



CABILDO INSULAR DE FUERTEVENTURA

PLAN INSULAR DE ORDENACIÓN DE FUERTEVENTURA

# PI O F

ANEXO 3

HABITATS NATURALES Y  
LUGARES DE IMPORTANCIA  
COMUNITARIA



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA.-Para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1.998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



Excmo Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Documento fue aprobado por el Cabildo Insular de Fuerteventura en  
sesión plenaria de fecha 20 de junio de 1999.

Fdo.: Migue



Excmo. Sr. D. José María de Fuerteventura,  
DILIGENCIA.- Para hacer constar que este documento  
se aprobó en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1.998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO,

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Sr. D. José María de Fuerteventura,  
Diligencia: para hacer constar que este  
P. O. fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de fecha 17 de febrero de 1999.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



## ANEXO 3

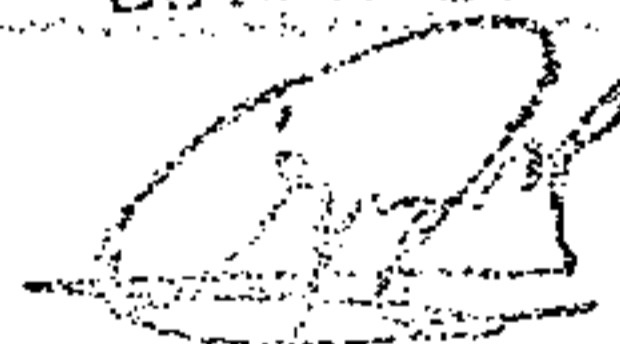
# LISTADO DE LOS TIPOS DE HABITATS NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO CON PRESENCIA EN LA ISLA DE FUERTEVENTURA Y DE LOS LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA

(Directiva del Consejo 92/43/CEE)

**Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura**

**DILIGENCIA.**-Para hacer constar que este documento fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio de 1.998 para su exposición pública.

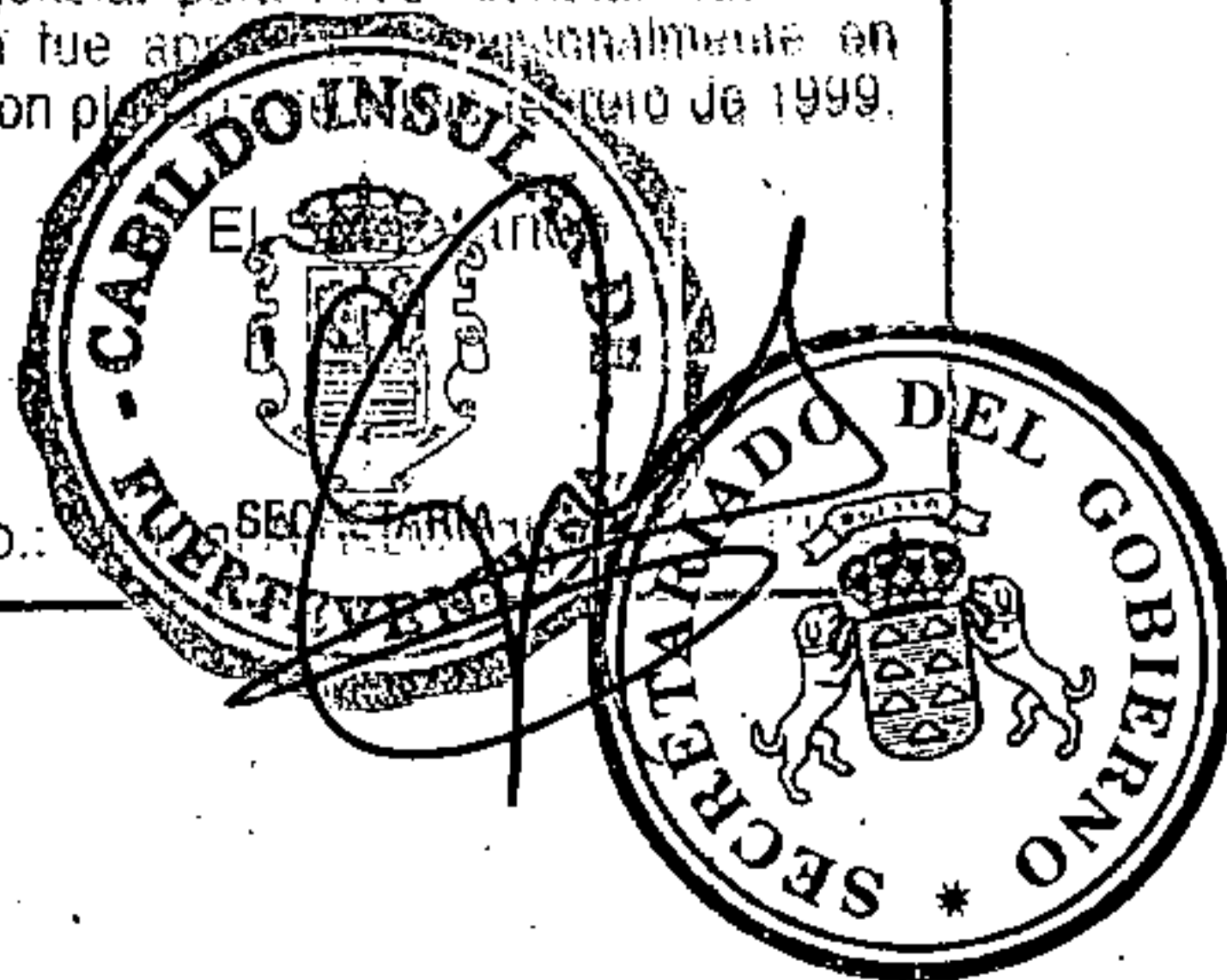
EL SECRETARIO,



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: para hacer constar que este  
Plan fue aprobado oficialmente en  
sesión plenaria de fecha 20 de junio de 1999.

Fdo.:



Número de HOJA S.G.E. 1:50.000: 45-41

Elemento gráfico: 0001 Tipo -&gt;LINEA 26 - 50 m

125012..... Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 3  
 +Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O.  
 Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González  
 1993

Elemento gráfico: 0002 Tipo -&gt;POLIGONO

163322..... Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
 +Frankenio-Zygophylletum gaetuli+ Del Arco & Wildpret 1991

Elemento gráfico: 0003 Tipo ->ASPA 0 - 100 m<sup>2</sup>

82D022..... Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 3  
 +Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del  
 Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz &  
 Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0004 Tipo -&gt;LINEA 26 - 50 m

163323..... Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 2  
 +Traganetum moquinii+ Sunding 1972

125012..... Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
 +Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O.  
 Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González  
 1993

Elemento gráfico: 0005 Tipo -&gt;CIRCULO CRUZADO

731010..... Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
 Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0006 Tipo -&gt;POLIGONO

142027..... Cobertura: 75% Índice de naturalidad: 2  
 +Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos  
 1983

82D022..... Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 2  
 +Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del  
 Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz &  
 Fernández-González 1993

163323..... Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
 +Traganetum moquinii+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0007 Tipo -&gt;POLIGONO

111021..... Cobertura: 3% Índice de naturalidad: 2  
 +Cymodoceetum nodosae+ Br.-Bl. 1952

Elemento gráfico: 0008 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m<sup>2</sup>

82D022..... Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 1  
 +Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del  
 Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz &  
 Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0009 Tipo -&gt;LINEA 51 - 100 m

43333B..... Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 3  
 +Kickxio-Euphorbietum handiensis+ Santos ined.

Elemento gráfico: 0010 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m<sup>2</sup>

43333C..... Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 3  
 +Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0011 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m<sup>2</sup>

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA -Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



43333B.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 3  
+Kickxio-Euphorbietum handiensis+ Santos ined.

Elemento gráfico: 0012 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

43333B.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 3  
+Kickxio-Euphorbietum handiensis+ Santos ined.

Elemento gráfico: 0013 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

43333B.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 3  
+Kickxio-Euphorbietum handiensis+ Santos ined.

Elemento gráfico: 0014 Tipo ->POLIGONO

43333B.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 3  
+Kickxio-Euphorbietum handiensis+ Santos ined.

Elemento gráfico: 0015 Tipo ->POLIGONO

43333B.....Cobertura: 35% Índice de naturalidad: 3  
+Kickxio-Euphorbietum handiensis+ Santos ined.

Elemento gráfico: 0016 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

43333C.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0017 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

43333B.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 3  
+Kickxio-Euphorbietum handiensis+ Santos ined.

Elemento gráfico: 0018 Tipo ->POLIGONO

43333D.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum canariensis+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0019 Tipo ->POLIGONO

43333D.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum canariensis+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0020 Tipo ->LINEA 51 - 100 m

43333D.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum canariensis+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0021 Tipo ->POLIGONO

43333D.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum canariensis+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0022 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

43333C.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0023 Tipo ->POLIGONO

836313.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 3  
+Visneo mocanerae-Arbutetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O.  
Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González  
1993

Elemento gráfico: 0024 Tipo ->ASPA 10.001 - 62.500 m²

43333D.....Cobertura: 80% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum canariensis+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0025 Tipo ->POLIGONO

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA -Para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión ordinaria de fecha 20 de junio  
de 1.998 para su exposición pública.

El SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



43333D..... Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum canariensis+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0026 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

43333C..... Cobertura: 35% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0027 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

43333C..... Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0028 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

43333D..... Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum canariensis+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0029 Tipo ->POLIGONO

43333B..... Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 2  
+Kickxio-Euphorbietum handiensis+ Santos ined.

Elemento gráfico: 0030 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

43333B..... Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 3  
+Kickxio-Euphorbietum handiensis+ Santos ined.

Elemento gráfico: 0031 Tipo ->POLIGONO

43333C..... Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0032 Tipo ->LINEA 51 - 100 m

836313..... Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 3  
+Visneo mocanerae-Arbutetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0033 Tipo ->POLIGONO

43333D..... Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum canariensis+ O. Rodríguez & al. ined.

Número de HOJA S.G.E. 1:50.000: 46-39

Elemento gráfico: 0001 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012..... Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 2  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0002 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022..... Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011..... Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0003 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022..... Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA -Para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1.993 para su exposición pública.  
EL SECRETARIO.

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: para... que este  
Plan fue aprobado en sesión plenaria en  
sesión plenaria de fecha 19 de febrero de 1999.  
SECRETARÍA  
Fdo.: Miguel... Martínez

Fdo.: Miguel... Martínez



837011.....Cobertura: 25% Indice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0004 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 50% Indice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 30% Indice de naturalidad: 2  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0005 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

82D022.....Cobertura: 25% Indice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0006 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012.....Cobertura: 5% Indice de naturalidad: 1  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0007 Tipo ->ASPA 0 - 100 m²

125012.....Cobertura: 5% Indice de naturalidad: 1  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0008 Tipo ->ASPA 0 - 100 m²

125012.....Cobertura: 10% Indice de naturalidad: 2  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0009 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

125012.....Cobertura: 10% Indice de naturalidad: 2  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0010 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012.....Cobertura: 10% Indice de naturalidad: 2  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0011 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012.....Cobertura: 10% Indice de naturalidad: 2  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0012 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012.....Cobertura: 10% Indice de naturalidad: 2  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0013 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

163323.....Cobertura: 40% Indice de naturalidad: 2  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura

DIRECCION.- Para hacer constar que este documento ha sido aprobado en sesión ordinaria de fecha 20 de junio de 1993 para su exposición pública

EL SECRETARIO.

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
La Agencia para hacer constar que está  
Plano que aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez





Elemento gráfico: 0014 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0015 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0016 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m<sup>2</sup>

832034.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 1  
Nauplio sericei-Oleetum cerasiformis O. Rodríguez et. al, inéd.

Elemento gráfico: 0017 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 2  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0018 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

142027.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 2  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0019 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 55% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0020 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

142027.....Cobertura: 90% Índice de naturalidad: 3  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0021 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

142027.....Cobertura: 90% Índice de naturalidad: 3  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0022 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 70% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0023 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m<sup>2</sup>

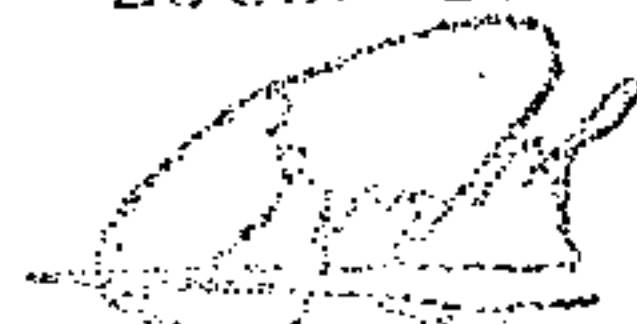
82D022.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura

DILIGENCIA.-Para hacer constar que este documento fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio del 1998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que el Plan fue aprobado provisionalmente en sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.





Elemento gráfico: 0006 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

- 82D022..... Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993
- 837011..... Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0007 Tipo ->POLIGONO

- 43333C..... Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0008 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

- 731010..... Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0009 Tipo ->LINEA 51 - 100 m

- 837011..... Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993
- 82D022..... Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0010 Tipo ->POLIGONO

- 837011..... Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993
- 82D022..... Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0011 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

- 837011..... Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993
- 82D022..... Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0012 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

- 837011..... Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993
- 82D022..... Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0013 Tipo ->LINEA 0 - 25 m


- 837011..... Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993
- 82D022..... Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.

Fdo. M. 



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en sesión plenaria  
de 1998 para su sustitución definitiva  
El Sr. (Firma)

  
Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



Elemento gráfico: 0014 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

82D022.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0015 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

82D022.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0016 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0017 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

837011.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0018 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

82D022.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0019 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0020 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

43333C.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0021 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

82D022.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

El Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DECLARA -Para tener presente que este Plan  
fue aprobado en sesión pública de fecha 20 de junio  
de 1998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



Elemento gráfico: 0022 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022..... Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0023 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012..... Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 3  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0024 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012..... Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 3  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0025 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022..... Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0026 Tipo ->POLIGONO

161015..... Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 3  
+Polycarpaeo-Lotetum lancerotensis+ Esteve 1968

Elemento gráfico: 0027 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

125012..... Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 3  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0028 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022..... Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0029 Tipo ->ASPA 0 - 100 m<sup>2</sup>

82D022..... Cobertura: 90% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0030 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012..... Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0031 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m<sup>2</sup>

82D022..... Cobertura: 75% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0032 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012..... Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

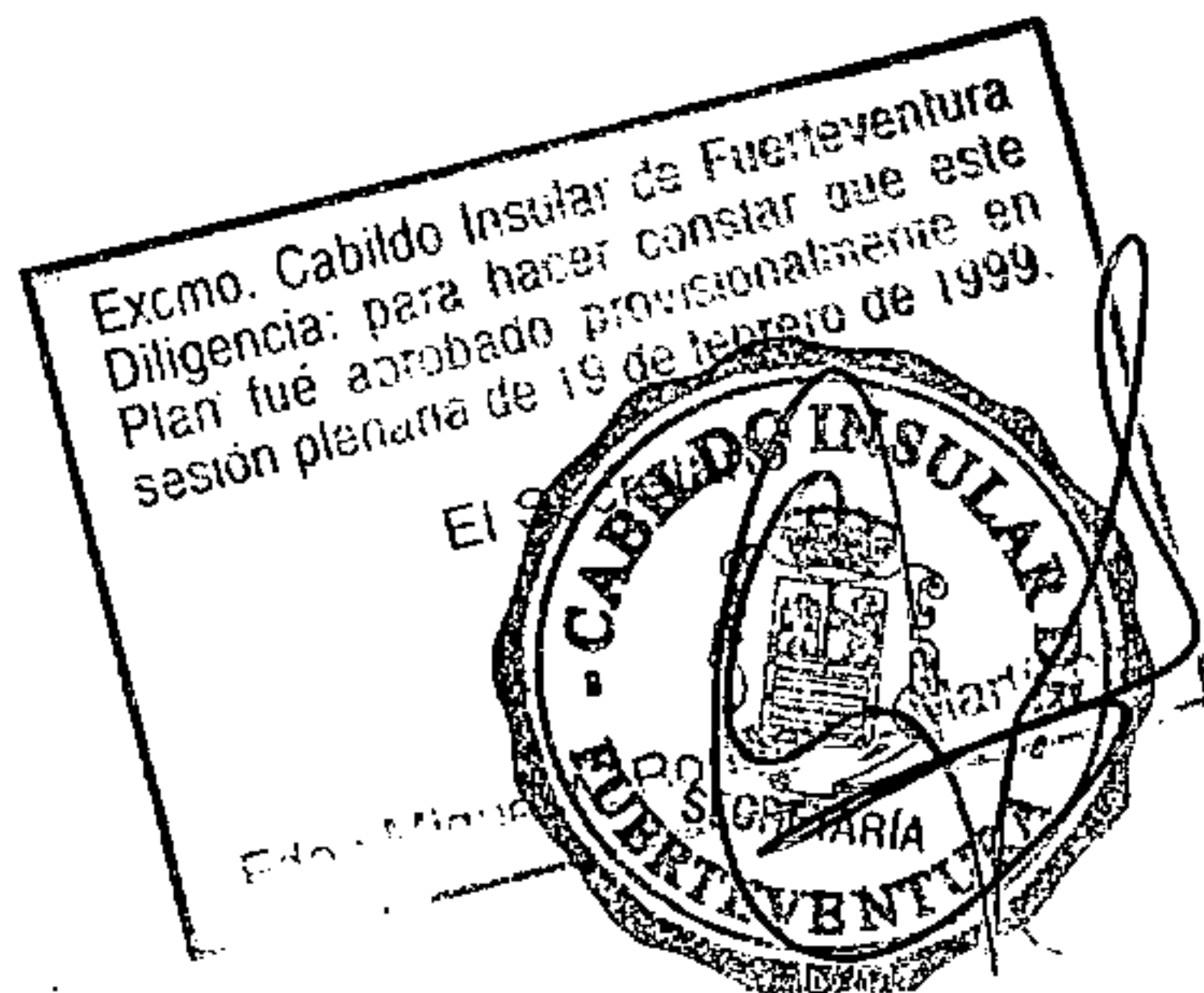
El Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura

Diligencia. Para hacer constar que este

Plan fue aprobado en sesión plenaria de fecha 19 de febrero de 1998 para su exposición pública.

EL SUPLENTE.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



Elemento gráfico: 0033 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

82D022.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0034 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0035 Tipo ->POLIGONO

43333C.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriiifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0036 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m<sup>2</sup>

43333C.....Cobertura: 70% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio neriiifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0037 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

82D022.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0038 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0039 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0040 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 70% Índice de naturalidad: 3  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0041 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

82D022.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0042 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia -Para hacer constar que este  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 19 de junio  
de 1998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



837011.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0043 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

837011.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0044 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

837011.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

82D022.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0045 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

82D022.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0046 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 3  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0047 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

43333C.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0048 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

82D022.....Cobertura: 75% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0049 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

82D022.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0050 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

82D022.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 2  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

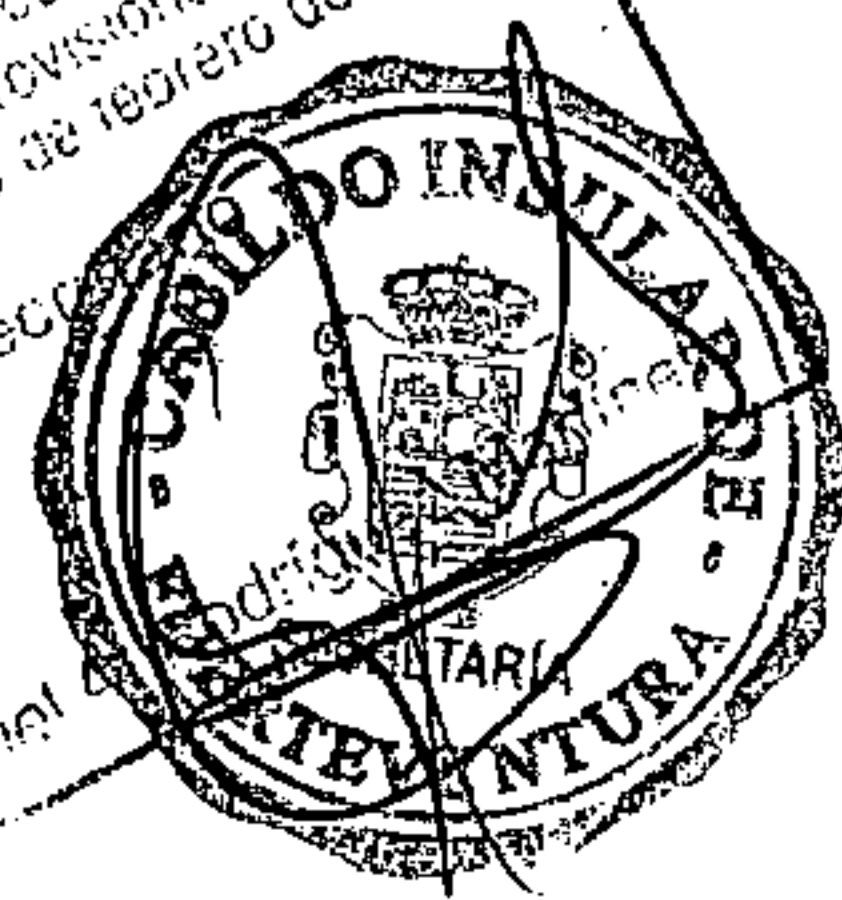
Después de haberse reunido el Pleno del  
DILIGENCIA para haber examinado que  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 19 de marzo  
de 1999 para su exposición pública.

EL SECRETARIO

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.

El Secretario



Elemento gráfico: 0051 Tipo ->LINEA 26 - 50 m.

837011.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0052 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 2  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0053 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

82D022.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0054 Tipo ->ASPA 0 - 100 m²

43333C.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0055 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

837011.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

832034.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
Nauplio sericei-Oleetum cerasiformis O. Rodríguez et. al, ined.

Elemento gráfico: 0056 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0057 Tipo ->POLIGONO

43333C.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0058 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

43333C.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0059 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0060 Tipo ->POLIGONO

43333C.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0061 Tipo ->POLIGONO

Este Cabildo Insular de Fuerteventura  
DECLARA que el presente Decreto  
fue aprobado en sesión ordinaria de 19 de febrero de 1999 para su ejecución pública.  
El SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: para hacer constar que este  
Plani fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
El Secretario  
Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez





43333C.....Cobertura: 40% Indice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodriguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0062 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 25% Indice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

82D022.....Cobertura: 5% Indice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0063 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 15% Indice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0064 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

837011.....Cobertura: 15% Indice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0065 Tipo ->POLIGONO

43333C.....Cobertura: 50% Indice de naturalidad: 2  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodriguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0066 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

43333C.....Cobertura: 40% Indice de naturalidad: 1  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodriguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0067 Tipo ->POLIGONO

43333C.....Cobertura: 60% Indice de naturalidad: 2  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodriguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0068 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

43333C.....Cobertura: 60% Indice de naturalidad: 2  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodriguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0069 Tipo ->POLIGONO

43333C.....Cobertura: 70% Indice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodriguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0070 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 20% Indice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0071 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

43333C.....Cobertura: 60% Indice de naturalidad: 2  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodriguez & al. ined.

Número de HOJA S.G.E. 1:50.000: 46-41

Elemento gráfico: 0001 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 15% Indice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA - Para hacer constar que este  
ha aprobado en sesión plenaria de fecha  
de 1.993 para su exposición pública.  
EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



Elemento gráfico: 0002 Tipo ->LINEA 101 - 250 m

43333D.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum canariensis+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0003 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

43333D.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum canariensis+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0004 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0005 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

82D022.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0006 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

82D022.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0007 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

82D022.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0008 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

82D022.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

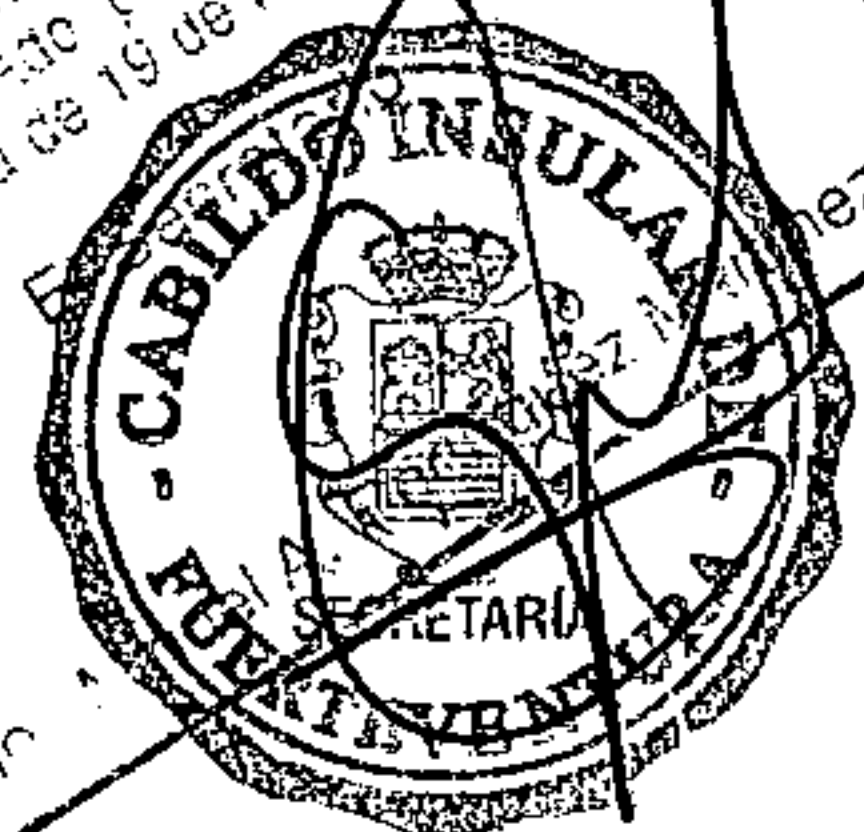
Elemento gráfico: 0009 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

82D022.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

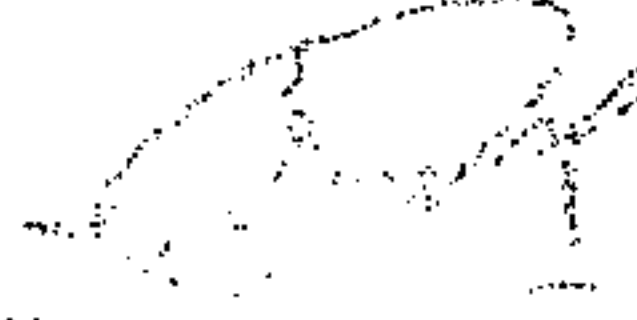
Elemento gráfico: 0010 Tipo ->POLIGONO

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: Para hacer constar que este Plan fue aprobado provisionalmente en sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA - Para hacer constar que este Plan fue aprobado en sesión plenaria de fecha 28 de febrero de 1998 para su exposición pública

EL SECRETARIO.

  
Fdo. Miguel de los Angeles Martínez



- 837011.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 1  
+Periploca laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993
- 82D022.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0011 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

- 163323.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 1  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0012 Tipo ->POLIGONO

- 111021.....Cobertura: 3% Índice de naturalidad: 2  
+Cymodoceetum nodosae+ Br.-Bl. 1952

Elemento gráfico: 0013 Tipo ->POLIGONO

- 111021.....Cobertura: 3% Índice de naturalidad: 2  
+Cymodoceetum nodosae+ Br.-Bl. 1952

Elemento gráfico: 0014 Tipo ->POLIGONO

- 111021.....Cobertura: 3% Índice de naturalidad: 2  
+Cymodoceetum nodosae+ Br.-Bl. 1952

Elemento gráfico: 0015 Tipo ->POLIGONO

- 142027.....Cobertura: 75% Índice de naturalidad: 2  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemetum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

- 82D022.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

- 163323.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0016 Tipo ->LINEA 101 - 250 m

- 43333D.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum canariensis+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0017 Tipo ->ASPA 0 - 100 m²

- 43333D.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum canariensis+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0018 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

- 731010.....Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0019 Tipo ->POLIGONO

- 43333C.....Cobertura: 75% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0020 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

- 43333C.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0021 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

- 43333D.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum canariensis+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0022 Tipo ->POLIGONO

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999 para su exposición pública.

EL SECRETARIO.

*[Handwritten signature]*

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



161013.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 3  
+Euphorbia paraliiae-Cyperetum kali+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0023 Tipo ->POLIGONO

161015.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 3  
+Polycarpeo-Lotetum lancerotensis+ Esteve 1968

Elemento gráfico: 0024 Tipo ->LINEA 101 - 250 m

161013.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 3  
+Euphorbia paraliiae-Cyperetum kali+ Sunding 1972

125012.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 3  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0025 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0026 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

82D022.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0027 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m<sup>2</sup>

837011.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 2  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0028 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0029 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0030 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0031 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m<sup>2</sup>

43333C.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriiifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0032 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Exento. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA -Para hacer constar que este dato  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 30 de  
de 1.996 para su exposición pública  
EL SECRETARIO.

*[Handwritten signature]*

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



837011.....Cobertura: 10% Indice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0033 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

837011.....Cobertura: 15% Indice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0034 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

837011.....Cobertura: 15% Indice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0035 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 10% Indice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

82D022.....Cobertura: 40% Indice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0036 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 10% Indice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

82D022.....Cobertura: 5% Indice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0037 Tipo ->LINEA 101 - 250 m

837011.....Cobertura: 15% Indice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

82D022.....Cobertura: 20% Indice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0038 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

82D022.....Cobertura: 70% Indice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0039 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

163323.....Cobertura: 30% Indice de naturalidad: 2  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0040 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

142027.....Cobertura: 10% Indice de naturalidad: 1  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemetum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0041 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

163323.....Cobertura: 10% Indice de naturalidad: 1  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

El Consejo Insular de Fuerteventura  
UNION EN LA ACCION - Para hacer con su  
fue aprobado en sesión plenaria el día 20 de junio  
de 1.996 para su exposición pública.  
EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



Elemento gráfico: 0042 Tipo ->LINEA 51 - 100 m

142027.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

163323.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 1  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0043 Tipo ->ASPA 0 - 100 m'

163323.....Cobertura: 75% Índice de naturalidad: 2  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0044 Tipo ->LINEA 51 - 100 m

142027.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

163323.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0045 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

163323.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

142027.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0046 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

142027.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 1  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0047 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

43333C.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0048 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

43333C.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0049 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

837011.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0050 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

43333D.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum canariensis+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0051 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0052 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

82D022.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este Plan fue aprobado provisionalmente en sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
El Secretario  
Fdo. Miguel Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este Plan fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de febrero de 1998 para su exposición pública.  
El Secretario

Fdo. Miguel Rodríguez Martínez



837011.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0053 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

837011.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0054 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

837011.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0055 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

82D022.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Número de HOJA S.G.E. 1:50.000: 47-38

Elemento gráfico: 0001 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

142027.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 3  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0002 Tipo ->POLIGONO

142027.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 3  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

142053.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 3  
+Sarcocornietum perennis+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0003 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 2  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

161015.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
+Polycarpaeo-Lotetum lancerotensis+ Esteve 1968

Elemento gráfico: 0004 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

142053.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 2  
+Sarcocornietum perennis+ Fernández Galván & Santos 1983


142027.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0005 Tipo ->LINEA 51 - 100 m

142027.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 1  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0006 Tipo ->POLIGONO

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para haber constado que esta  
Plaza de Armas fue aprobada en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
El Sr. SECRETARIO  
Fdo. [Signature]



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para haber constado que esta  
Plaza de Armas fue aprobada en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
Fdo. [Signature]

Fdo.: Miguel A. Rodríguez [Signature]



- 161015.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 2  
+Polycarpaeo-Lotetum lancerotensis+ Esteve 1968
- Elemento gráfico: 0007 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²
- 142027.....Cobertura: 90% Índice de naturalidad: 3  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemetum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983
- Elemento gráfico: 0008 Tipo ->POLIGONO
- 43333C.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.
- Elemento gráfico: 0009 Tipo ->POLIGONO
- 161015.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
+Polycarpaeo-Lotetum lancerotensis+ Esteve 1968
- Elemento gráfico: 0010 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²
- 142027.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 1  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemetum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1993
- Elemento gráfico: 0011 Tipo ->LINEA 51 - 100 m
- 111021.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Cymodoceetum nodosae+ Br.-Bl. 1952
- Elemento gráfico: 0012 Tipo ->POLIGONO
- 111021.....Cobertura: 2% Índice de naturalidad: 2  
+Cymodoceetum nodosae+ Br.-Bl. 1952
- Elemento gráfico: 0013 Tipo ->POLIGONO
- 163321.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 3  
+Atriplici-Chenolepidetum tomentosae+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993 prov.
- Elemento gráfico: 0014 Tipo ->LINEA 0 - 25 m
- 125012.....Cobertura: 12% Índice de naturalidad: 1  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993
- Elemento gráfico: 0015 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²
- 82D022.....Cobertura: 75% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993
- Elemento gráfico: 0016 Tipo ->POLIGONO
- 43333C.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.
- Elemento gráfico: 0017 Tipo ->LINEA 0 - 25 m
- 125012.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 2  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993
- Elemento gráfico: 0018 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²
- 142027.....Cobertura: 80% Índice de naturalidad: 3  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemetum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: para hacer constar que este documento  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria el día 10 de febrero de 1999.

**CABILDO INSULAR DE FUERTEVENTURA**  
SECRETARÍA GENERAL

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria el día 21 de julio  
de 1998 para su exposición pública  
MIGUEL A. RODRÍGUEZ MARTÍNEZ

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez





Elemento gráfico: 0019 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

82D022.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0020 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0021 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

161013.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 2  
+Euphorbio paraliae-Cyperetum kali+ Sunding 1972

163323.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 2  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

161015.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 2  
+Polycarpaeo-Lotetum lancerotensis+ Esteve 1968

Elemento gráfico: 0022 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

142027.....Cobertura: 80% Índice de naturalidad: 3  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemetum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0023 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

142027.....Cobertura: 70% Índice de naturalidad: 2  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemetum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0024 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

142027.....Cobertura: 75% Índice de naturalidad: 1  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemetum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0025 Tipo ->LINEA 51 - 100 m

161013.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 2  
+Euphorbio paraliae-Cyperetum kali+ Sunding 1972

121014.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 2  
+Salsolo kali-Cakiletum maritimae+ Costa & Mansanet 1981 corr. Rivas-Martínez, Costa & Loidi 1992

163323.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 1  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0026 Tipo ->POLIGONO

161015.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 3  
+Polycarpaeo-Lotetum lancerotensis+ Esteve 1968

Elemento gráfico: 0027 Tipo ->LINEA 26 - 50 m


125012.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 3

163321.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 3  
+Atriplici-Chenoleoidetum tomentosae+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993 prov.

Elemento gráfico: 0028 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
fue aprobado en sesión ordinaria de fecha 20 de junio  
de 1998 para su exposición pública.  
El Secretario  
Fdo. Miguel A. Rodríguez Martínez



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA -Para hacer constar que este  
fue aprobado en sesión ordinaria de fecha 20 de junio  
de 1998 para su exposición pública.  
EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



142027.....Cobertura: 80% Índice de naturalidad: 2  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0029 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

125012.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 3

163321.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici-Chenoleoidetum tomentosae+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993 prov.

Elemento gráfico: 0030 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

161013.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
+Euphorbio paraliae-Cyperetum kali+ Sunding 1972

121014.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Salsolo kali-Cakiletum maritimae+ Costa & Mansanet 1981 corr., Rivas-Martínez, Costa & Loidi 1992

163323.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0031 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

125012.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 3  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

125010.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 3  
\$Frankenio-Ascydamion latifoliae\$ Santos 1976

163321.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici-Chenoleoidetum tomentosae+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993 prov.

Elemento gráfico: 0032 Tipo ->LINEA 51 - 100 m

161013.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 3  
+Euphorbio paraliae-Cyperetum kali+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0033 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1

Elemento gráfico: 0034 Tipo ->LINEA 51 - 100 m

161013.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 2  
+Euphorbio paraliae-Cyperetum kali+ Sunding 1972

121014.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 2  
+Salsolo kali-Cakiletum maritimae+ Costa & Mansanet 1981 corr. Rivas-Martínez, Costa & Loidi 1992


163323.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0035 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

125012.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 2  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0036 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: Para hacer constar que este documento  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DELEGADO. Para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1988 para su ejecución pública  
EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



.....Cobertura: 25% Indice de naturalidad: 3

Elemento gráfico: 0037 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

142053.....Cobertura: 10% Indice de naturalidad: 3  
+Sarcocornietum perennis+ Fernández Galván & Santos 1983

142027.....Cobertura: 60% Indice de naturalidad: 2  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemetum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0038 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

111021.....Cobertura: 2% Indice de naturalidad: 1  
+Cymodoceetum nodosae+ Br.-Bl. 1952

Elemento gráfico: 0039 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

142027.....Cobertura: 80% Indice de naturalidad: 1  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemetum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0040 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

142027.....Cobertura: 50% Indice de naturalidad: 1  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemetum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0041 Tipo ->LINEA 51 - 100 m

163323.....Cobertura: 40% Indice de naturalidad: 3  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

121014.....Cobertura: 10% Indice de naturalidad: 3  
+Salsolo kali-Cakiletum maritimae+ Costa & Mansanet 1981 corr. Rivas-Martínez, Costa & Loidí 1992

Elemento gráfico: 0042 Tipo ->POLIGONO

161013.....Cobertura: 50% Indice de naturalidad: 3  
+Euphorbio paraliae-Cyperetum kali+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0043 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

163323.....Cobertura: 25% Indice de naturalidad: 3  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0044 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

837011.....Cobertura: 25% Indice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0045 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

837011.....Cobertura: 25% Indice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

82D022.....Cobertura: 15% Indice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0046 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

837011.....Cobertura: 30% Indice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

82D022.....Cobertura: 20% Indice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura

DILIGENCIA Para hacer constar que este documento fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio de 1998 para su exposición pública

EL SECRETARIO,

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martín

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: para hacer constar que este Plan fue aprobado provisionalmente en sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
El Secretario



Elemento gráfico: 0047 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

731010.....Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0048 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0049 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0050 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0051 Tipo ->POLIGONO

43333C.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0052 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

731010.....Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0053 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

731010.....Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0054 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m<sup>2</sup>

142027.....Cobertura: 80% Índice de naturalidad: 2  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemetum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos 1983

Elemento gráfico: 0055 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

731010.....Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0056 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

731010.....Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0057 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

731010.....Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0058 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

731010.....Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0059 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m<sup>2</sup>

Excmo Cabildo Insular de Fuerteventura  
D. A. para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria del 19 de junio de 1999.  
El  
Fdo.: M. A. Rodríguez Martínez  
SECRETARÍA

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA -Para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria del 20 de junio  
de 1.998 para su exposición pública

EL SECRETARIO,

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



837011..... Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0060 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022..... Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011..... Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0061 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

82D022..... Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0062 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

731010..... Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0063 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

731010..... Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0064 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

731010..... Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Número de HOJA S.G.E. 1:50.000: 47-39

Elemento gráfico: 0001 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012..... Cobertura: 12% Índice de naturalidad: 1  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0002 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022..... Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

163323..... Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

125012..... Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

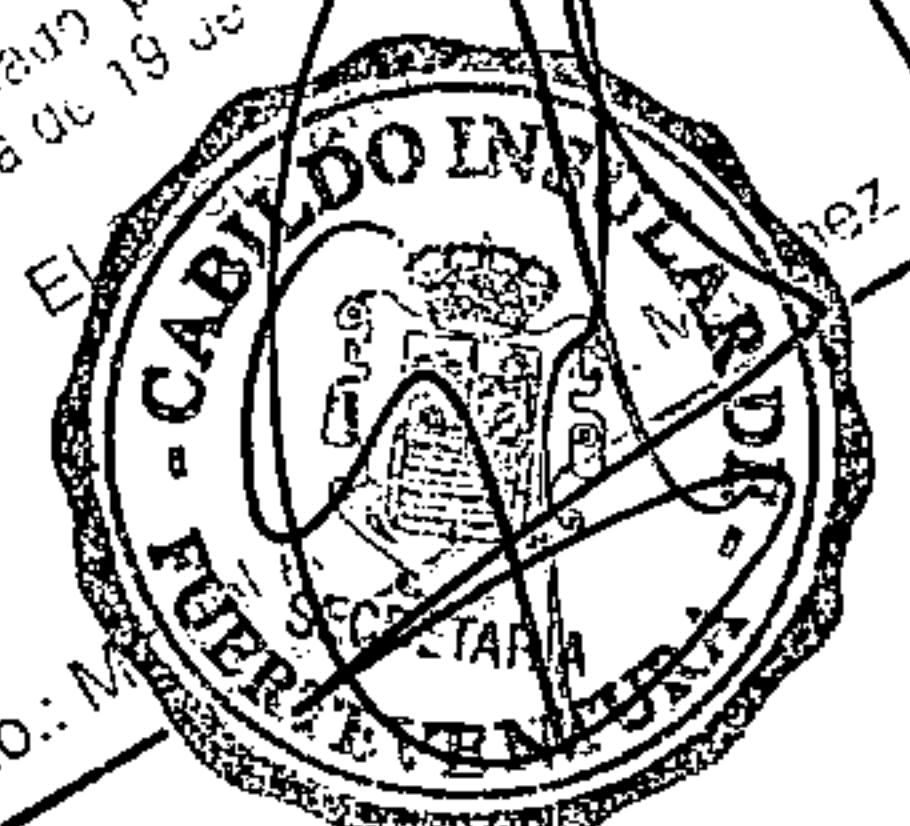
Elemento gráfico: 0003 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012..... Cobertura: 12% Índice de naturalidad: 1  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

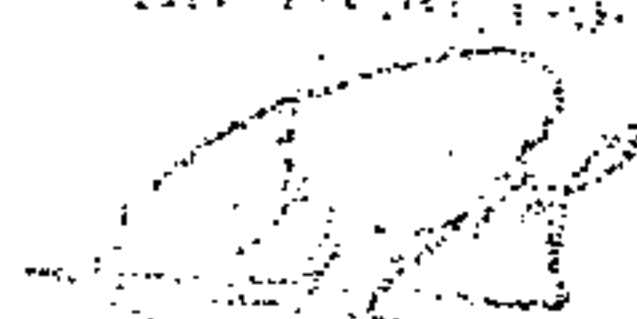

Elemento gráfico: 0004 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

82D022..... Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan fue aprobado por el Cabildo en  
sesión plenaria de 19 de agosto de 1999.  
El  
Fdo.: M. J. Rodríguez



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que este  
Plan fue aprobado en sesión plenaria de 19 de agosto  
de 1999 para su exposición pública.

El Secretario  
Fdo.: Miguel A. Rodríguez  
  


Elemento gráfico: 0005 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

161015.....Cobertura: 80% Índice de naturalidad: 1  
+Polycarpaeo-Lotetum lancerotensis+ Esteve 1968

Elemento gráfico: 0006 Tipo ->POLIGONO

111021.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Cymodoceetum nodosae+ Br.-Bl. 1952

Elemento gráfico: 0007 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

163323.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

121014.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Salsolo kali-Cakiletum maritimae+ Costa & Mansanet 1981 corr. Rivas-Martínez,  
Costa & Loidi 1992

Elemento gráfico: 0008 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012.....Cobertura: 12% Índice de naturalidad: 1  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O.  
Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González  
1993

Elemento gráfico: 0009 Tipo ->LINEA 101 - 250 m

111021.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Cymodoceetum nodosae+ Br.-Bl. 1952

Elemento gráfico: 0010 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

163323.....Cobertura: 75% Índice de naturalidad: 2  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

121014.....Cobertura: 3% Índice de naturalidad: 1  
+Salsolo kali-Cakiletum maritimae+ Costa & Mansanet 1981 corr. Rivas-Martínez,  
Costa & Loidi 1992

Elemento gráfico: 0011 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O.  
Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González  
1993

Elemento gráfico: 0012 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 1  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O.  
Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González  
1993

163323.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0013 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 1  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O.  
Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González  
1993

Elemento gráfico: 0014 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

142027.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 1  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos  
1983

Elemento gráfico: 0015 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

125012.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O.  
Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González  
1993

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1998.

El Secretario de Fuerteventura

Fdo: M. Rodríguez Martínez



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA -Para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1998 para su exposición pública

EL SECRETARIO.

*(Handwritten signature)*

Fdo: M. Rodríguez Martínez



- 163323.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 1  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972
- 161013.....Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 1  
+Euphorbia paraliiae-Cyperetum kali+ Sunding 1972
- 161015.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Polycarpeo-Lotetum lancerotensis+ Esteve 1968

Elemento gráfico: 0016 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

- 125012.....Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0017 Tipo ->ASPA 0 - 100 m²

- 82D022.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0018 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

- 43333C.....Cobertura: 70% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio nerifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0019 Tipo ->LINEA 51 - 100 m

- 43333C.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio nerifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0020 Tipo ->POLIGONO

- 43333C.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio nerifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0021 Tipo ->LINEA 51 - 100 m

- 43333C.....Cobertura: 30% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio nerifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0022 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

- 43333C.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio nerifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0023 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

- 43333C.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio nerifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0024 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

- 43333C.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio nerifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

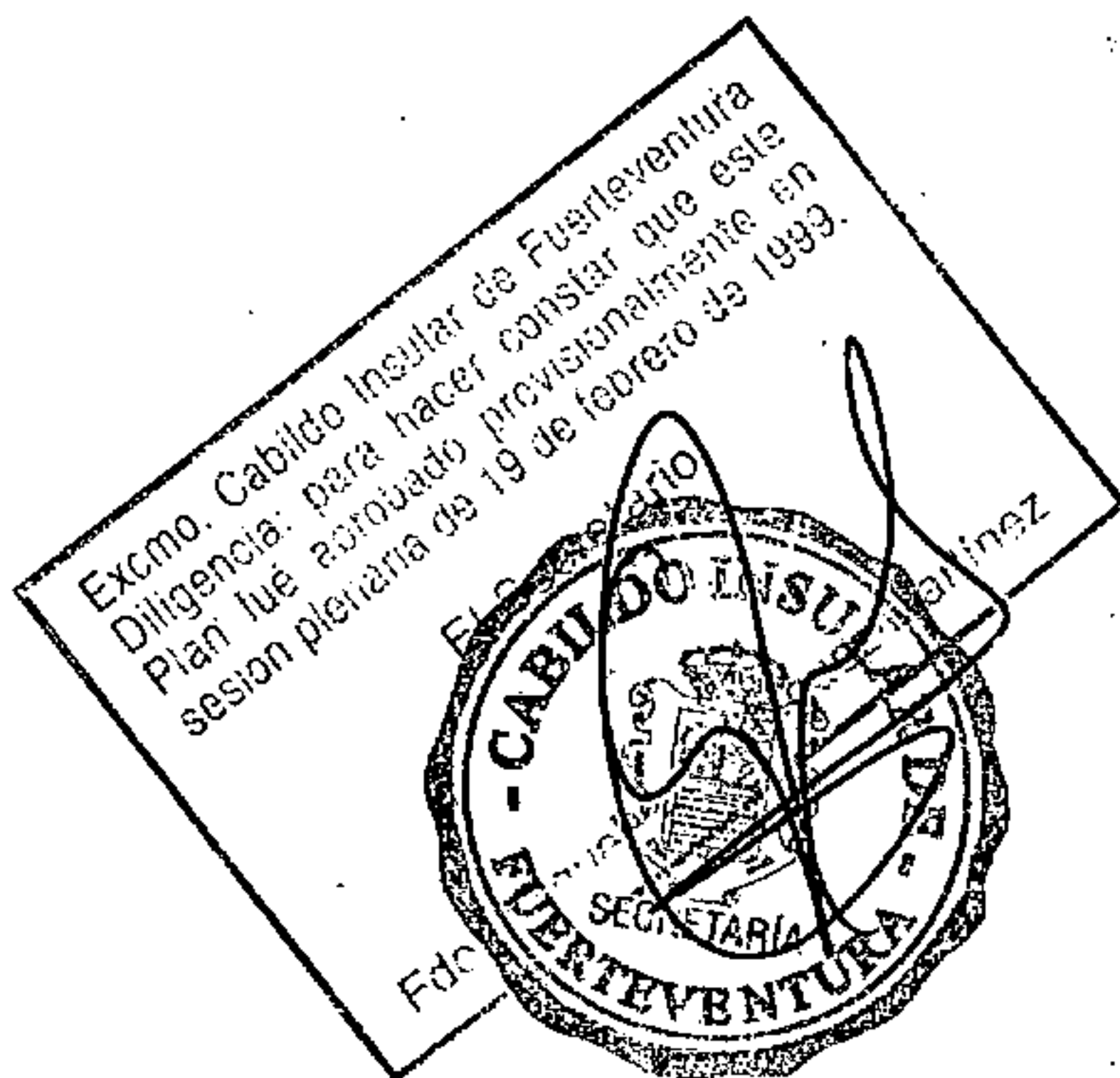
Elemento gráfico: 0025 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

- 82D022.....Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0026 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

- 82D022.....Cobertura: 70% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0027 Tipo ->LINEA 0 - 25 m



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1.998 para su ejecución en su día

EL SECRETARIO.

Fdo: Miguel A. Rodríguez Marín



82D022..... Cobertura: 75% Índice de naturalidad: 1  
 +Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0028 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022..... Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 1  
 +Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0029 Tipo ->LINEA 51 - 100 m

43333C..... Cobertura: 55% Índice de naturalidad: 2  
 +Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0030 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

82D022..... Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
 +Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Número de HOJA S.G.E. 1:50.000: 47-40

Elemento gráfico: 0001 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012..... Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
 +Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0002 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012..... Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 2  
 +Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0003 Tipo ->ASPA 0 - 100 m<sup>2</sup>

121014..... Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
 +Salsolo kali-Cakiletum maritimae+ Costa & Mansanet 1981 corr. Rivas-Martínez, Costa & Loidi 1992

Elemento gráfico: 0004 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

163323..... Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
 +Traganetum moquinii+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0005 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m<sup>2</sup>

82D022..... Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 1  
 +Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0006 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012..... Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 1  
 +Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0007 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m<sup>2</sup>

82D022..... Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 1  
 +Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0008 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m<sup>2</sup>

Excmo Cabildo Insular de Fuerteventura  
 L. 1993 para hacer constar que esta  
 fue aprobada en sesión plenaria en  
 Sesión Plenaria de 19 de febrero de 1999.  
 Fdo. SECRETARIO  
 CABILDO INSULAR DE FUERTEVENTURA

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DE LICENCIA.- Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez





142027..... Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 1  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos  
1983

Elemento gráfico: 0009 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012..... Cobertura: 10% Índice de naturalidad: 3  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O.  
Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González  
1993

Elemento gráfico: 0010 Tipo ->LINEA 0 - 25 m

125012..... Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 2  
+Frankenio-Zygophylletum fontanesii+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O.  
Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González  
1993

Elemento gráfico: 0011 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

163323..... Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 1  
+Traganetum moquinii+ Sunding 1972

Elemento gráfico: 0012 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

142027..... Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 2  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos  
1983

Elemento gráfico: 0013 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

142027..... Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 1  
+Zygophyllo fontanesii-Arthrocnemum macrostachyi+ Fernández Galván & Santos  
1983

Elemento gráfico: 0014 Tipo ->POLIGONO

111021..... Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Cymodoceetum nodosae+ Br.-Bl. 1952

Elemento gráfico: 0015 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

111021..... Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 2  
+Cymodoceetum nodosae+ Br.-Bl. 1952

Elemento gráfico: 0016 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

837011..... Cobertura: 25% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenixetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del  
Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz &  
Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0017 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

731010..... Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0018 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

731010..... Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0019 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

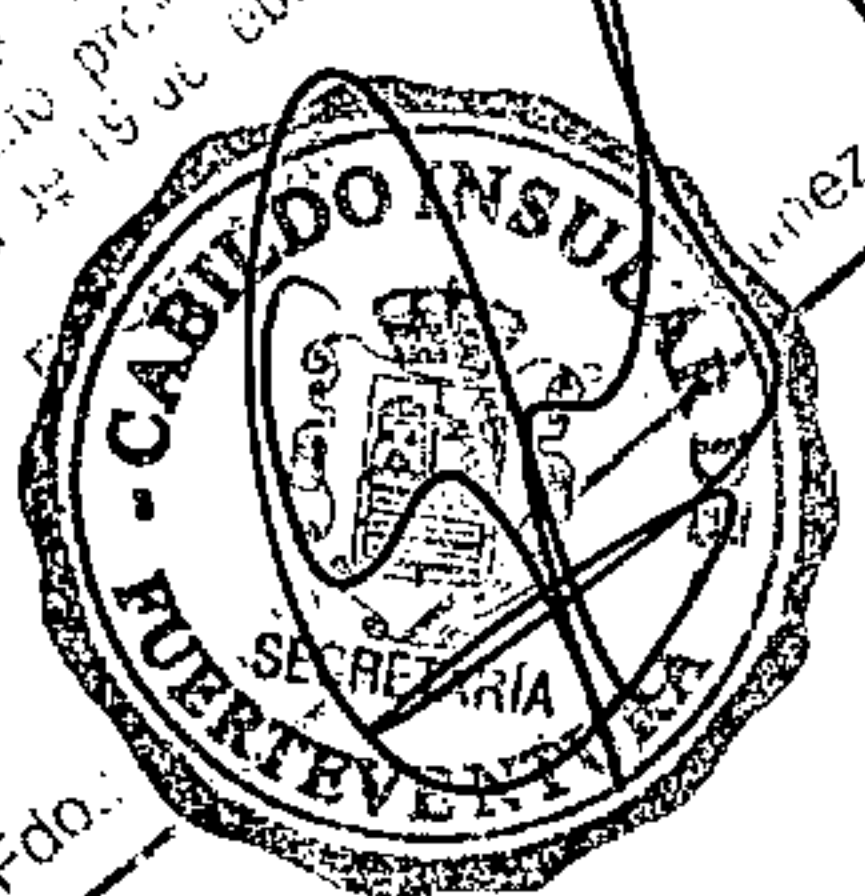
731010..... Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0020 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

731010..... Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0021 Tipo ->LINEA 51 - 100 m

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Dil. para que conste que este documento  
fue aprobado por el Cabildo Insular de Fuerteventura  
en su sesión de 15 de octubre de 1993.  
Fdo. [Firma]



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA - Para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 15 de octubre  
de 1993 en el Cabildo Insular de Fuerteventura.



82D022.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 2  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0022 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

837011.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0023 Tipo ->POLIGONO

82D022.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis, Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 2% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0024 Tipo ->LINEA 51 - 100 m

837011.....Cobertura: 50% Índice de naturalidad: 2  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

82D022.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 2  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0025 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

43333C.....Cobertura: 40% Índice de naturalidad: 2  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0026 Tipo ->ASPA 1.001 - 10.000 m²

43333C.....Cobertura: 60% Índice de naturalidad: 3  
+Kleinio neriifoliae-Euphorbietum balsamiferae+ O. Rodríguez & al. ined.

Elemento gráfico: 0027 Tipo ->CIRCULO CRUZADO

731010.....Cobertura: 100% Índice de naturalidad: 3  
Cuevas no explotadas por el turismo

Elemento gráfico: 0028 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

82D022.....Cobertura: 15% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993


837011.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Elemento gráfico: 0029 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

82D022.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

837011.....Cobertura: 20% Índice de naturalidad: 1  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
El Secretario  
Fdo. Miguel A. Rodríguez Martínez



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que  
este Plan fue aprobado en sesión plenaria de 19 de febrero de 1999 para su exposición pública.  
EL SECRETARIO.



Fdo. Miguel A. Rodríguez Martínez

Elemento gráfico: 0030 Tipo ->ASPA 101 - 1.000 m²

837011..... Cobertura: 75% Índice de naturalidad: 2  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

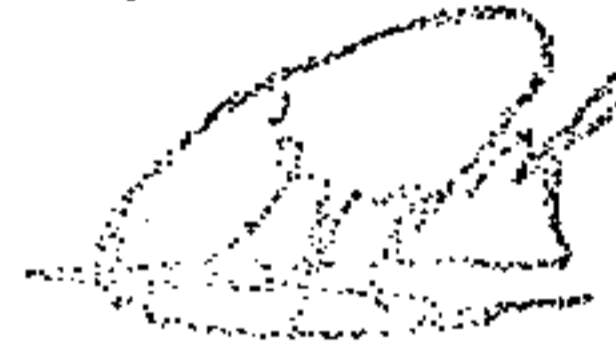
Elemento gráfico: 0031 Tipo ->LINEA 26 - 50 m

82D022..... Cobertura: 75% Índice de naturalidad: 3  
+Atriplici ifniensis-Tamaricetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

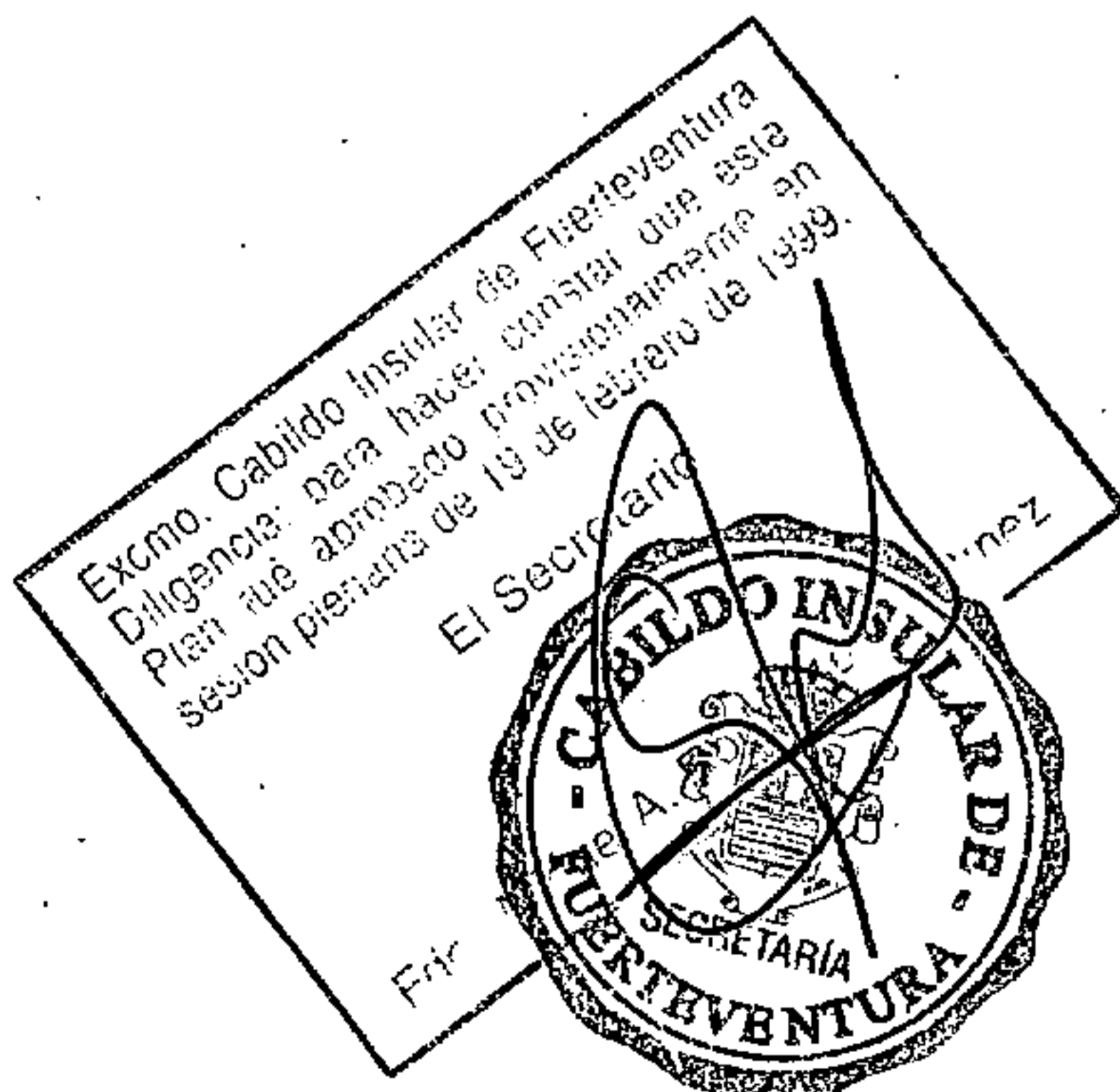
837011..... Cobertura: 5% Índice de naturalidad: 2  
+Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis+ Rivas-Martínez, Wildpret, Del Arco, O. Rodríguez, Pérez de Paz, García-Gallo, Acebes, T.E. Díaz & Fernández-González 1993

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA.-Para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1.988 para su exposición pública.

EL SECRETARIO,



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



# 1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type : G  
 1.2 Site code : ES7010031  
 1.3 Compilation date : 199602  
 1.4 Update : 199706

## 1.5 Relation with other natura 2000 sites

Code	Name	Type
ES0000042	Dunas de Corralejo e Isla de Lobos	F

## 1.6 Respondent(s)

Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias.

## 1.7 Site name

Islote de Lobos

## 1.8 Site indication and designation/classification date

Date site proposed as eligible as SCI  
 199604

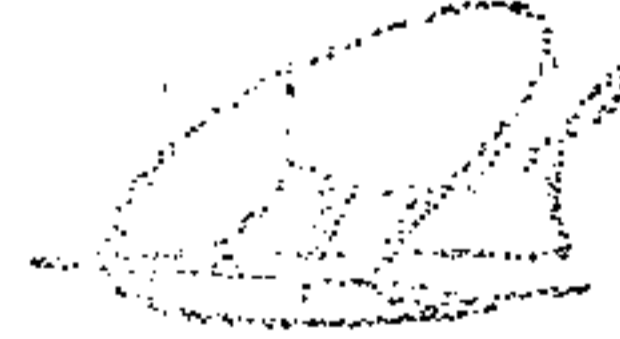
Date site confirmed as SCI

Date site classified as SPA

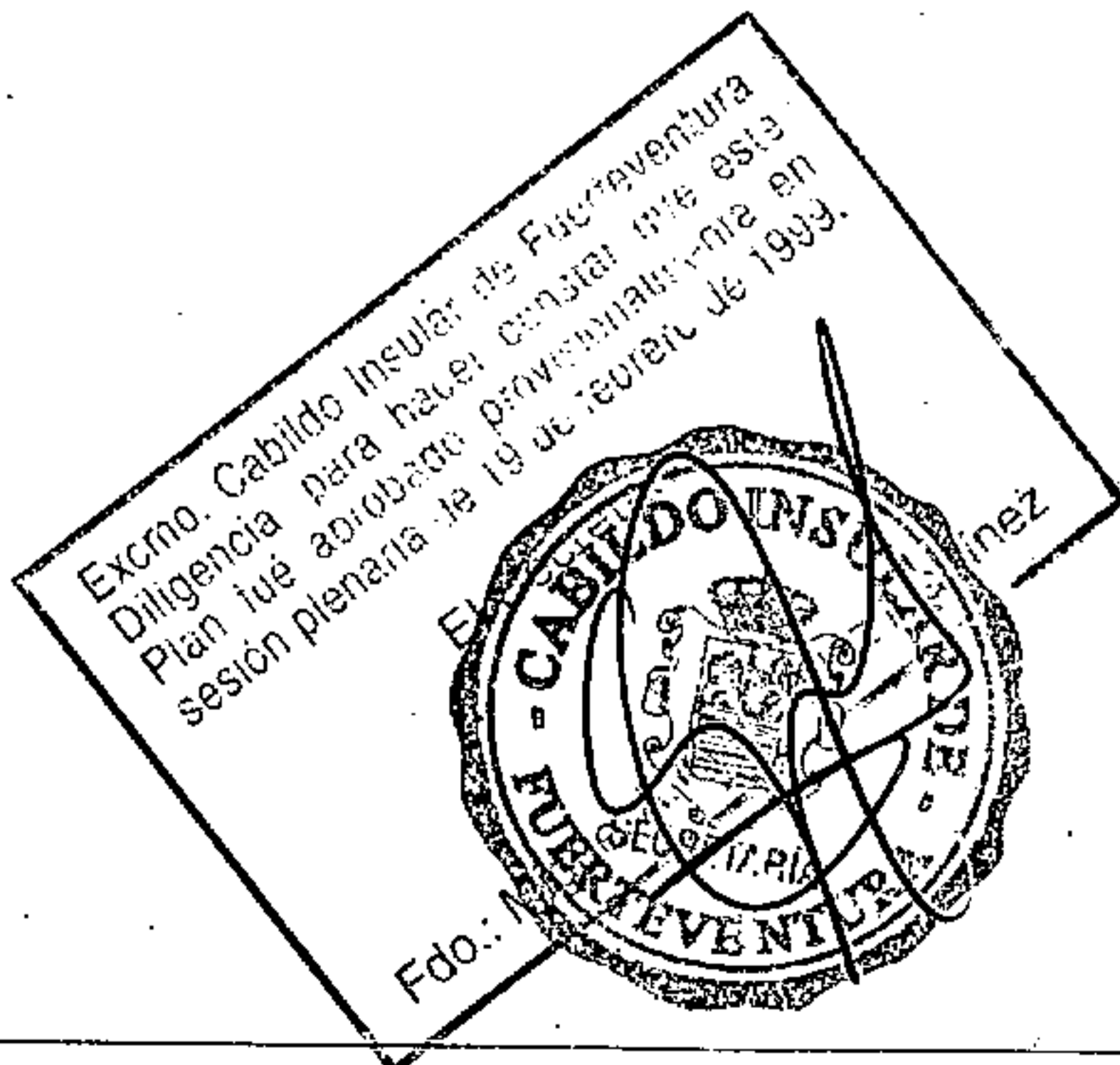
Date site designated as SAC

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA -Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 21 de junio  
 de 1998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site centre location

Longitude W 13°49'24"  
 Latitude N 28°44'46"

2.2 Area (ha) 510,00 HA

2.3 Site length (Km) KM

### 2.4 Altitude (m)

Min m  
 Max m  
 Mean m

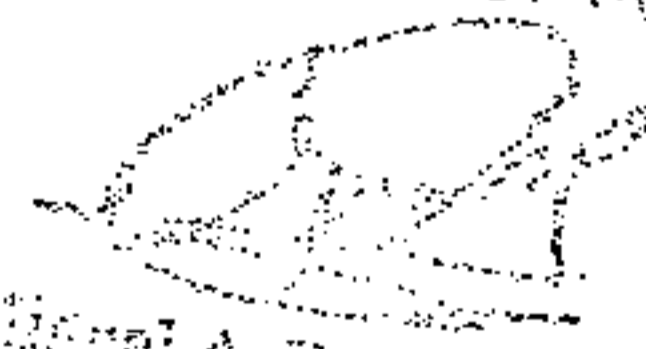
### 2.5 Administrative region

NUTS code	Region name	% Cover
ES701	Las Palmas	100

### Biogeographic region


Alpine  Atlantic  Continental  acaronesia  Mediterr.  Boreal

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA-Para hacer constar que el plan  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de mayo  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.



Dño.: Miguel A. Rodriguez Martinez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 para hacer constar que este  
 plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
 Fdo. M. Rodríguez Martínez

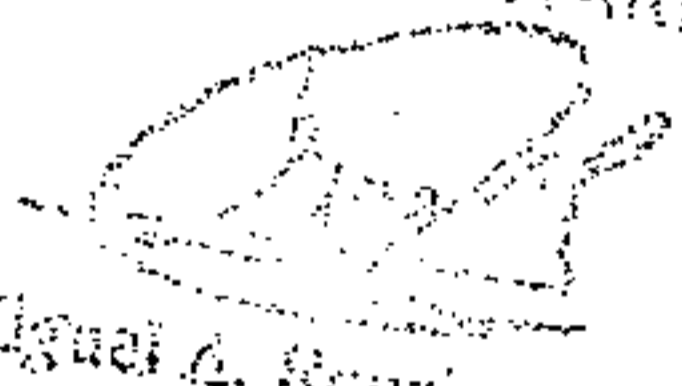



### 3. ECOLOGICAL INFORMATION

#### 3.1 HABITAT TYPES present on the site and site assessment for them

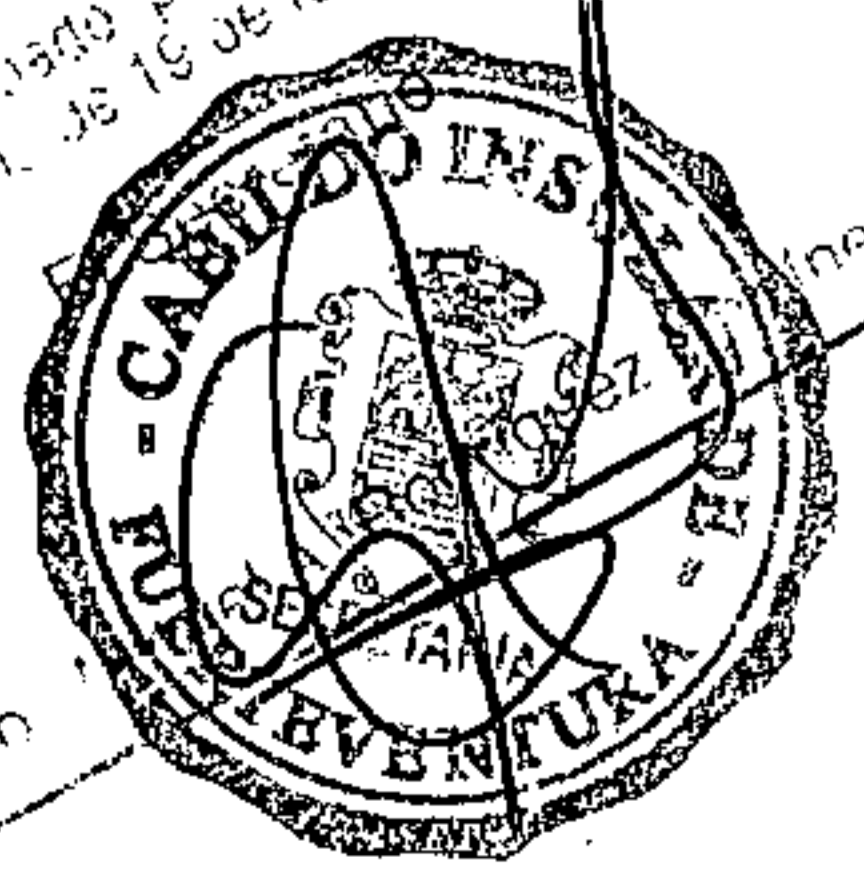
Code	Habitat description	% Cover	Representativity	Relative surface	Conservation status	Global assessment
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs ( <i>Arthrocnemum fruticosae</i> )	2	A Excellent	B p <= 15 %	A Excellent	A Excellent
2110	Embryonic shifting dunes	9	B Good	C p <= 2%	B Good	B Good
5330	Thermo-Mediterranean and pre-steppe brush: tree-spurge formations, diss-dominated garrigues, palmetto-brush, pre-desert scrub and thermo-mediterranean broom fields	12	B Good	C p <= 2%	B Good	B Good

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA.-Para hacer constar que esta diligencia  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 23 de febrero  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 19 de febrero de 1999.  
 Fdo. Miguel A. Rodríguez Martínez




3.2.b SPECIES - Regularly occurring Migratory Birds not listed on Annex I of Council directive 79/409/EEC

Code  
Name

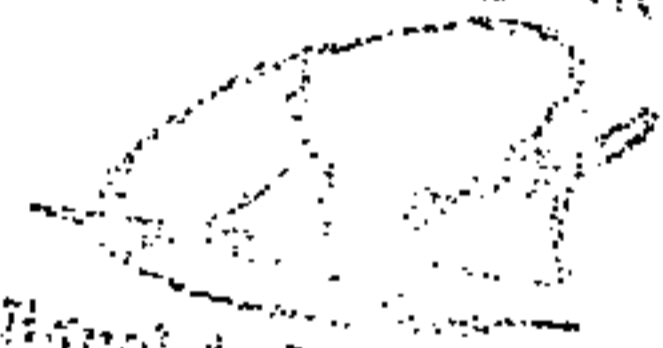
Population

- Resident
- Migratory-breed
- Migratory-winter
- Migratory-stage

Site assessment

- Population
- Conservation
- Isolation
- Global

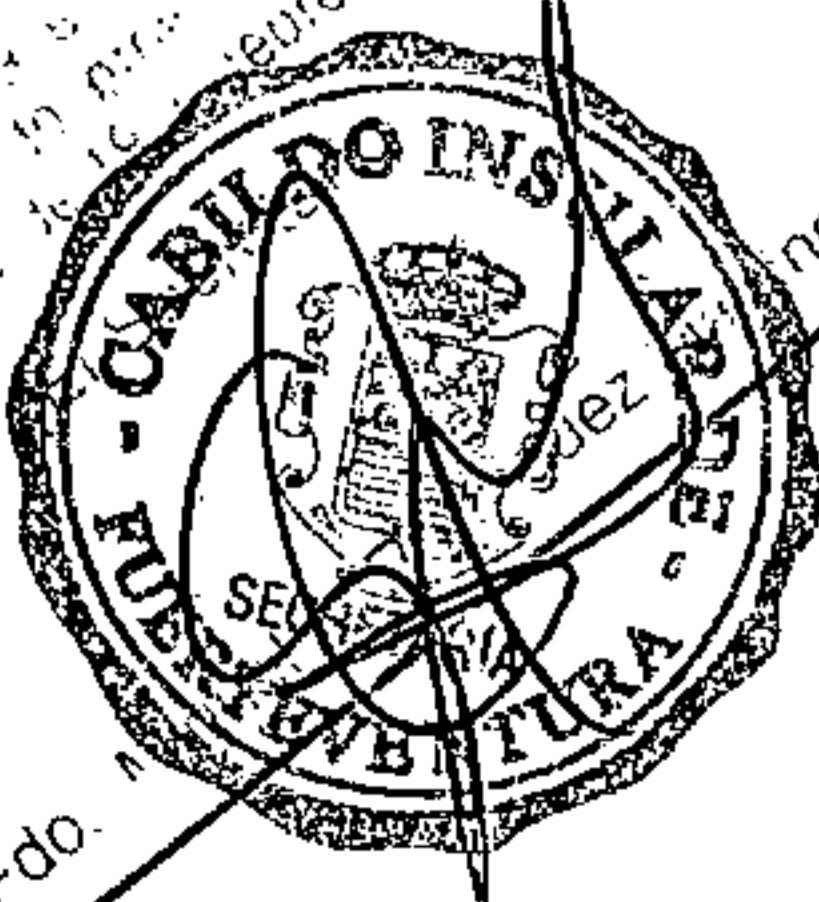
Excmo. Cabildo Insular de Tenerife  
 DILIGENCIA. Para hacer constar que el presente  
 fue aprobado en sesión pública de fecha de agosto  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodriguez Martinez

Excmo. Cabildo Insular de Tenerife  
 DILIGENCIA. Para hacer constar que el presente  
 fue aprobado en sesión pública de fecha de agosto  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.

Fdo. Miguel A. Rodriguez Martinez




3.2.c SPECIES - MAMMALS listed on Annex II of council directive 92/43/EEC

Code  
Name


Population  
Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

Site assessment  
Population  
Conservation  
Isolation  
Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA - Para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1.998 para en su día ser publicado.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: para hacer constar que este  
documento fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de fecha 12 de febrero de 1999.



Martínez





3.2.d SPECIES - AMPHIBIANS and REPTILES listed on Annex II of council directive 92/43/EEC

Code  
Name

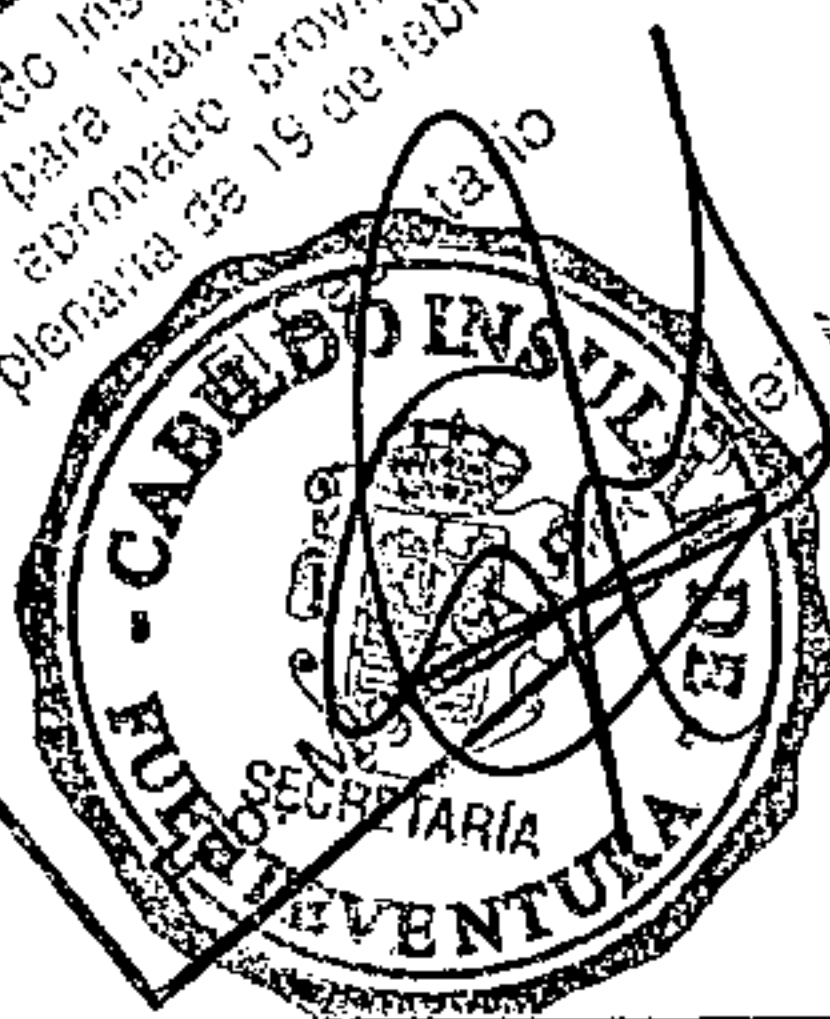
Population  
Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

Site assessment  
Population  
Conservation  
Isolation  
Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este Plan de  
fue aprobada en sesión plenaria de 19 de febrero de 1999  
de 1999 para su ejecución pública  
EL SECRETARIO

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
SECRETARIA  
Miguel A. Rodríguez Martínez

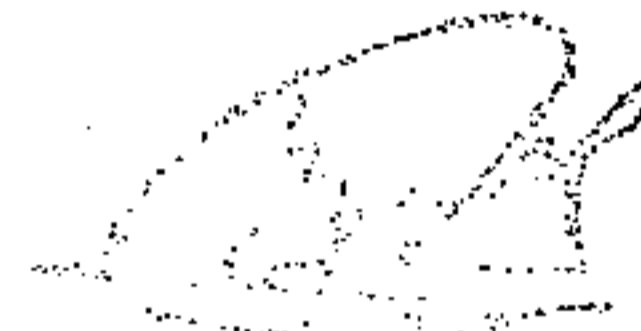


3.2.e SPECIES - Fish listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC directive 92/43/EEC and referred to ...

Code		
Name		
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>
Resident		Population
Migratory-breed		Conservation
Migratory-winter		Isolation
Migratory-stage		Global


Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA.-Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1988 para su exposición pública.

EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: para hacer constar que esta  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.




3.2.f SPECIES - INVERTEBRATES listed on Annex II of council directive 92/43/EEC directive 92/43/EEC and referred to ...

Code  
Name

Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

Population  
Conservation  
Isolation  
Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA.-Para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1.998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO.

Pdon. Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.



3.2.g SPECIES - PLANTS listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

Code	1418		
Name	Ophioglossum polyphyllum		
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>	
Resident	P	Population	
		Conservation	
		Isolation	A Isolated
		Global	

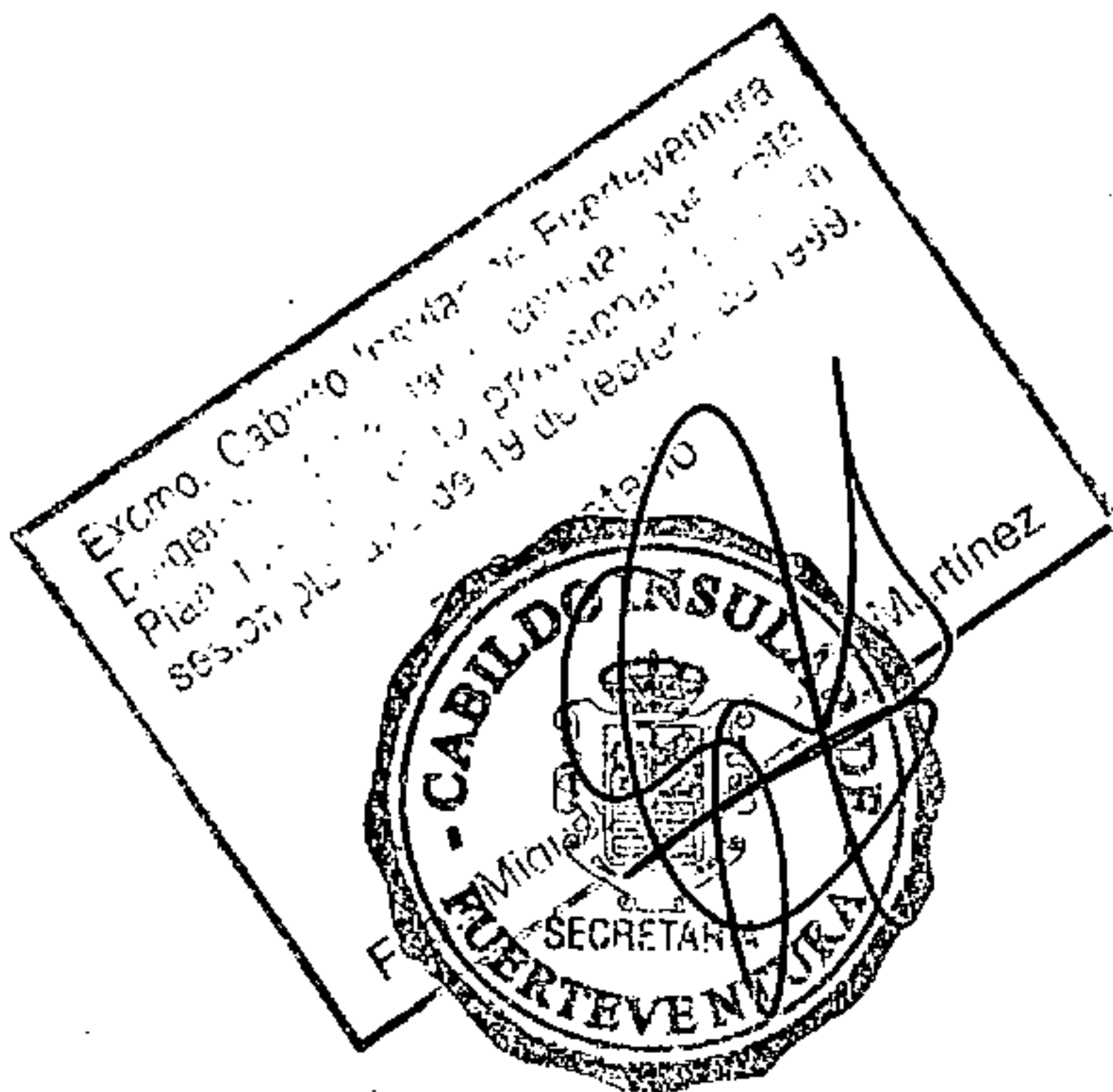
Code	1659		
Name	Caralluma burchardii		
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>	
Resident	11-50	Population	
		Conservation	B Good
		Isolation	A Isolated
		Global	B Good

Code	1855		
Name	Androcymbium psammophilum		
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>	
Resident	P	Population	
		Conservation	
		Isolation	A Isolated
		Global	

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA.-Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesion plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposicion publica.

EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodriguez Martinez



3.3 Other Important Species of Flora and Fauna

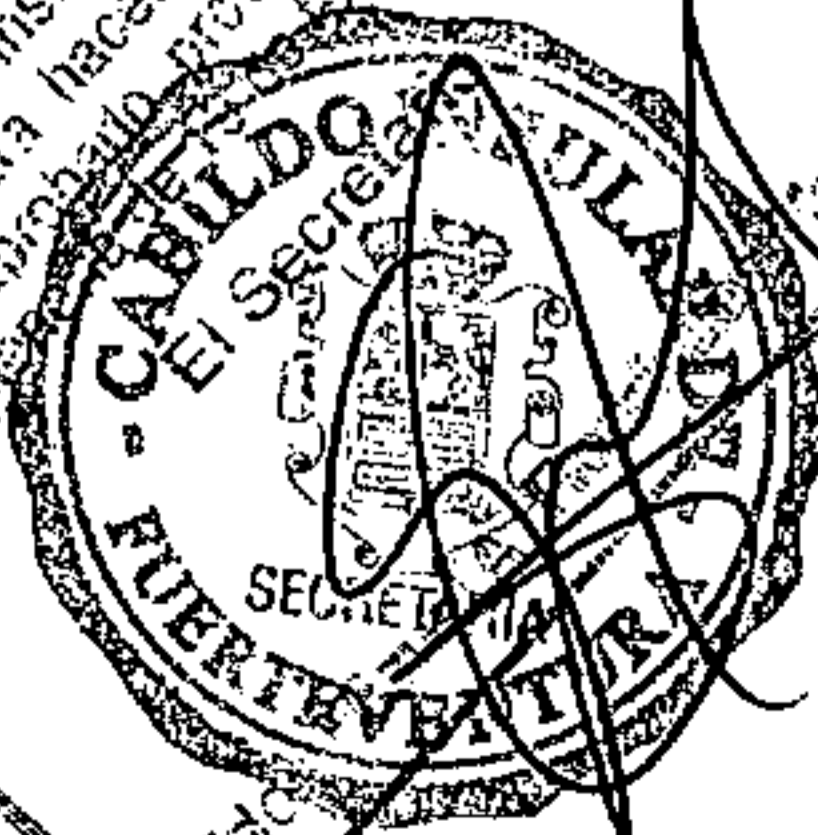
Group  
Scientific name  
Population  
Motivation

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA. Para hacer constar que este decreto  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO.

Fu.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de fecha 20 de febrero de 1998.  
Firma: Miguel A. Rodríguez Martínez



# 4. SITE DESCRIPTION

4.1 GENERAL SITE CHARACTER	% cover
<u>Habitat classes</u>	
<u>Other site characteristics</u>	
<p>El islote de Lobos está formado en su mayor parte por un campo de lavas con profusión de hornitos y abombamientos, que en un sector septentrional está cubierto por depósitos de arena organógenas. La máxima altura se encuentra en la montaña de la Caldera (127 m n.n.m.), un cono de origen relativamente reciente (serie IV).</p>	
<p>Los hábitats sabulícolas están bien representados, al igual que los aladares y hábitats eólicos de malpais. En el islote se concentran más de 130 especies vegetales con muchos endemismos y algunas formas exclusivas como una siempreviva (<i>Limonium ovalifolium canariense</i>). La importancia de dicha flora queda constatada con especies como <i>Androcymbium gramineum psammophilum</i>, descrita por vez primera en este lugar. Los saladares cuentan con buenas poblaciones de mato salado (<i>Sarcocornia fruticosa</i>) y varias siemprevivas (<i>Limonium tuberculatum</i> y <i>L. papillatum</i>), junto a otras plantas halófilas como el salado lanudo (<i>Chenoleoides tomentosa</i>), el balacón (<i>Traganum moquinii</i>) y las uvillas (<i>Zygophyllum fontanesii</i>). Antaño, en este lugar se concentraban nutridas poblaciones de foca monje (<i>Monachus monachus</i>) -hoy extinguida en Canarias y muy amenazada en el ámbito internacional-, y además, no hace mucho nidificaba el águila pescadora, pero la afluencia de personas por todo el islote ha impedido sus intentos de recuperación de viejos nidos. Los arenales al norte del islote (Llanos de la Cocina) registran esporádicamente la presencia de hubaras.</p>	
<p>En Lobos existe un pequeño grupo de casas, antes de piedra, barro y maderas, refugio ocasional de pescadores que paulatinamente está siendo sustituido por construcciones de bloques con techos de uralita. Se trata de un asentamiento objeto, en parte, de ocupación por personas ajenas a la propiedad de los terrenos. La isla recibe una afluencia turística diaria de unas 100 personas, merced a dos barcos que conectan con Fuerteventura (el Majorero y el Poseidón).</p>	
<p>En la punta norte del islote se ubica el faro construido en 1865, que permanece en servicio de manera automatizada. Diseminadas por la superficie de la isla hay unas pocas construcciones de bloques, la mayoría en ruinas y abandonadas. Algunas son recientes y carecen de interés, mientras que otras son parte de la historia de lugar (hornos, aljibes, etc) y por lo tanto son un valor cultural del parque. Por otro lado, junto a la playa de la Concha se encuentran inacabadas unas antiguas salinas, testimonio del interés del anterior propietario en la explotación de la isla.</p>	
<p>El camino entre las coladas se hace principalmente por dos vías de unos 3 m de ancho, que unen el puertito con el faro. Además hay otros senderos que conectan dichas vías y permiten acceder a zonas más apartadas, como a lo alto de la Caldera.</p>	

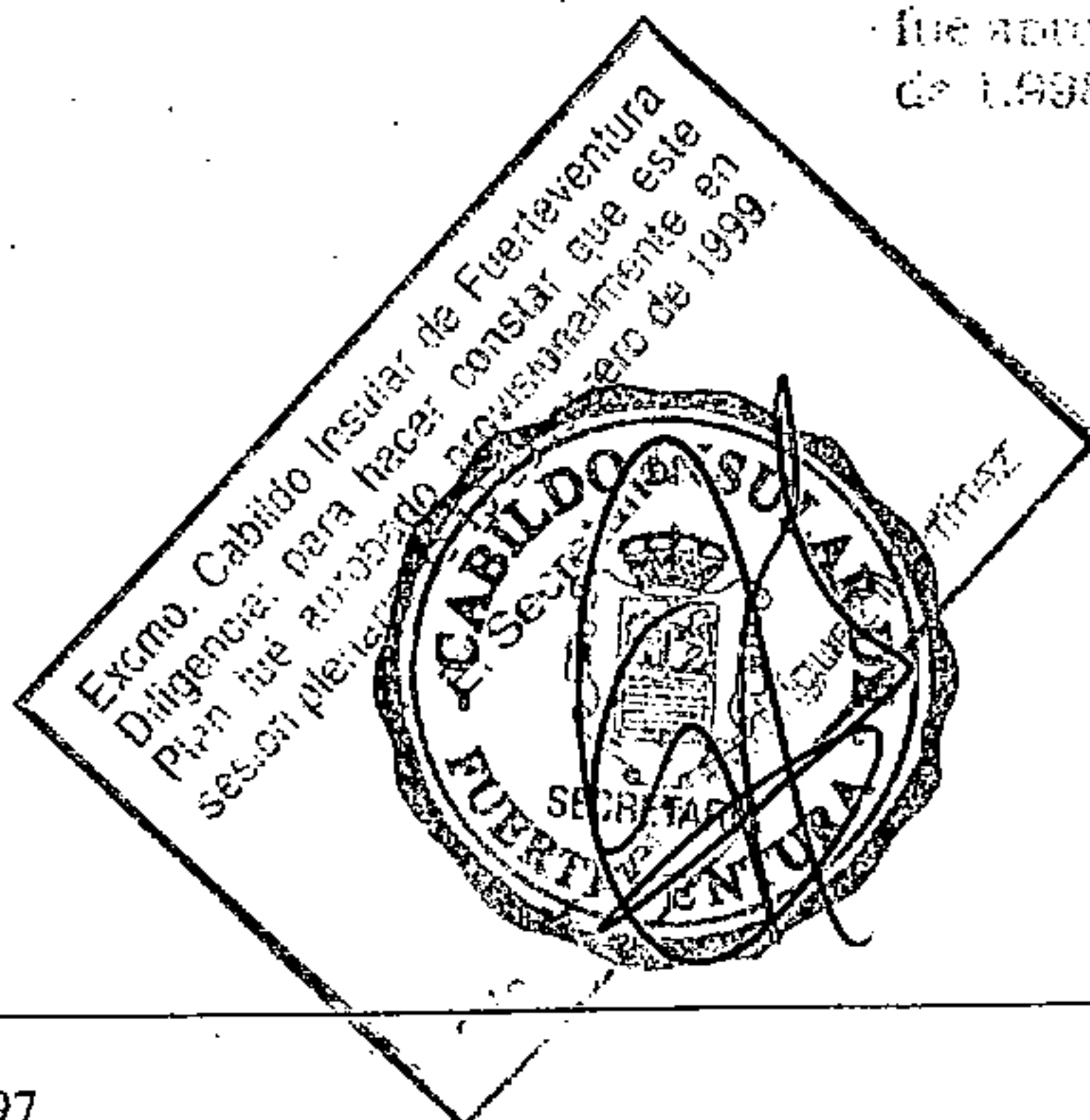
Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura

DILIGENCIA. Para hacer constar que este documento fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio de 1998 para su exposición pública

EL SECRETARIO,



Fdo.: Manuel B. Rodríguez Martínez



## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.2 QUALITY AND IMPORTANCE

La indole insular de Lobos impone una clara delimitación natural a este islote de alto contenido paisajístico y singularidad, representativo de la geología y geomorfología insular. Alberga hábitats muy valiosos, en magnífico estado de conservación donde no faltan endemismos, especies exclusivas y yacimientos paleontológicos. Además, buena parte de su flora está actualmente protegida por varias normativas y convenios internacionales.

### 4.3 VULNERABILITY

Alta vulnerabilidad derivada de la elevada afluencia de visitantes.

### 4.4 SITE DESIGNATION

El parque es por definición área de sensibilidad ecológica en toda su extensión, a efectos de lo indicado en la Ley 11/1990, de 13 de julio, de Prevención de Impacto Ecológico. Ha sido declarado como zona de especial protección para las aves (ZEPA) en aplicación de la Directiva 79/409/CEE relativa a la Conservación de las Aves Silvestres.

### 4.5 OWNERSHIP

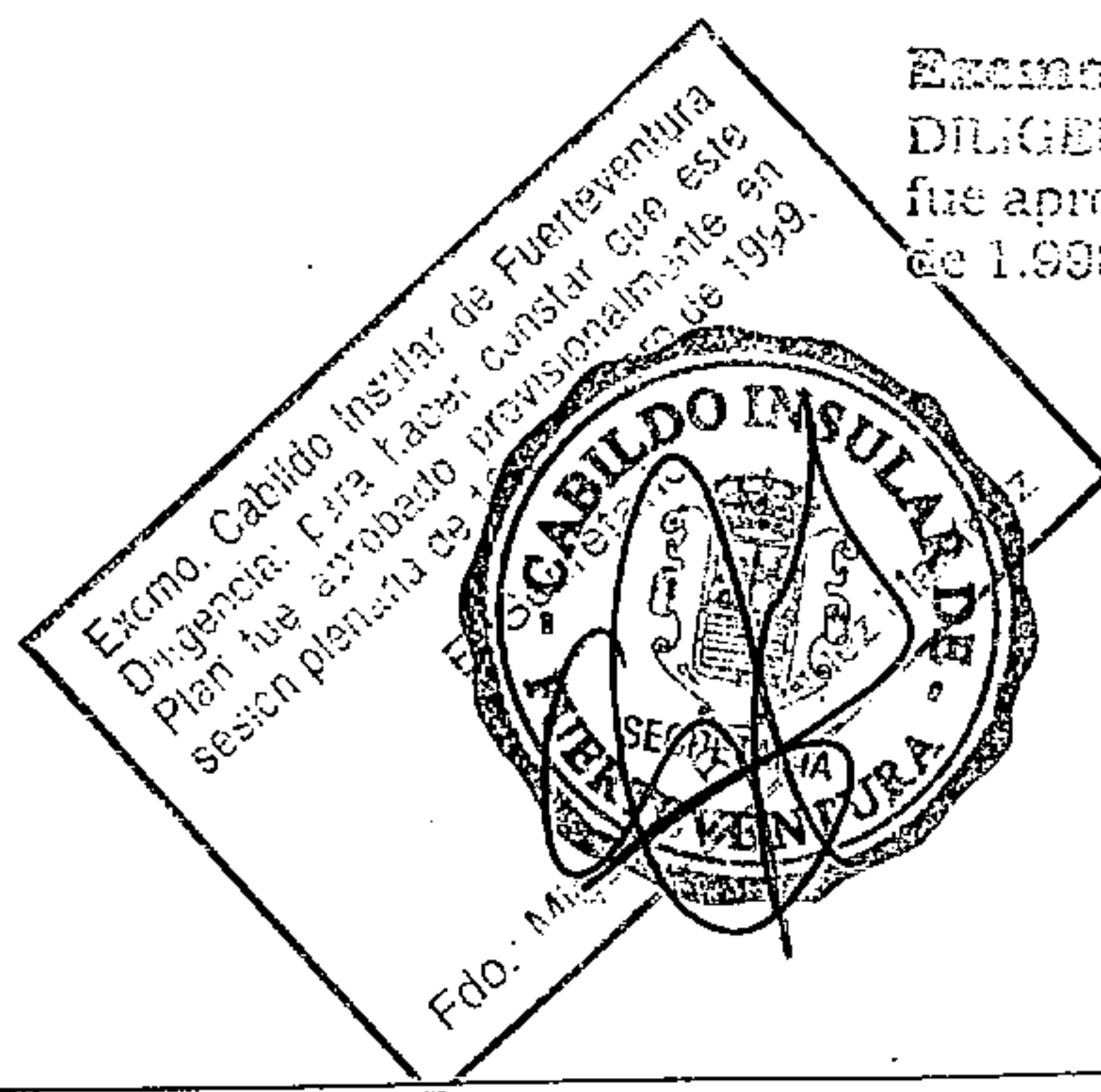
### 4.6 DOCUMENTATION

MARTIN ESQUIVEL, J.L. & al. 1995. La Red canaria de Espacios Naturales Protegidos. Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias.

GOMEZ CAMPO & al. 1995. Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de las islas Canarias. ICONA. Inédito.

Banco de datos. Sección de Flora y Fauna. Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias.

RIVAS-MARTINEZ, S. et al. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. 1996. Inventario de Hábitats del Anexo I. Directiva Hábitats 92/43/CEE.



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA.-Para hacer constar que este Plan fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio de 1998 para su exposición pública  
EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

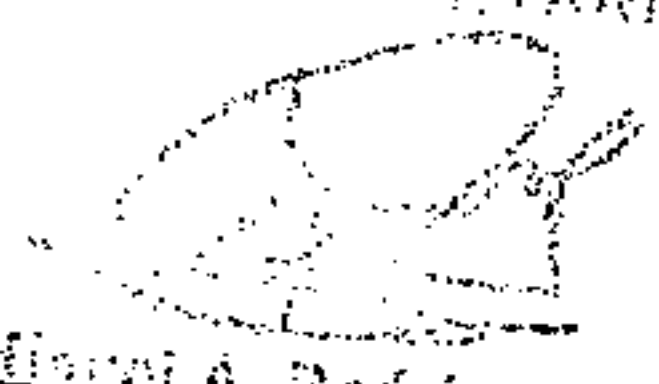


# 5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

## 5.1 DESIGNATION TYPES AT NATIONAL AND REGIONAL LEVEL

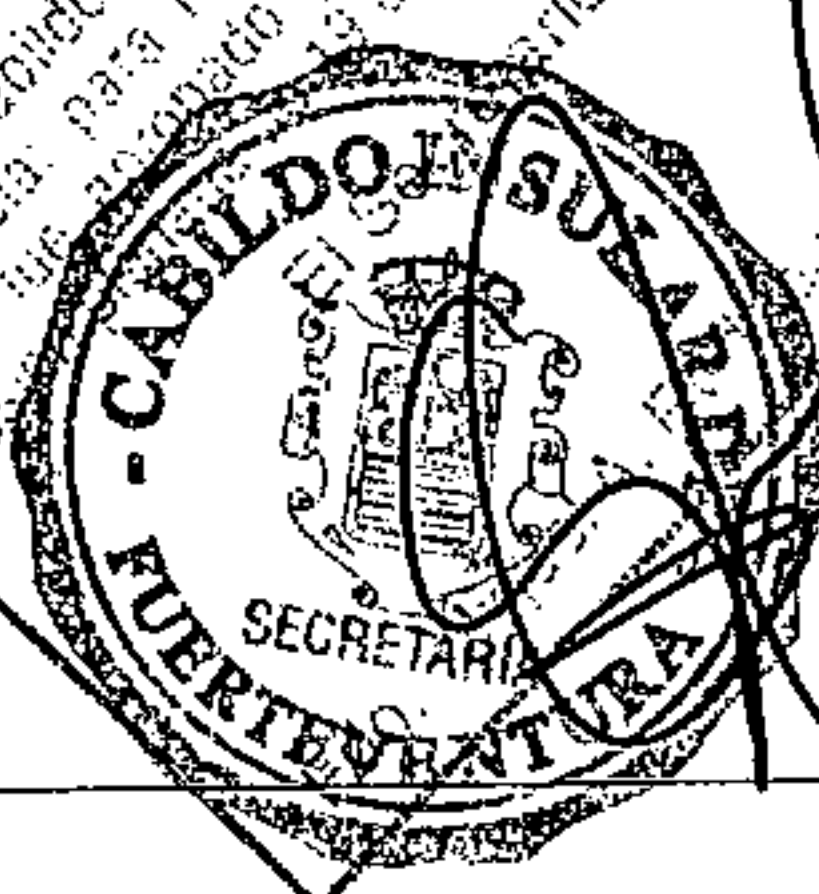
Code		% Cover
ES10	Parque Natural	100

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que el  
 fue aprobado en sesión de marzo de 1996  
 de 1996 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que el  
 fue aprobado en sesión de marzo de 1996  
 de 1996 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO



Miguel A. Rodríguez Martínez





# 5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

## 5.2 RELATION OF THE DESCRIBED SITE WITH OTHER SITES

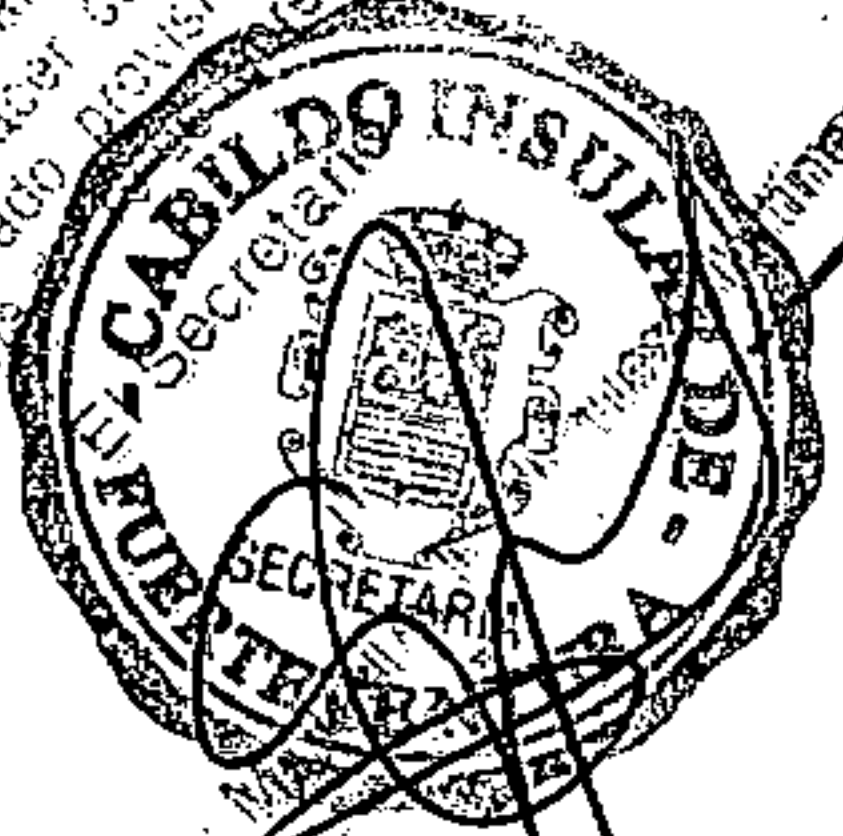
designated at the international level

Type	Name of site	Overlap type	% Cover

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA - Para hacer constar que el plan de  
 fue aprobado provisionalmente en la  
 de la sesión plenaria celebrada el día 18 de mayo de 1999.

Fdo. Miguel Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria celebrada el día 18 de mayo de 1999.  
 Fdo. Miguel Rodríguez Martínez




# 5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

## 5.3 RELATION OF THE DESCRIBED SITE WITH CORINE BIOTOPE SITES


Corine site code	
Overlap type	
% Cover	

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA.-Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.



Fdo: Miguel A. Rodriguez Martinez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA: para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de fecha 20 de marzo de 1999.  
 Fdo: Miguel A. Rodriguez Martinez




# 6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE

## 6.1 GENERAL IMPACTS AND ACTIVITIES AND PROPORTION OF THE SURFACE AREA OF THE SITE AFFECTED

Impact and activities around the site	Intensity	Influence
---------------------------------------	-----------	-----------

## 6.2 SITE MANAGEMENT

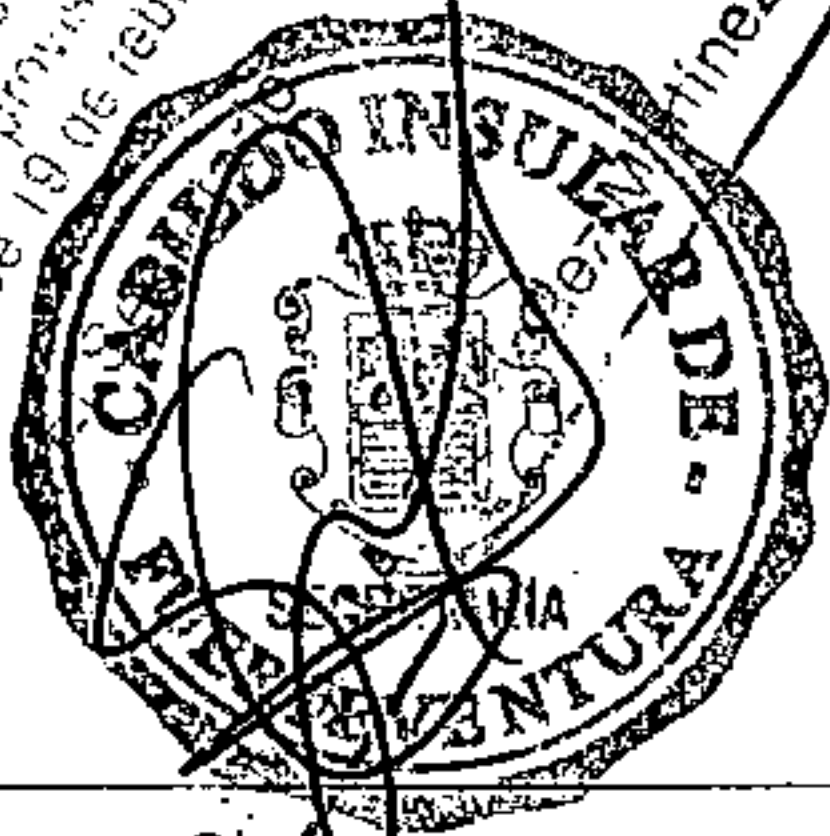
Body responsible for the site mana
Site management and plans

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA.-Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública  
 EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este  
 documento fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
 Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez




# 7. MAP AND AERIAL PHOTOGRAPHS OF SITE

## Map(s) of the site

Maps included

X

Physical map - National map number

Physical map - Scale Physical map - Projection

23/24 - 19/20

1:100000 UTM (ES)

Reference to availability of digitised data

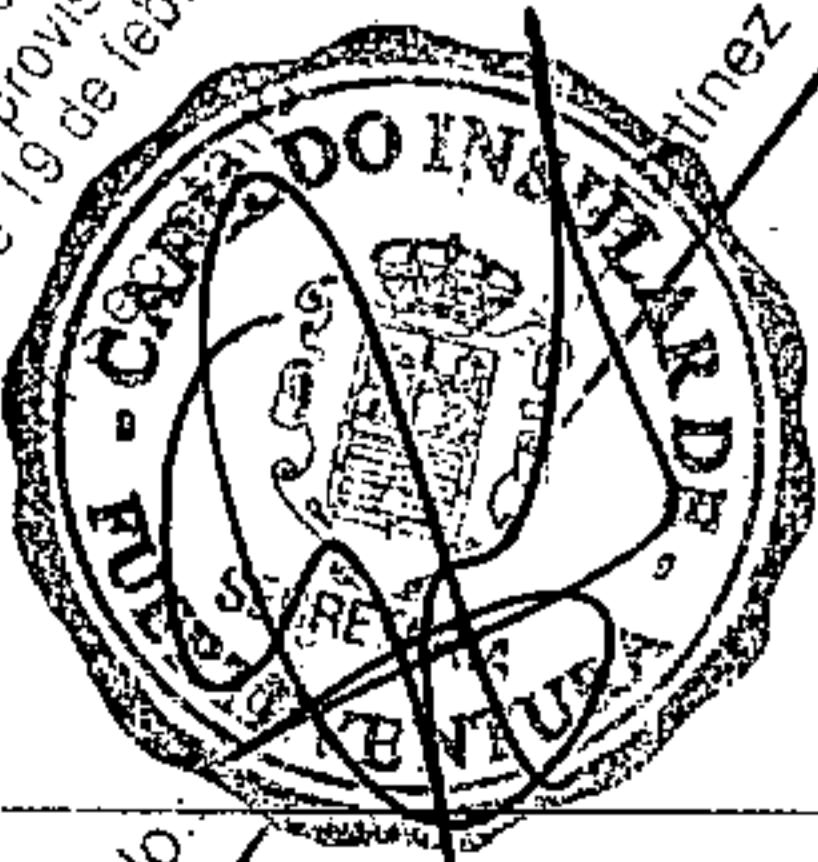
Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que esta diligencia  
fue aprobada en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1996 para su exposición pública.

EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.



Fdo. Miguel A. Rodríguez Martínez



23/07/97

# 1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type : G  
 1.2 Site code : ES7010062  
 1.3 Compilation date : 199603  
 1.4 Update : 199706

## 1.5 Relation with other natura 2000 sites

Code	Name	Type
ES0000097	Betancuria	F
ES7010024	Vega de Río Palmas	E

## 1.6 Respondent(s)

Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias.

## 1.7 Site name

Betancuria

## 1.8 Site indication and designation/classification date

Date site proposed as eligible as SCI  
 199604

---

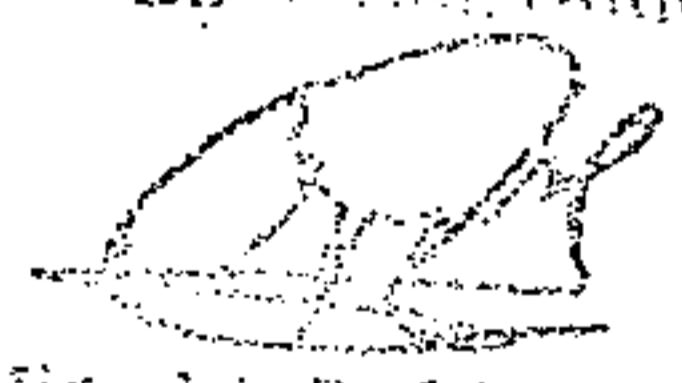
Date site classified as SPA

Date site confirmed as SCI

---

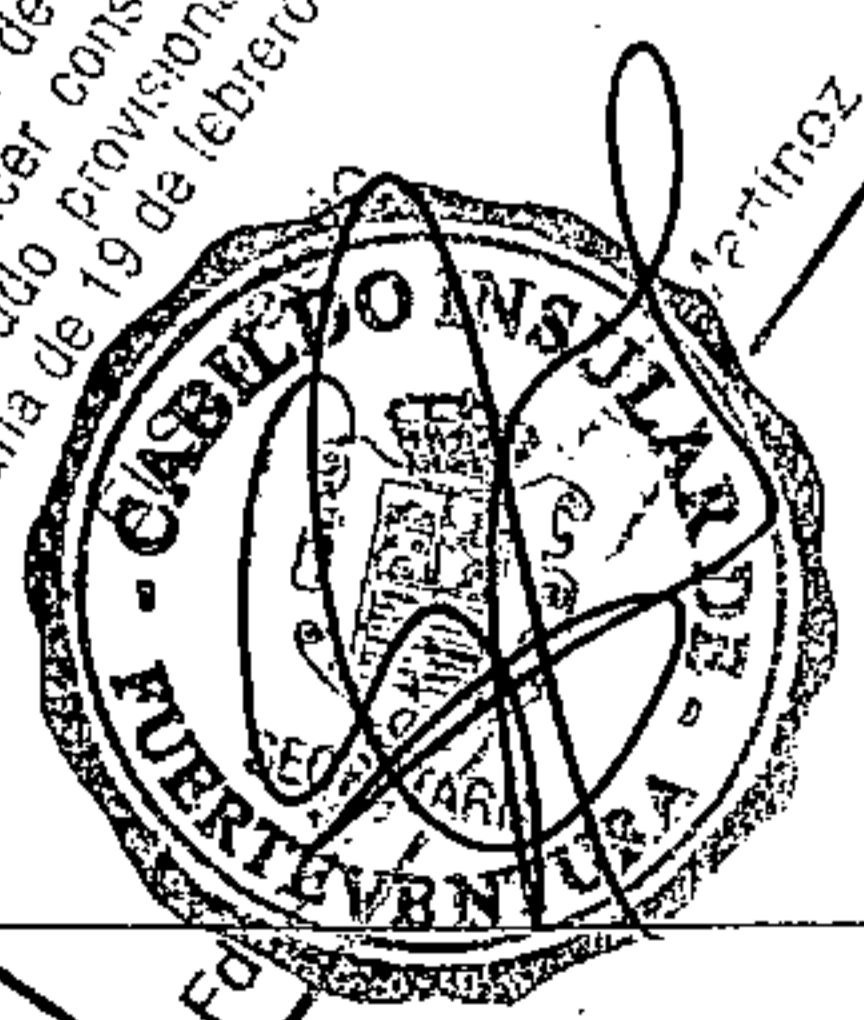
Date site designated as SAC

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA. Para hacer constar que el Plan Insular de  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 19 de febrero de 1999  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.




## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site centre location

Longitude W 14°21'5"  
 Latitude N 28°5'51"

2.2 Area (ha) 3 407,00 HA

2.3 Site length (Km) KM

### 2.4 Altitude (m)

Min m  
 Max m  
 Mean m

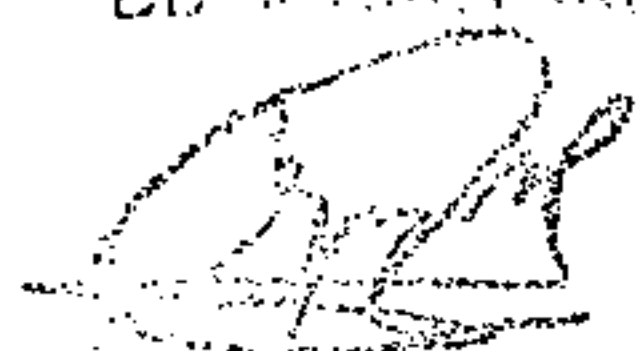
### 2.5 Administrative region

NUTS code	Region name	% Cover
ES701	Las Palmas	100

### Biogeographic region

Alpine  Atlantic  Continental  acaronesia  Mediterr.  Boreal

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILEGIMOS Aprobados y confirmados el subproyecto de reserva  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición a favor  
 EL SECRETARIO.




Fdo.: Miguel A. Rodriguez Martinez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILEGIMOS Aprobados y confirmados el subproyecto de reserva  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición a favor  
 EL SECRETARIO.

El Secretario Insular de Fuerteventura  
 Miguel A. Rodriguez Martinez

Fdo.: Miguel A. Rodriguez Martinez



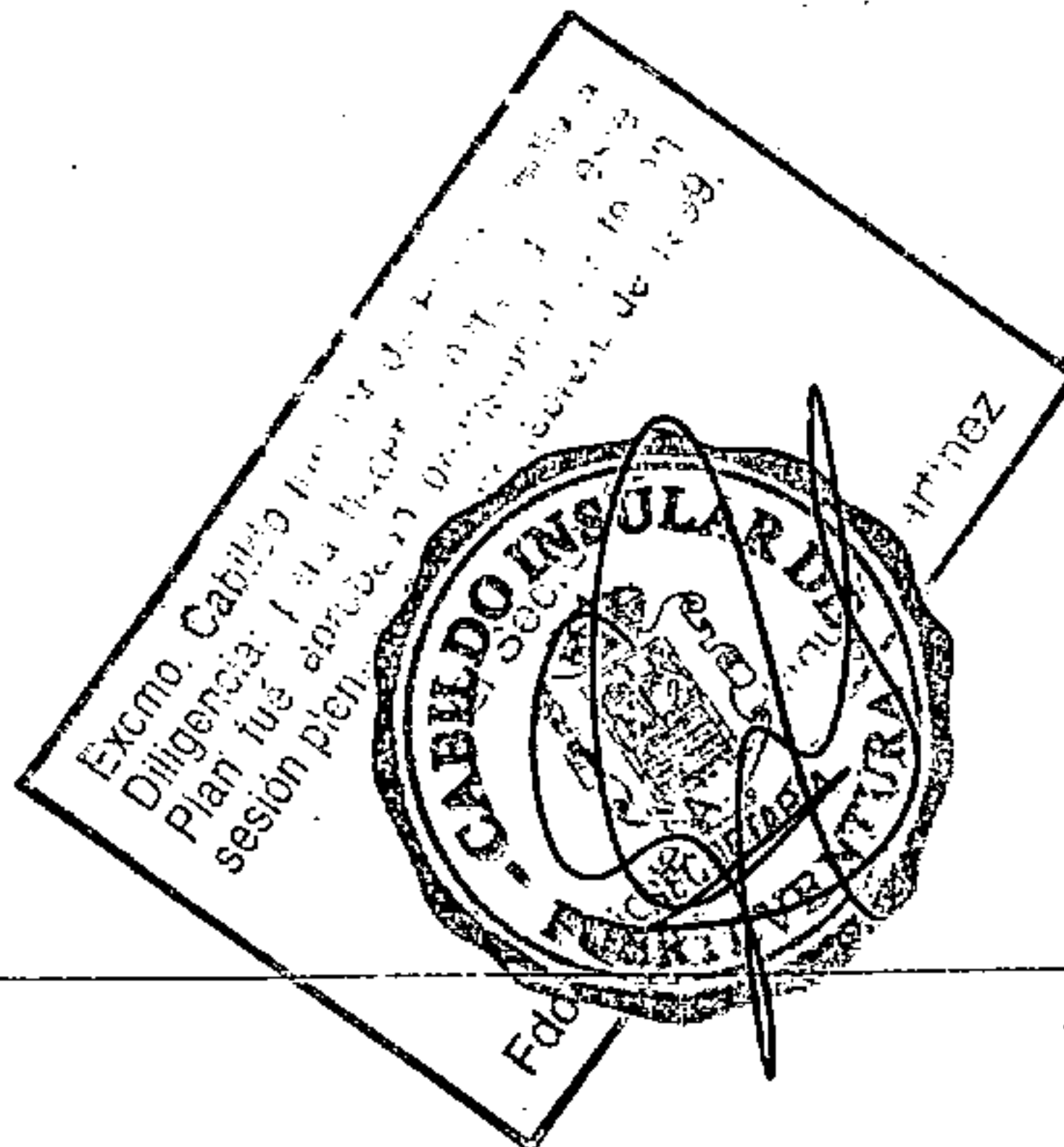

### 3. ECOLOGICAL INFORMATION

#### 3.1 HABITAT TYPES present on the site and site assessment for them

Code	Habitat description	% Cover	Representativity	Relative surface	Conservation status	Global assessment
5330	Thermo-Mediterranean and pre-steppe brush: tree-spurge formations, diss-dominated garrigues, palmetto-brush, pre-desert scrub and thermo-mediterranean broom fields	3	B Good	C p <= 2%	B Good	B Good
92D0	Thermo-Mediterranean riparian galleries (Nerio-Tamariceteae) and south-west Iberian Peninsula riparian galleries (Securinegion tinctoriae)	1	B Good	B p <= 15%	B Good	B Good
9320	Olea and Ceratonia forests	1	B Good	B p <= 15%	B Good	B Good
9370	* Palm groves of Phoenix	1	C Significant	C p <= 2%	C Average	C Average

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA: Para tener constancia que este documento  
 fue aprobado en su sesión ordinaria de fecha 29 de junio  
 de 1997 para su ejecución pública.  
 (Fdo. SECRETARIO)

Fdo.: Miguel A. Rodriguez Martinez



3.2.a SPECIES - BIRDS listed on Annex I of Council directive 79/409/EEC

Code A010  
Name Calonectris diomedea

<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>
Resident	p	Population
Migratory-breed		Conservation
Migratory-winter		Isolation
Migratory-stage		Global

Code A134  
Name Cursorius cursor

<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>
Resident	p	Population
Migratory-breed		Conservation
Migratory-winter		Isolation
Migratory-stage		Global

Code A416  
Name Chlamydotis undulata

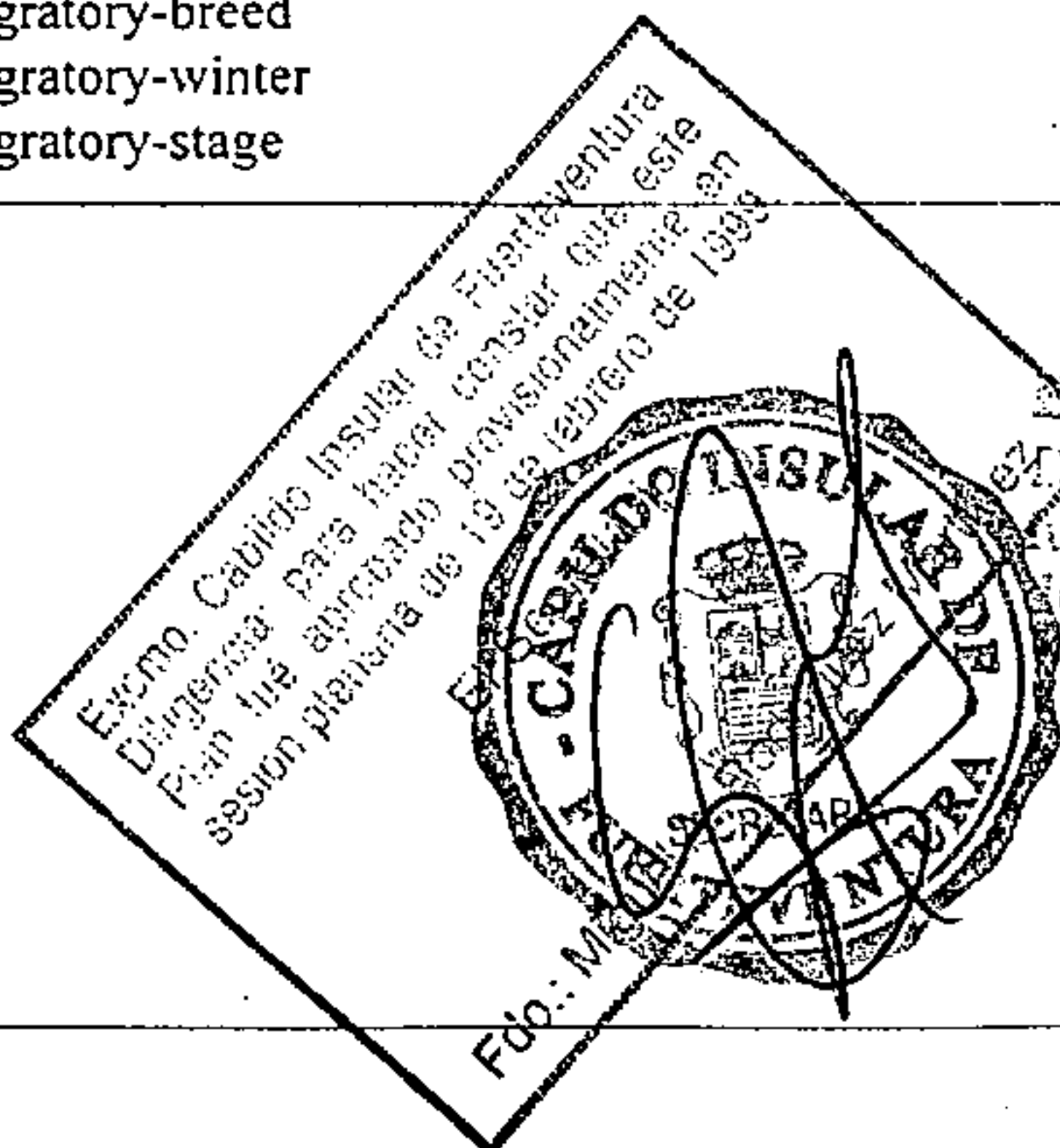
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>
Resident	p	Population
Migratory-breed		Conservation
Migratory-winter		Isolation
Migratory-stage		Global

Code A437  
Name Saxicola dacotiae

<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>
Resident	p	Population
Migratory-breed		Conservation
Migratory-winter		Isolation
Migratory-stage		Global

Code A452  
Name Bucanetes githagineus

<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>
Resident	p	Population
Migratory-breed		Conservation
Migratory-winter		Isolation
Migratory-stage		Global



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Dpto. LICENCIADO PARA HACER Cuentas del Estado  
 que aprobado en sesión ordinaria celebrada el día 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública  
 EL SECRETARIO.

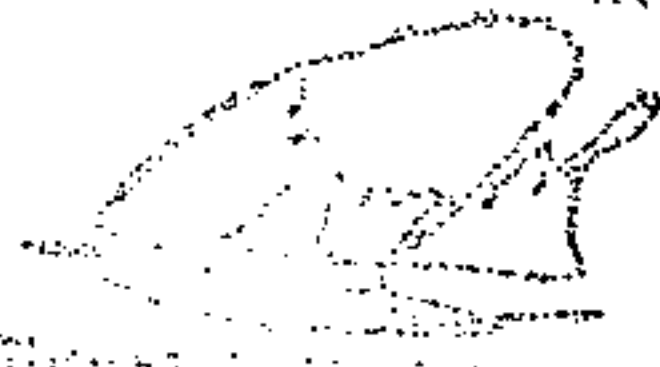
Fdo.: Miguel A. Acoriguez Martínez



3.2.c SPECIES - MAMMALS listed on Annex II of council directive 92/43/EEC

Code	
Name	
<u>Population</u>	<u>Site assessment</u>
Resident	Population
Migratory-breed	Conservation
Migratory-winter	Isolation
Migratory-stage	Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA.- Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública  
 EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia. Para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1999.  
 El Secretario  
 FUERTEVENTURA  
 SECRETARÍA  
 Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



3.2.d SPECIES - AMPHIBIANS and REPTILES listed on Annex II of council directive 92/43/EEC

Code  
Name

Population

- Resident
- Migratory-breed
- Migratory-winter
- Migratory-stage

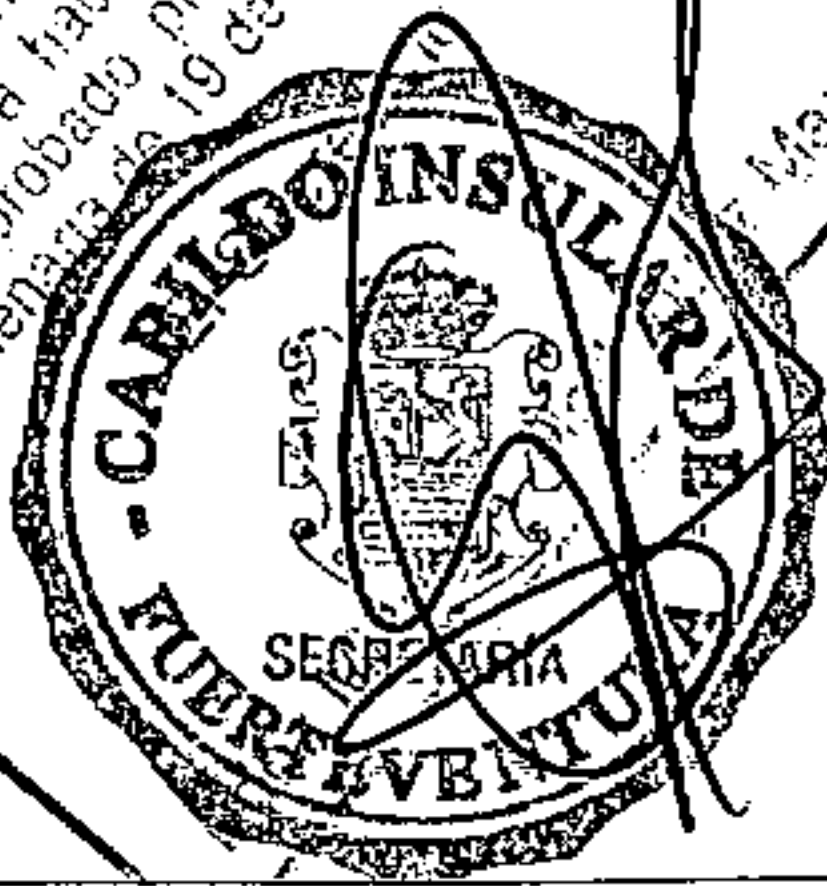
Site assessment

- Population
- Conservation
- Isolation
- Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA - Para hacer constar que el Proyecto  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.

*[Signature]*  
 Edo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: Para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1998.  
 SECRETARIO  
 M. Martínez



3.2.e SPECIES - Fish listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC directive 92/43/EEC and referred to ...

Code	Name	Population	Site assessment
		Resident	Population
		Migratory-breed	Conservation
		Migratory-winter	Isolation
		Migratory-stage	Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA. Para hacer curso de su expediente  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 21 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 El Secretario

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para hacer constar que este  
 Fdo. fue aprobado provisoriamente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
 El Secretario  
 Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



2.f SPECIES - INVERTEBRATES listed on Annex II of council directive 92/43/EEC  
directive 92/43/EEC and referred to ...

Code  
Name

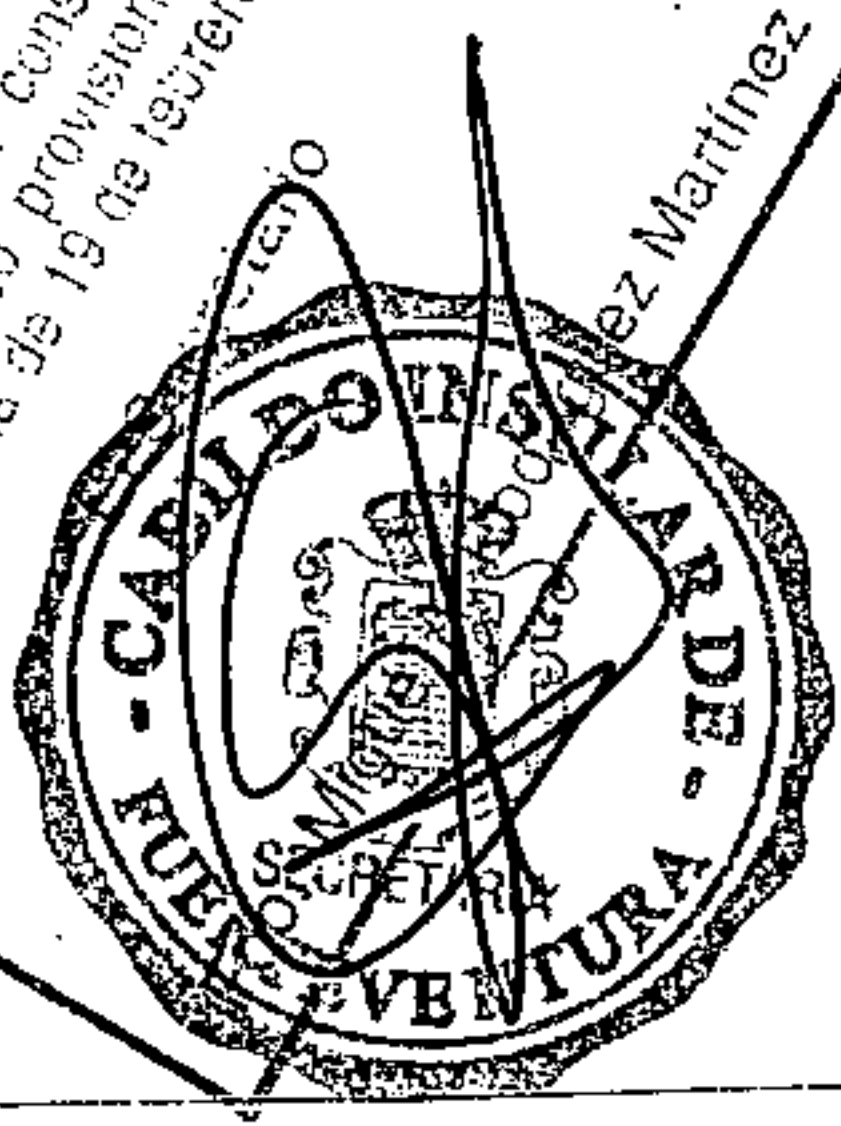
Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

Population  
Conservation  
Isolation  
Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA. Para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1.998 para su exposición pública  
EL SECRETARIO.

Tdo.: Miguel A. Rodriguez Martinez

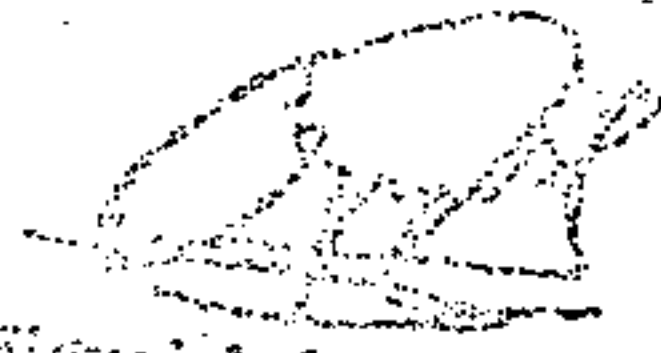
Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: Para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
Miguel A. Rodriguez Martinez



3.2.g SPECIES - PLANTS listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

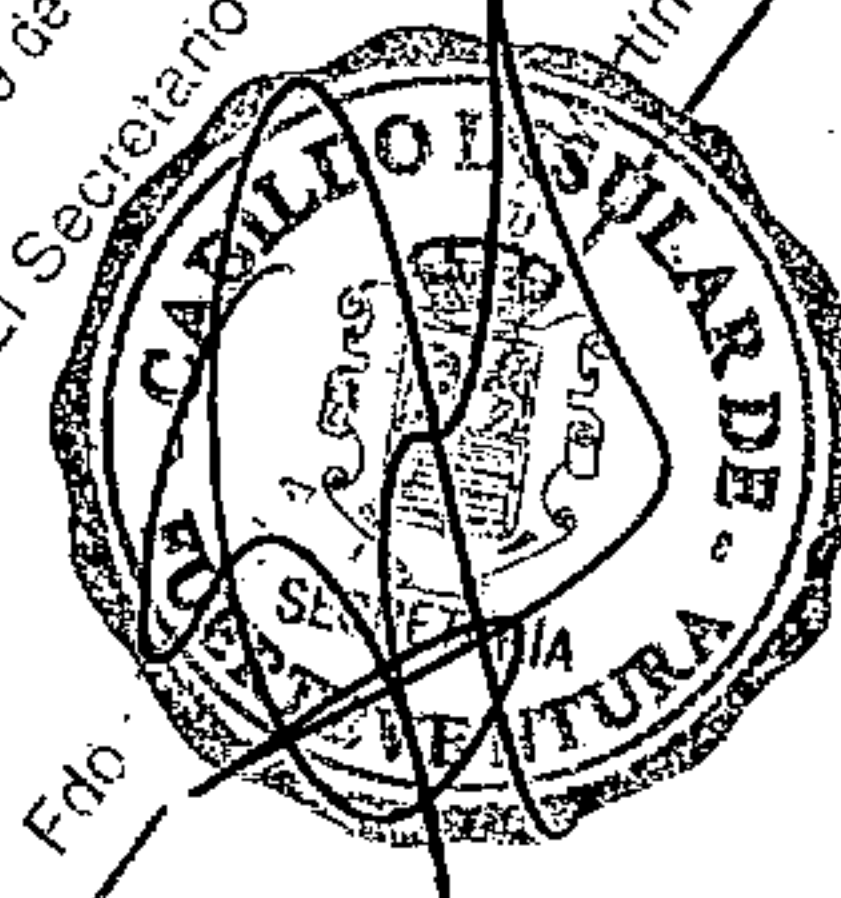
Code	1659		
Name	Caralluma burchardii		
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>	
Resident	60-150	Population	C p <= 2%
		Conservation	B Good
		Isolation	A Isolated
		Global	B Good

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA. Para hacer constar que el  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: Para hacer constar que este  
 Plant fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
 El Secretario  
 Fdo. Miguel A. Rodríguez Martínez




3.3 Other Important Species of Flora and Fauna

Group  
Scientific name  
Population  
Motivation

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para dar fe de que el Plan de  
Fue aprobado en sesión ordinaria de fecha 19 de febrero  
de 1998 para su exposición pública  
EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión ordinaria de fecha 19 de febrero de 1998.  
Martínez

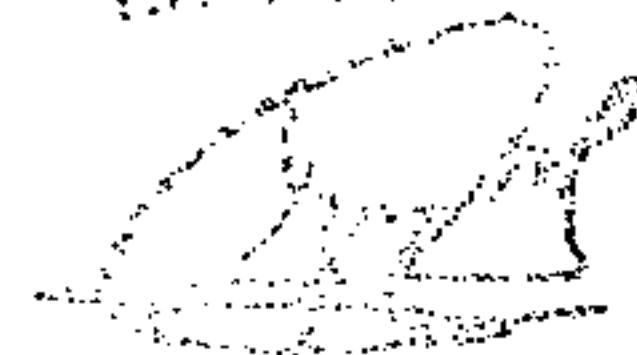


# 4. SITE DESCRIPTION

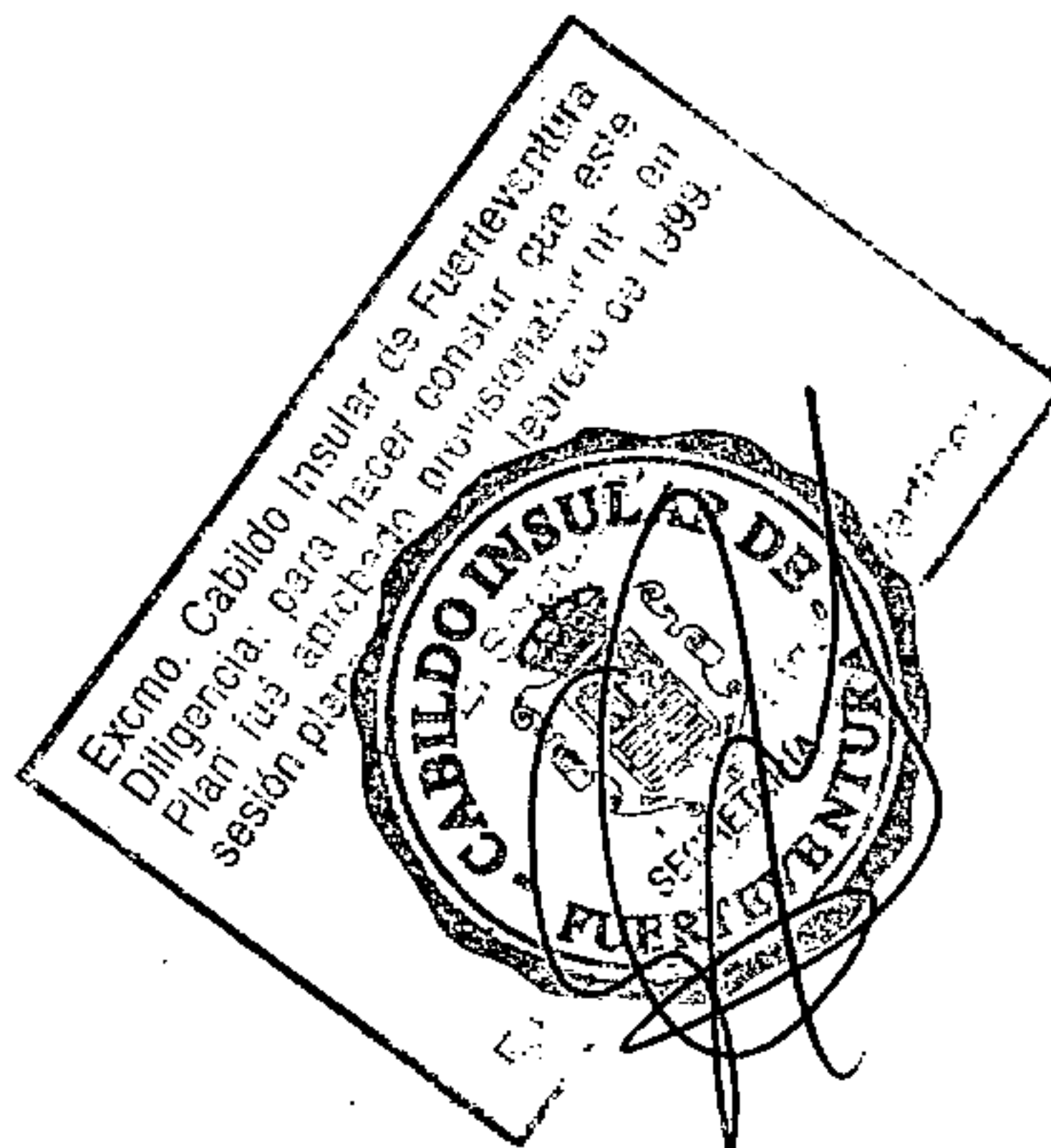
## 4.1 GENERAL SITE CHARACTER

Habitat classes	% cover
Other site characteristics	Territorio erosionado con barrancos en U, semidesértico, en el que se alternan paisajes naturales con zonas antropizadas en las que predominan cultivos y gaviás. Los fondos de barranco, con una mayor humedad, permiten una vegetación algo más exuberante, en la que destaca la palmera canaria (Phoenix canariensis)

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1998 para su expedición pública  
 EL SECRETARIO,



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.2 QUALITY AND IMPORTANCE

Afloramientos de sienitas y gabros. Manifestaciones de vulcanismo de la Serie II. Gran nivel de erosión dando barrancos en U. La vegetación está formada por un matorral ralo de aulagas y otras plantas espiniscentes. Macizos montañosos con gran riqueza florística, de especies rupícolas y buenas representaciones de tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*) y de *Nauplius sericeus*.

### 4.3 VULNERABILITY

Vulnerabilidad baja, pocas amenazas.

### 4.4 SITE DESIGNATION

### 4.5 OWNERSHIP

### 4.6 DOCUMENTATION

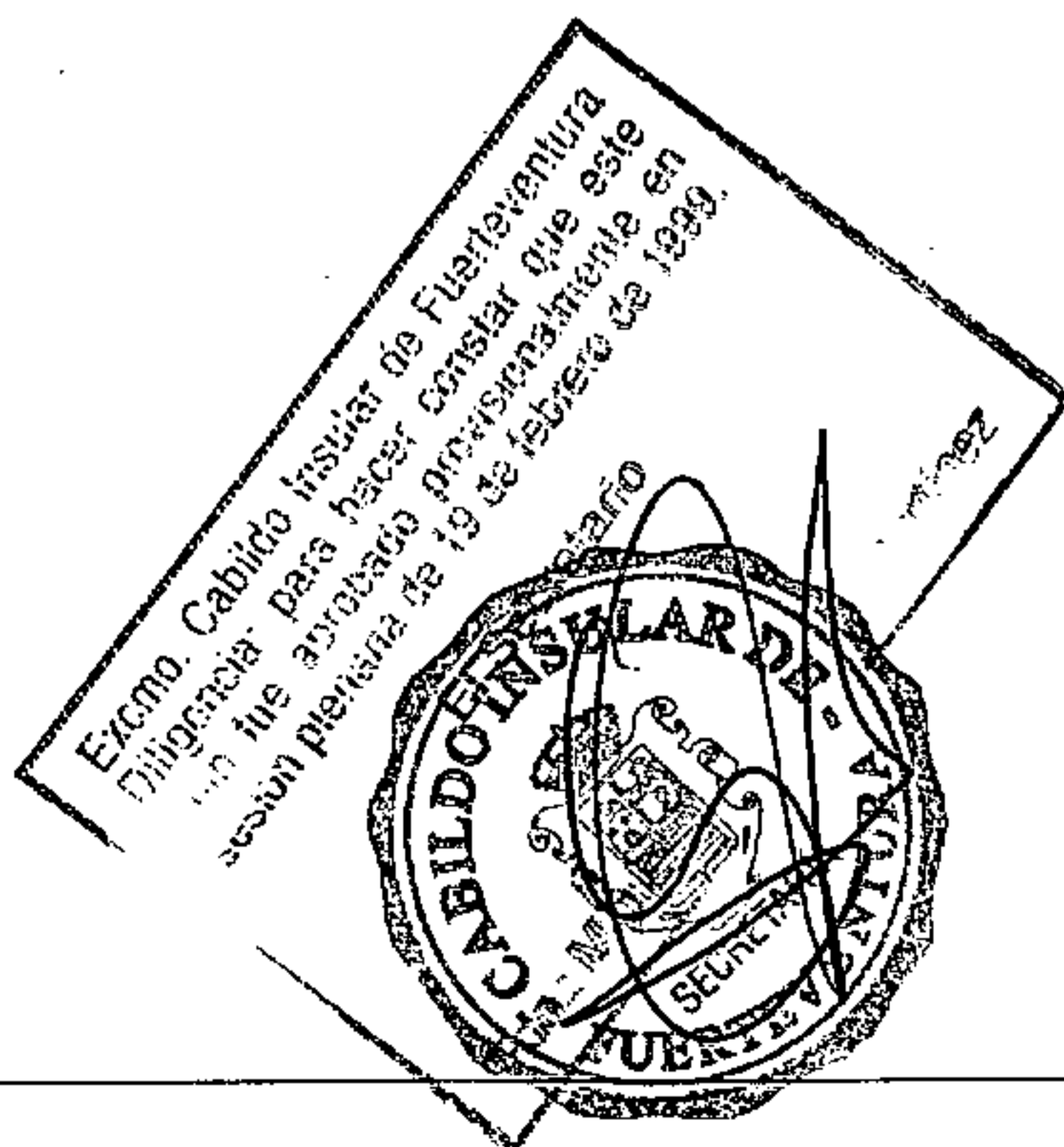
RIVAS-MARTÍNEZ, S. et al. Dirección Gral. de Conservación de la Naturaleza. 1996. Inventario de hábitats del Anexo I. Directiva Hábitats 92/43/CEE.

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 19 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO,



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez





# 5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

## 5.1 DESIGNATION TYPES AT NATIONAL AND REGIONAL LEVEL

Code	% Cover
------	---------

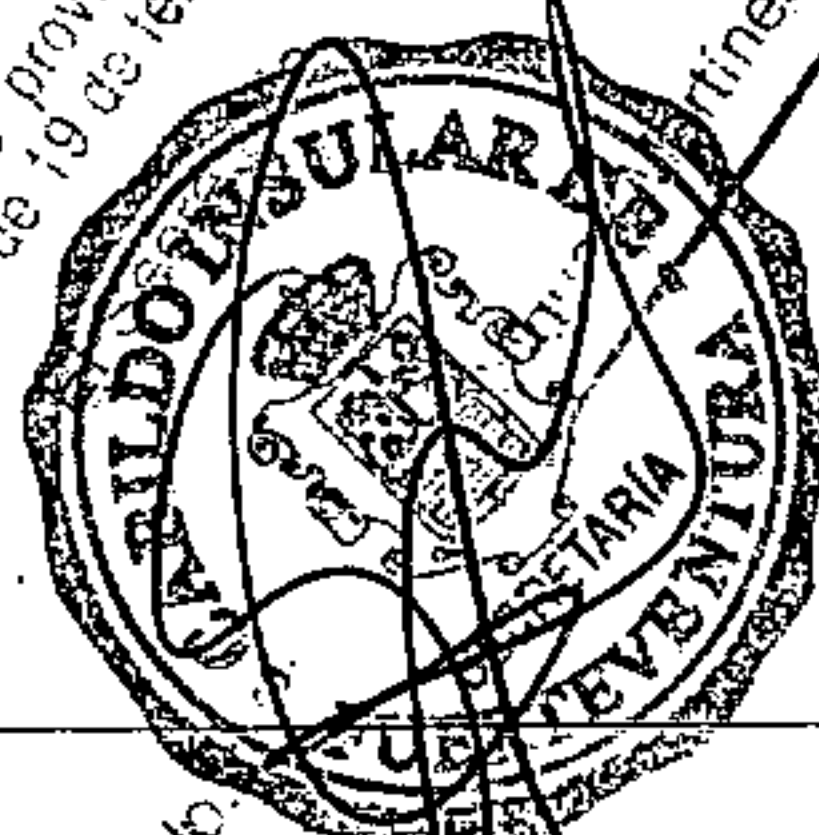
Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA: Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO,



*Edna Amparo M. Rodríguez Martínez*

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.



Fdo. *[Signature]*



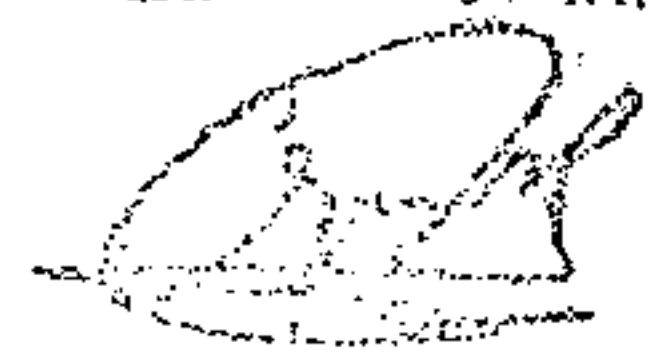
# 5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

## 5.2 RELATION OF THE DESCRIBED SITE WITH OTHER SITES

designated at the international level


Type	Name of site	Overlap type	% Cover

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA: Para hacer constar que este  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública  
 EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de fecha 10 de febrero de 1998.



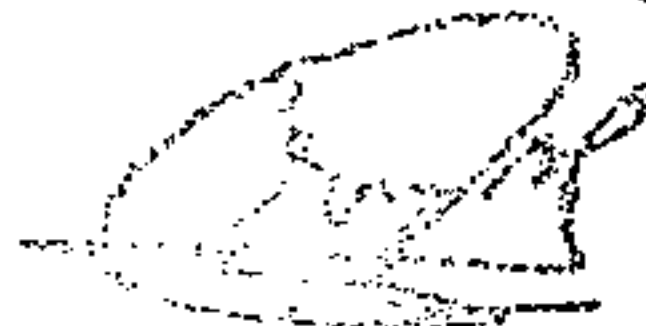

# 5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

## 5.3 RELATION OF THE DESCRIBED SITE WITH CORINE BIOTOPE SITES

Corine site code	
Overlap type	
% Cover	

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA - Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.

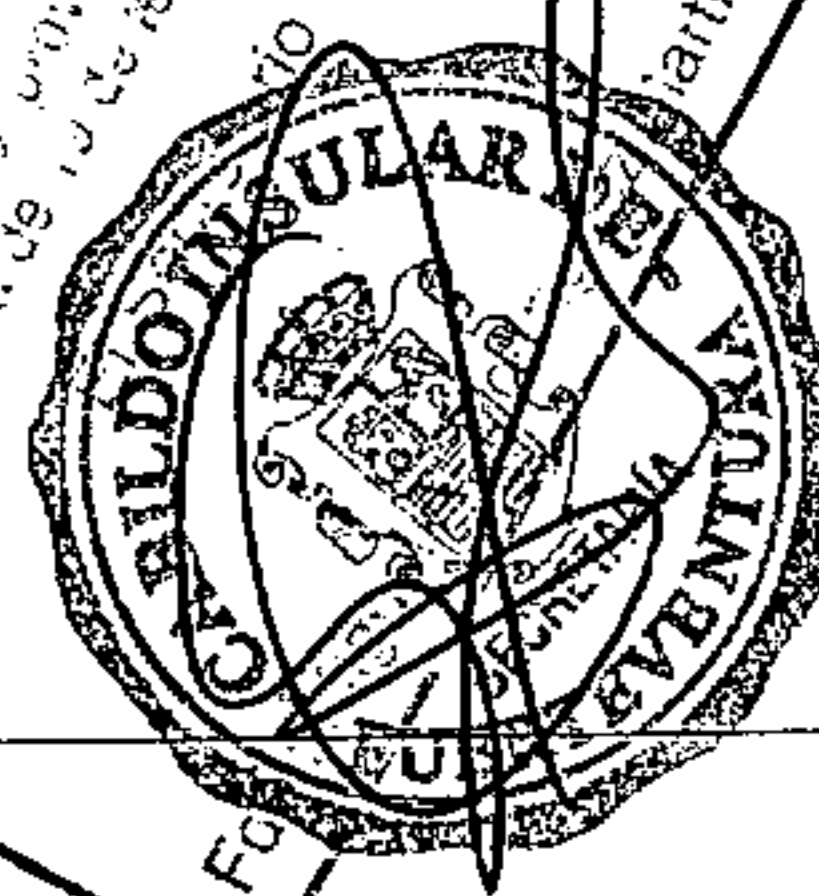
EL SECRETARIO,



Fdo: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA - Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio de 1998 para su exposición pública.

Fdo: Miguel A. Rodríguez Martínez




# 6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE

## 6.1 GENERAL IMPACTS AND ACTIVITIES AND PROPORTION OF THE SURFACE AREA OF THE SITE AFFECTED

Impact and activities around the site	Intensity	Influence
Code		

## 6.2 SITE MANAGEMENT

Body responsible for the site mana
Site management and plans

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA Para hacer constar que esta diligencia  
 fue aprobada en sesión ordinaria de fecha 20 de junio  
 de 1998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO,



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



# 7. MAP AND AERIAL PHOTOGRAPHS OF SITE

## Map(s) of the site

Maps included

X

Physical map - National map number

Physical map - Scale Physical map - Projection

23/24 - 19/20

1:100000 UTM (ES)

23-24 - 20-21

1:100000 UTM (ES)


Reference to availability of digitised data

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA - Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: Para hacer constar que este  
 plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.




23/07/97

# 1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type : C  
 1.2 Site code : ES7010029  
 1.3 Compilation date : 199706  
 1.4 Update :

## 1.5 Relation with other natura 2000 sites

Code	Name	Type
------	------	------

## 1.6 Respondent(s)

Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias

## 1.7 Site name

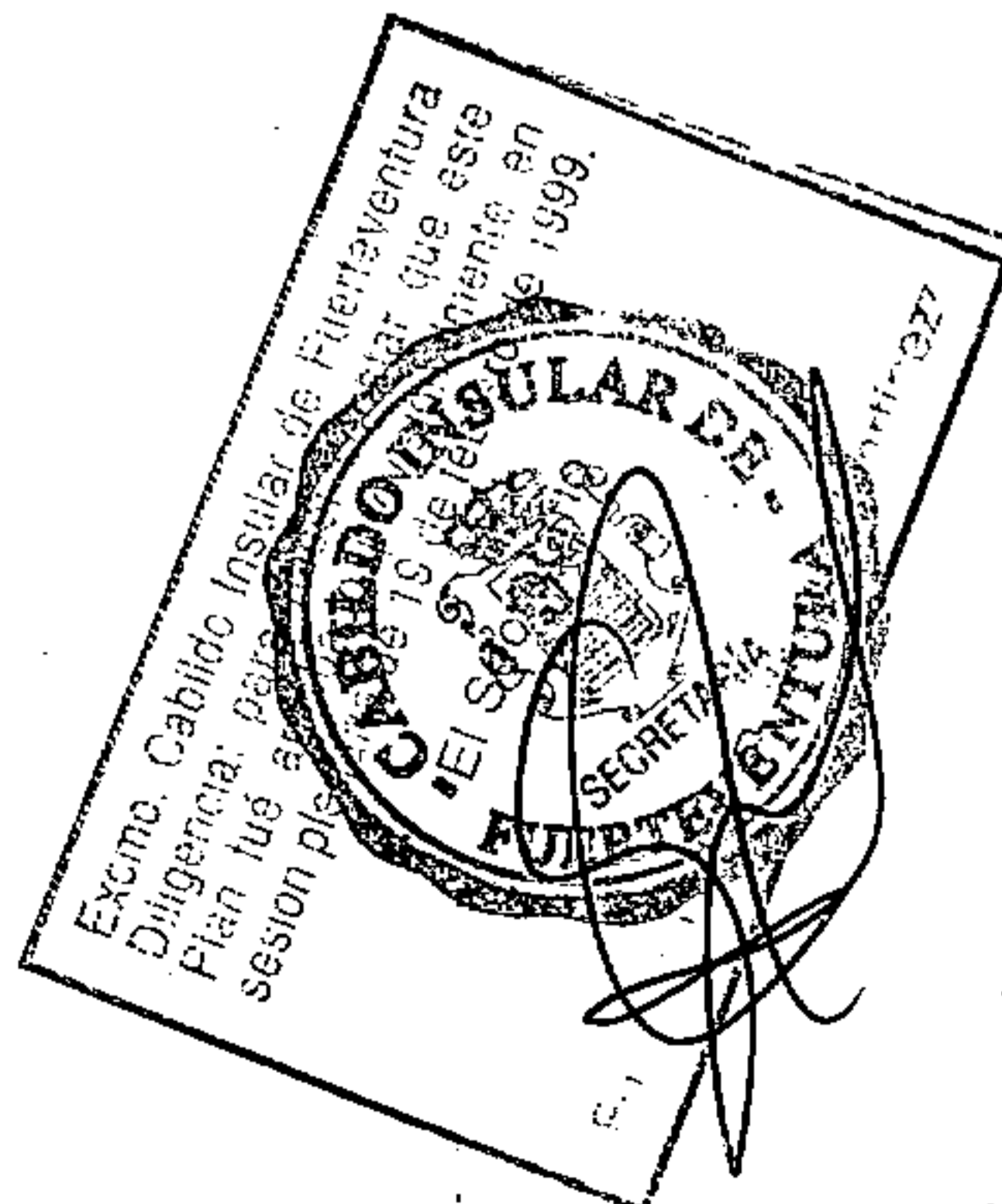
Macizo de Vigán

## 1.8 Site indication and designation/classification date

Date site proposed as eligible as SCI 199706	Date site confirmed as SCI
Date site classified as SPA 198910	Date site designated as SAC

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA.-Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site centre location

Longitude W 13°10'0"  
 Latitude N 28°30'0"

2.2 Area (ha) 10 159,00 HA

2.3 Site length (Km) KM

### 2.4 Altitude (m)

Min m  
 Max 462 m  
 Mean m

### 2.5 Administrative region

NUTS code	Region name	% Cover


### Biogeographic region

Alpine	Atlantic	Continental	acaronesia	Mediterr.	Boreal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión ordinaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
 Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez




### 3. ECOLOGICAL INFORMATION

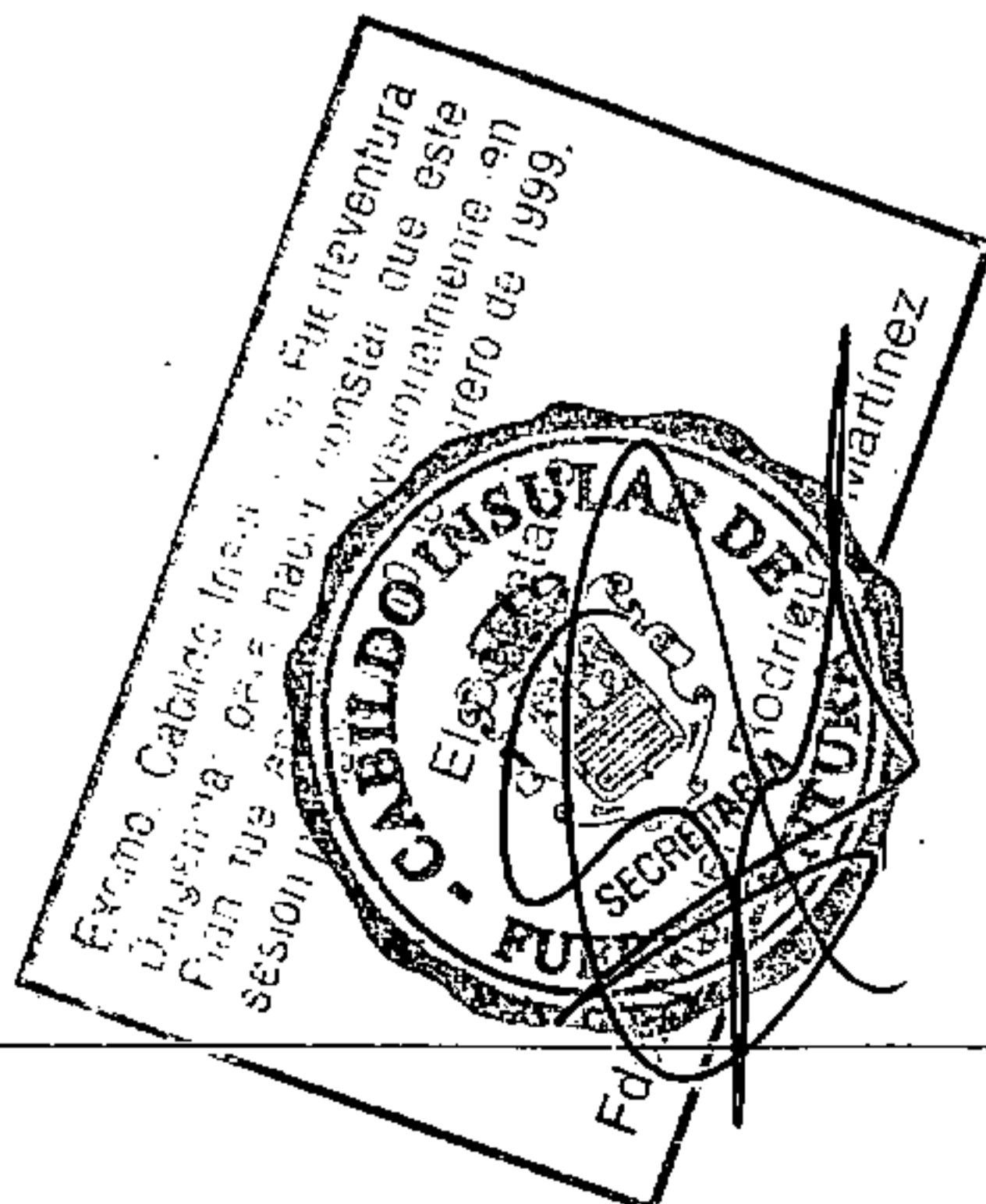
#### 3.1 HABITAT TYPES present on the site and site assessment for them

Code	Habitat description	% Cover	Representativity	Relative surface	Conservation status	Global assessment
1250	Vegetated sea cliffs of the Macaronesian coasts (flora endemic to these coasts)	1	B Good	C p ≤ 2%	B Good	B Good
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs ( <i>Arthrocnemum fruticosae</i> )	1	B Good	C p ≤ 2%	B Good	B Good
2133	*Ibero-Mediterranean fixed grey dunes ( <i>Crucianellion maritimae</i> )	1	C Significant	C p ≤ 2%	C Average	C Average
5330	Thermo-Mediterranean and pre-steppe brush: tree-spurge formations, diss-dominated garrigues, palmetto-brush, pre-desert scrub and thermo-mediterranean broom fields	1	A Excellent	C p ≤ 2%	A Excellent	A Excellent
8310	Caves not open to the public	1	A Excellent	A p ≤ 100%	A Excellent	A Excellent
9370	*Palm groves of Phoenix	1	C Significant	C p ≤ 2%	C Average	C Average
92D0	Thermo-Mediterranean riparian galleries ( <i>Nerio-Tamariceteae</i> ) and south-west Iberian Peninsula riparian galleries ( <i>Securinegion tinctoriae</i> )	1	B Good	C p ≤ 2%	B Good	B Good

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA: Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez





3.2.a SPECIES - BIRDS listed on Annex I of Council directive 79/409/EEC

Code A010  
Name Calonectris diomedea

Population

Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

Site assessment

Population  
Conservation  
Isolation  
Global

Code A094  
Name Pandion haliaetus

Population

Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

Site assessment

Population  
Conservation  
Isolation  
Global

Code A437  
Name Saxicola dacotiae

Population

Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

Site assessment

Population  
Conservation  
Isolation  
Global

Code A452  
Name Bucanetes githagineus

Population

Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

Site assessment

Population  
Conservation  
Isolation  
Global

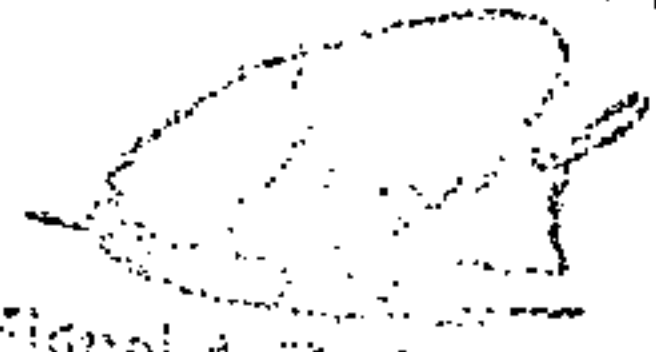
Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria el día 20 de junio  
de 1996 para su exposición pública.  
EL SECRETARIO,  
Fdo. Miguel A. Rodríguez Martínez



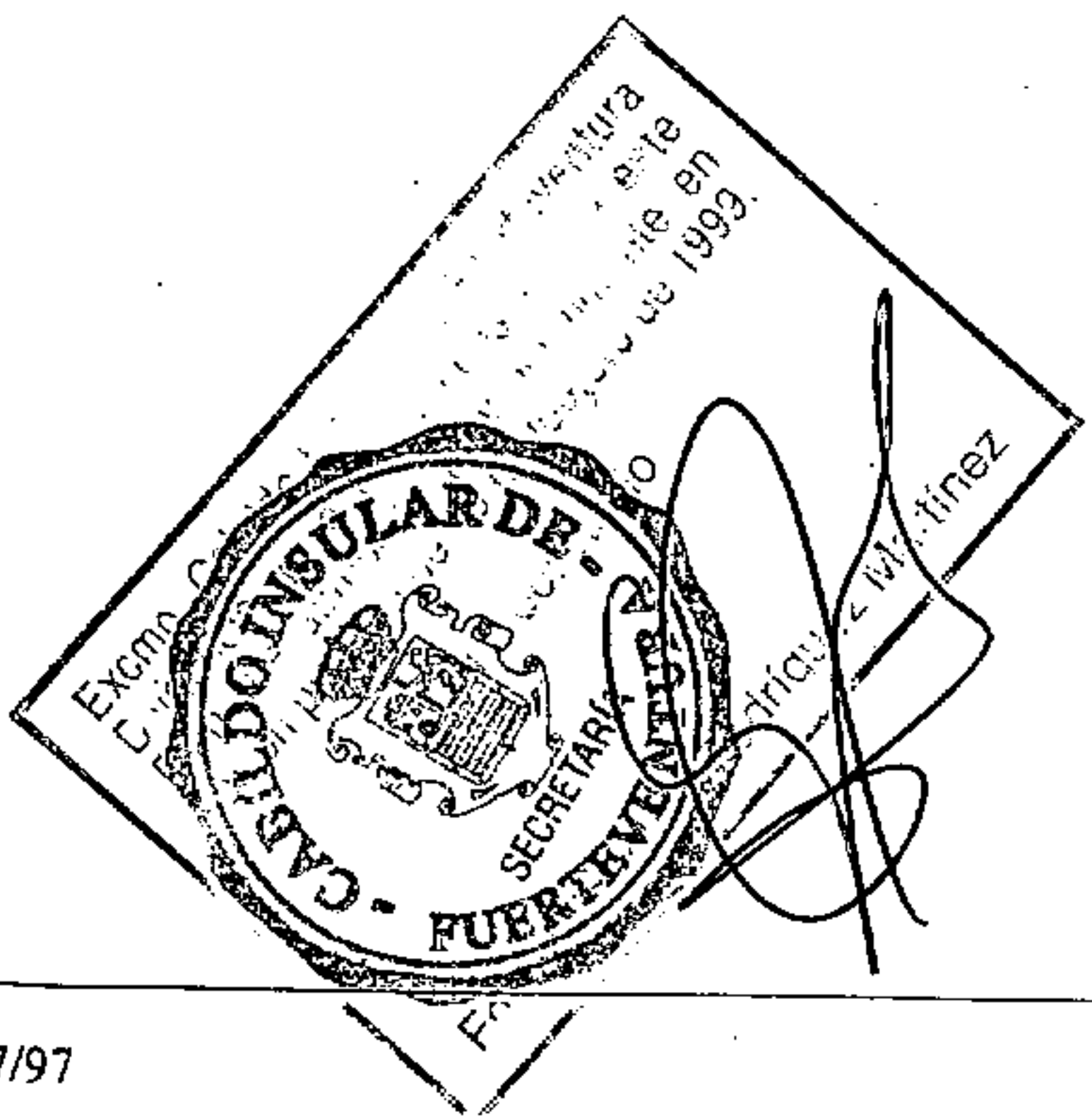

3.2.c SPECIES - MAMMALS listed on Annex II of council directive 92/43/EEC

Code	
Name	
<u>Population</u>	<u>Site assessment</u>
Resident	Population
Migratory-breed	Conservation
Migratory-winter	Isolation
Migratory-stage	Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que esta documentación  
 fue aprobada en la sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



3.2.d SPECIES - AMPHIBIANS and REPTILES listed on Annex II of council directive 92/43/EEC

Code 1273  
Name Chalcides occidentalis

Population

Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

Site assessment

Population B p <= 15 %  
Conservation B Good  
Isolation A Isolated  
Global B Good

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que el Plan  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de Mayo  
de 1999 para su exposición pública  
El Sr. Secretario

Fdo.: Miguel A. Rosales Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
Fdo.: Miguel A. Rosales Martínez



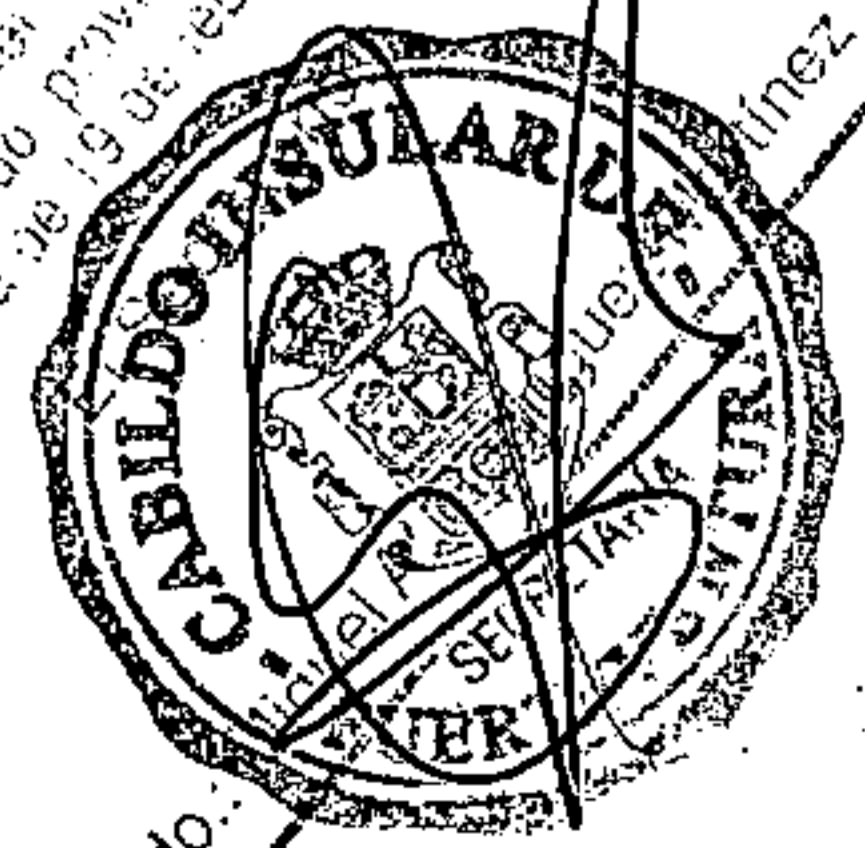
3.2.e SPECIES - Fish listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC directive 92/43/EEC and referred to ...

Code	Name	
	<u>Population</u>	<u>Site assessment</u>
	Resident	Population
	Migratory-breed	Conservation
	Migratory-winter	Isolation
	Migratory-stage	Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA.-Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO,

  
 Florentino Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para constar que este  
 documento fue aprobado en sesión plenaria de  
 fecha 19 de febrero de 1999.  
 Fdo. Florentino Rodríguez Martínez




3.2.f SPECIES - INVERTEBRATES listed on Annex II of council directive 92/43/EEC directive 92/43/EEC and referred to ...

Code  
Name

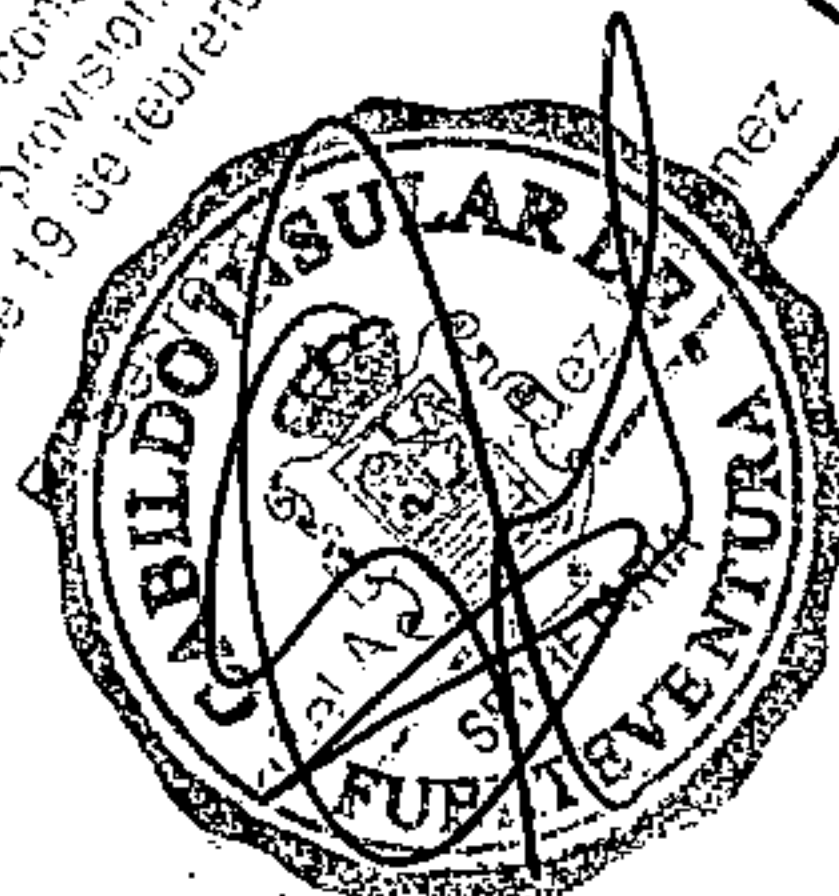
Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

Population  
Conservation  
Isolation  
Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1998 por el Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
El Secretario,

Fdo: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para constar que este  
documento fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
Fdo: ...



3.2.g SPECIES - PLANTS listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

Code 1513  
Name Crambe sventenii

Population  
Resident 150-300

Site assessment  
Population A p <= 100%  
Conservation A Excellent  
Isolation A Isolated  
Global A Excellent

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1999 para su exposición pública.  
EL SECRETARIO.

Fdn.: Miguel Ángel Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.



3.3 Other Important Species of Flora and Fauna

Group	B Birds
Scientific name	Alectoris barbata
Population	
Motivation	

Group	B Birds
Scientific name	Anthus berthelotii
Population	
Motivation	

Group	B Birds
Scientific name	Apus unicolor
Population	
Motivation	

Group	B Birds
Scientific name	Burhinus oedicnemus
Population	
Motivation	

Group	B Birds
Scientific name	Calandrella rufescens polatzeki
Population	
Motivation	

Group	B Birds
Scientific name	Columba livia
Population	
Motivation	

Group	B Birds
Scientific name	Cursorius cursor
Population	
Motivation	

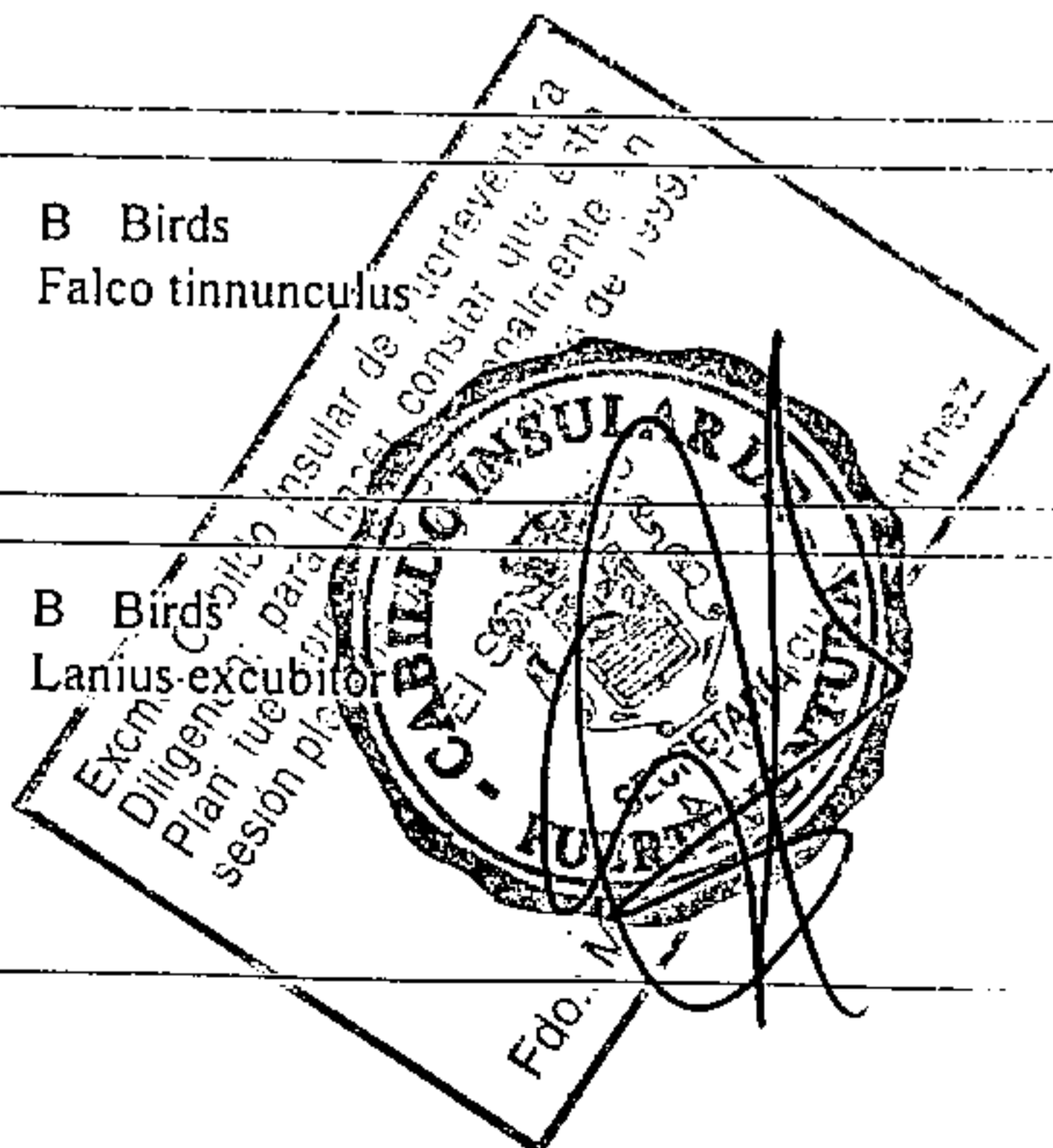
Group	B Birds
Scientific name	Falco pelegrinoides
Population	
Motivation	

Group	B Birds
Scientific name	Falco tinnunculus
Population	
Motivation	

Group	B Birds
Scientific name	Lanius excubitor
Population	
Motivation	

Excmo. Cabildo Insular de Tenerife  
 DILENDA. Para haberse presentado por el Sr. Miguel A. Rodríguez Martínez  
 fue aprobado en sesión ordinaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su expedición. M.D.M.

Rdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



Group B Birds  
 Scientific name Neophron percnopterus  
 Population  
 Motivation

Group B Birds  
 Scientific name Passer hispaniolensis  
 Population  
 Motivation

Group B Birds  
 Scientific name Sylvia conspicillata  
 Population  
 Motivation

Group B Birds  
 Scientific name Tyto alba  
 Population  
 Motivation

Group B Birds  
 Scientific name Upupa epops  
 Population  
 Motivation

Group P Plants  
 Scientific name Launaea arborescens  
 Population  
 Motivation

Group P Plants  
 Scientific name Traganum moquinii  
 Population  
 Motivation

Group P Plants  
 Scientific name Zygophyllum fontanesii  
 Population  
 Motivation

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.

Fdo: Miguel A. Rodríguez Martínez






# 4. SITE DESCRIPTION

## 4.1 GENERAL SITE CHARACTER

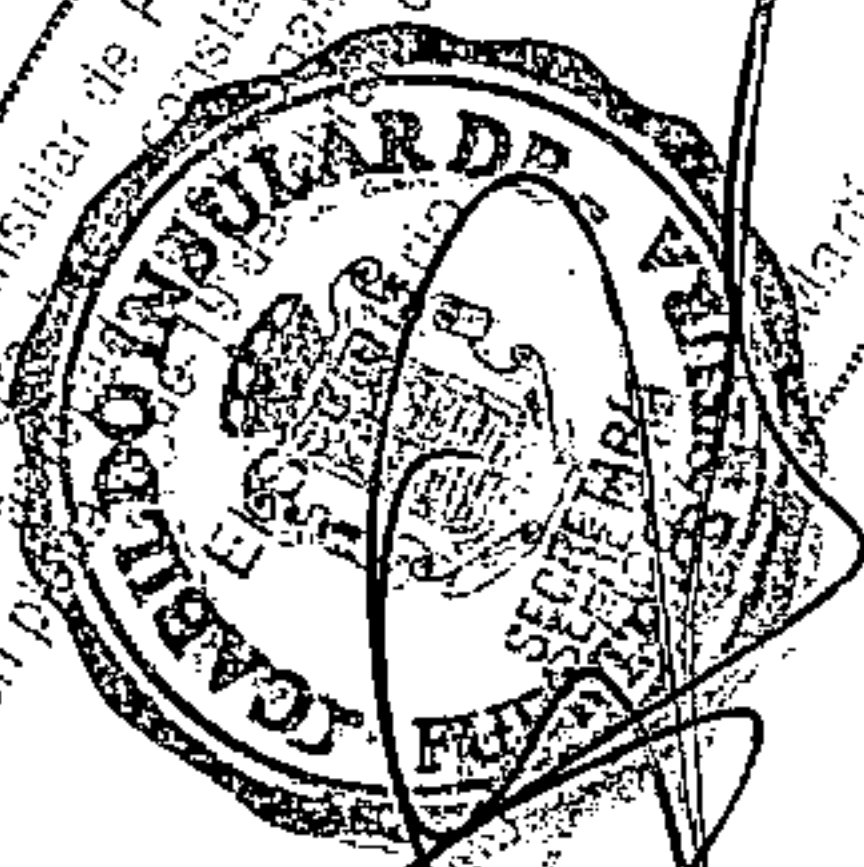
Habitat classes	% cover
Other site characteristics	Está formado por un campo de lavas recientes de origen explosivo, junto a un cono bien conservado, con afloramientos terrosos más antiguos. La cubierta vegetal es escasa, dominando los líquenes frente a una vegetación vascular pobre. La fauna cuenta con algunas especies importantes, como la lisneja ( <i>Chalcides occidentalis</i> ) y varias especies de aves.

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA - Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión pública de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

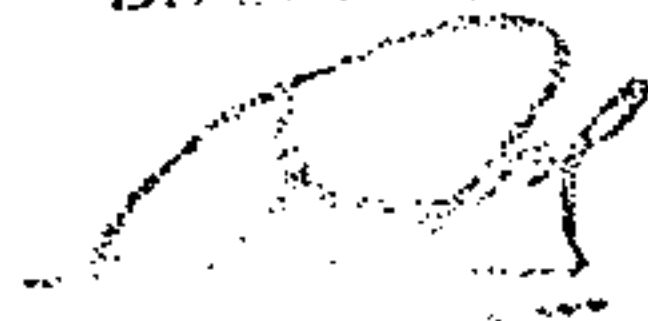
Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: de ... consistir que este  
 Plan Insular ... aprobado en sesión pública de fecha 20 de junio de 1998.  
 Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



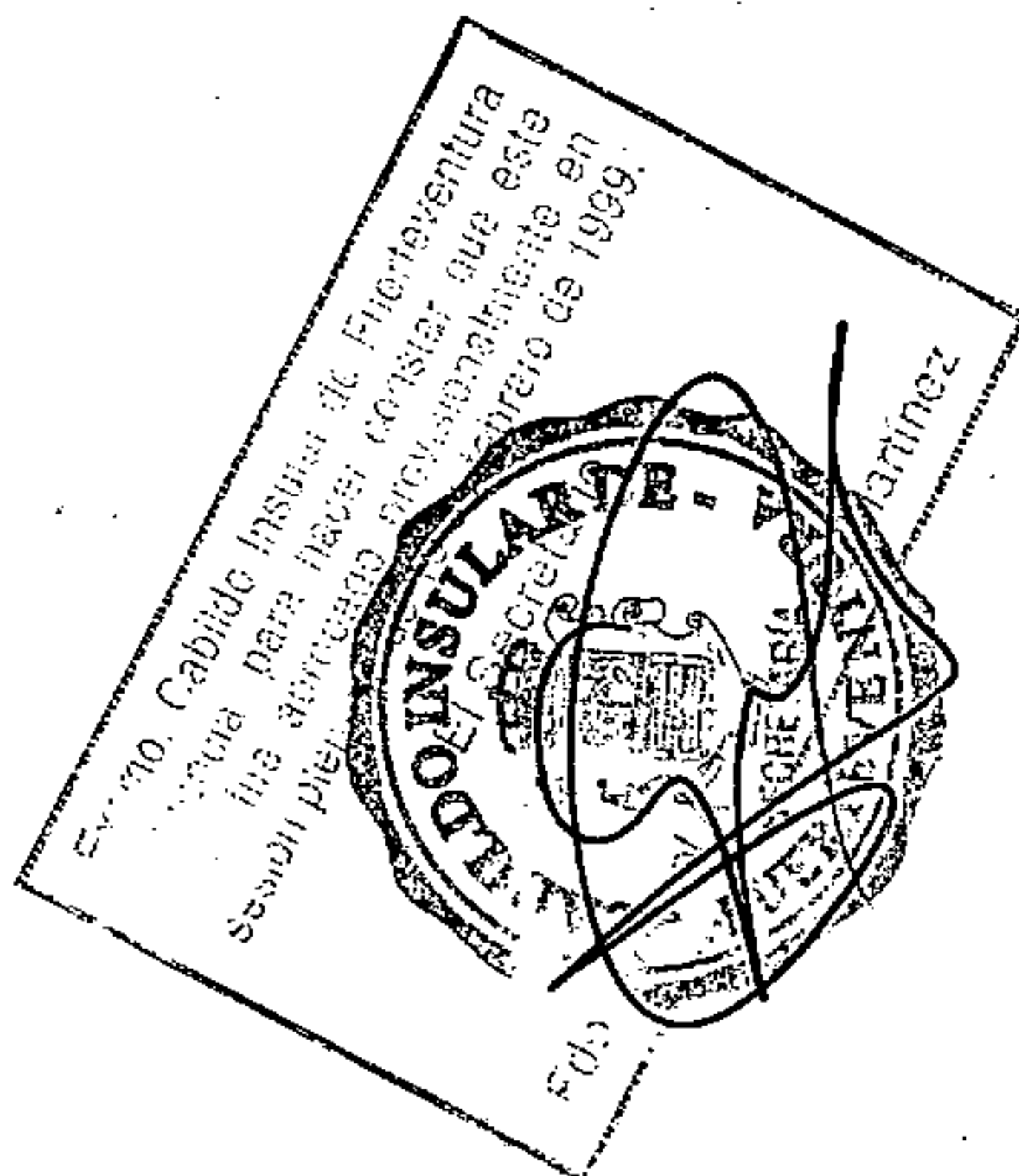

## 4. SITE DESCRIPTION

<b>4.2 QUALITY AND IMPORTANCE</b>	Alberga las mejores poblaciones del endemismo vegetal <i>Crambe sventanii</i> y es un área muy importante en la distribución del reptil <i>Chalcides occidentalis</i> . Asimismo alberga hábitats prioritarios, como la vegetación de dunas fijas y los palmerales. Incluye campos de lavass recientes (malpaíses) con un cono volcánico y formaciones geomorfológicas de origen erosivo (cuchillos).
<b>4.3 VULNERABILITY</b>	Proliferación de pistas, extracciones ilegales de áridos, prácticas agrícolas y ganaderas.
<b>4.4 SITE DESIGNATION</b>	
<b>4.5 OWNERSHIP</b>	Público/privado
<b>4.6 DOCUMENTATION</b>	

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión ordinaria de fecha 20 de junio  
 de 1996 para su exposición pública  
 EL SECRETARIO.



Fdo. Rogelio Rodríguez Martínez



# 5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

## 5.1 DESIGNATION TYPES AT NATIONAL AND REGIONAL LEVEL

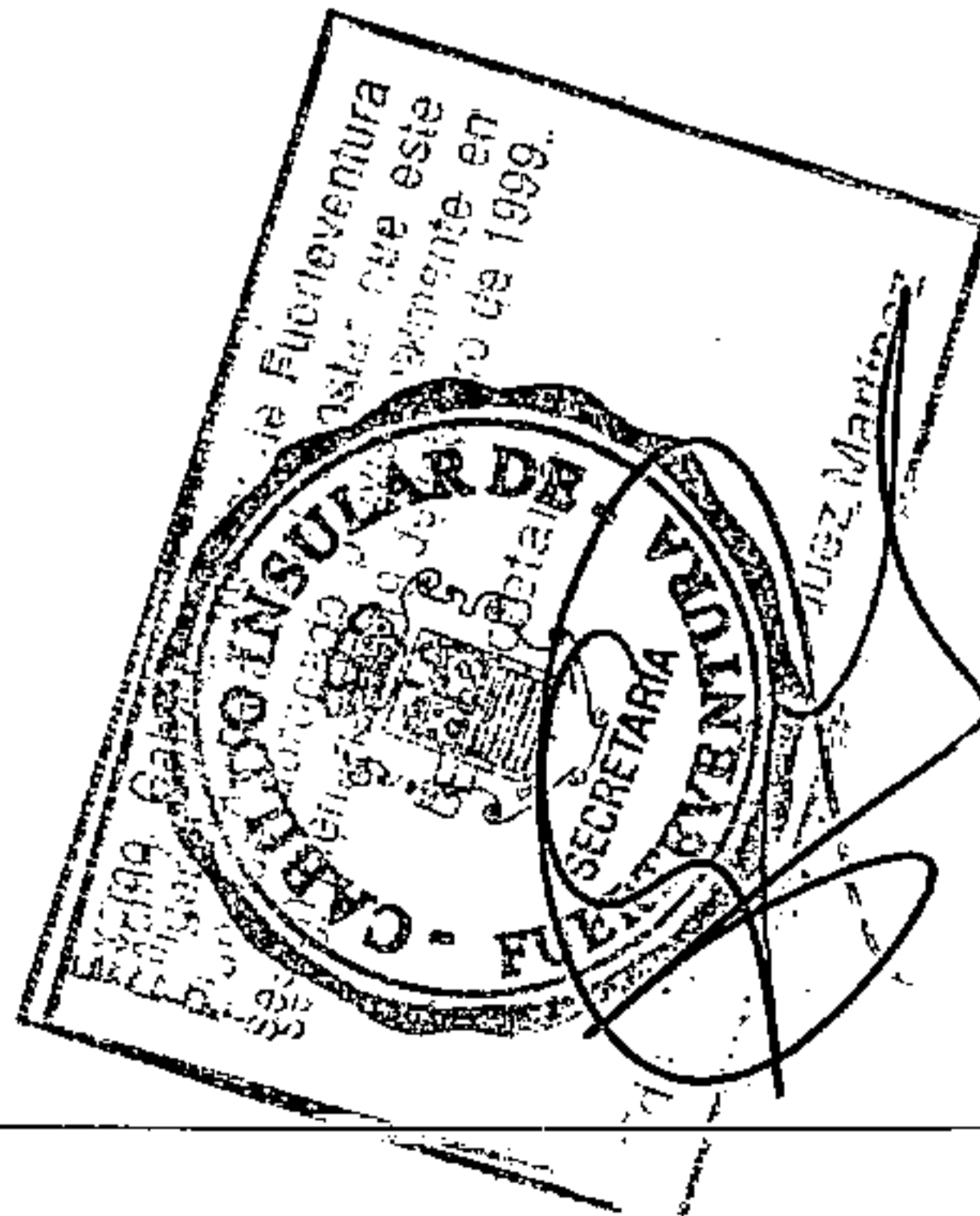
Code	% Cover
------	---------

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGE: La Orden de declaración de este territorio  
 fue aprobada en sesión de 14 de junio  
 de 1996 para su declaración.

El Secretario



Edo. Miguel A. Rodríguez Martínez.



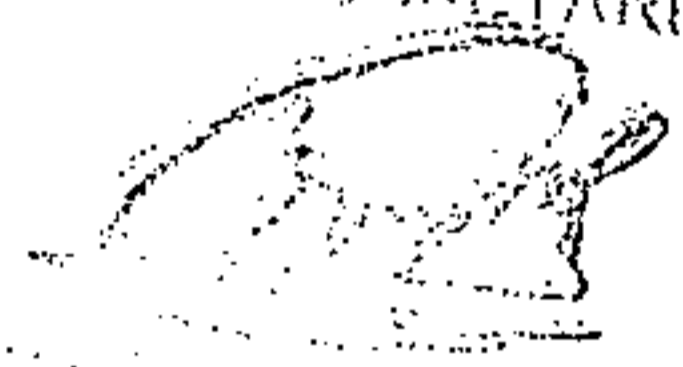
# 5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

## 5.2 RELATION OF THE DESCRIBED SITE WITH OTHER SITES

designated at the international level

Type	
Name of site	
Overlap type	
% Cover	

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.



Fdo. *[Signature]* Rodríguez Martínez

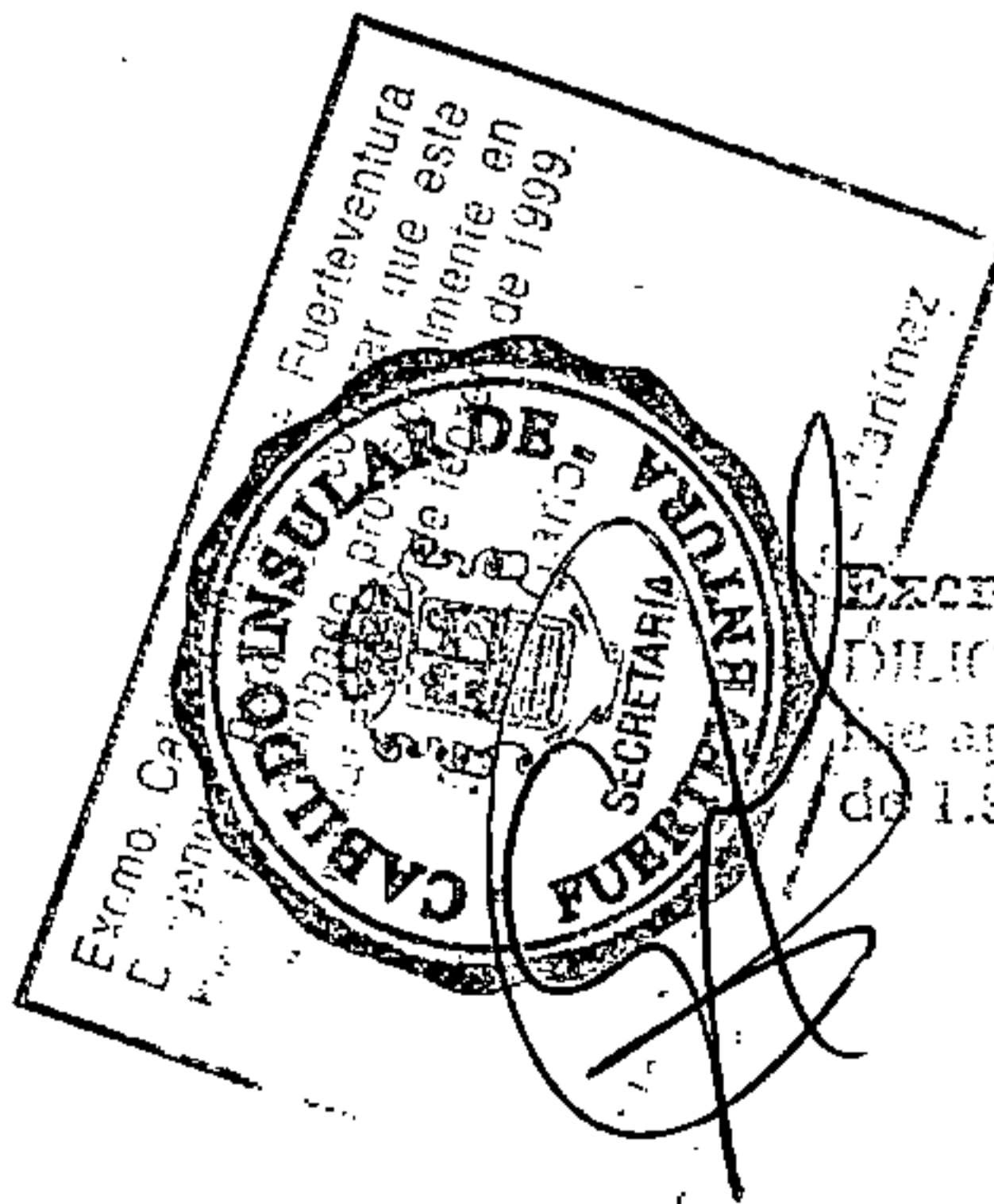
Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de fecha 10 de mayo de 1999.  
 Fdo. *[Signature]*



# 5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

## 5.3 RELATION OF THE DESCRIBED SITE WITH CORINE BIOTOPE SITES

Corine site code  
Overlap type  
% Cover



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1.998 para su exposición pública  
El SECRETARIO.

Edo. Ignacio Acenguez Martínez



# 6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE

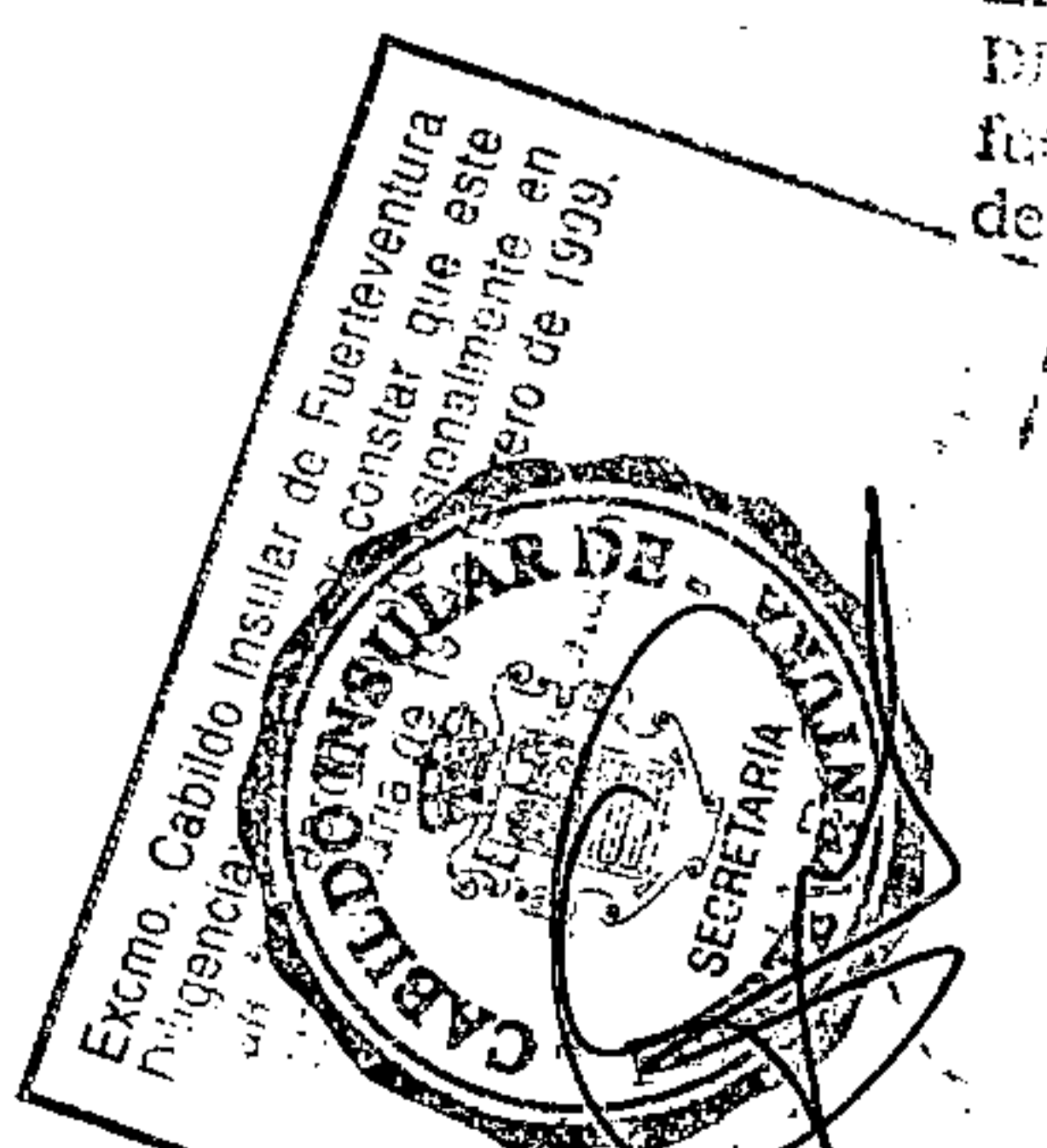
## 6.1 GENERAL IMPACTS AND ACTIVITIES AND PROPORTION OF THE SURFACE AREA OF THE SITE AFFECTED

Code	Intensity	Impacts and activities within the site	
		% of site	Influence
300	Sand and gravel extraction		Influence
140	Grazing		Influence
100	Cultivation		Influence

## 6.2 SITE MANAGEMENT

Body responsible for the site mana

Site management and plans



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de julio  
 de 1996 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



# 7. MAP AND AERIAL PHOTOGRAPHS OF SITE

## Map(s) of the site

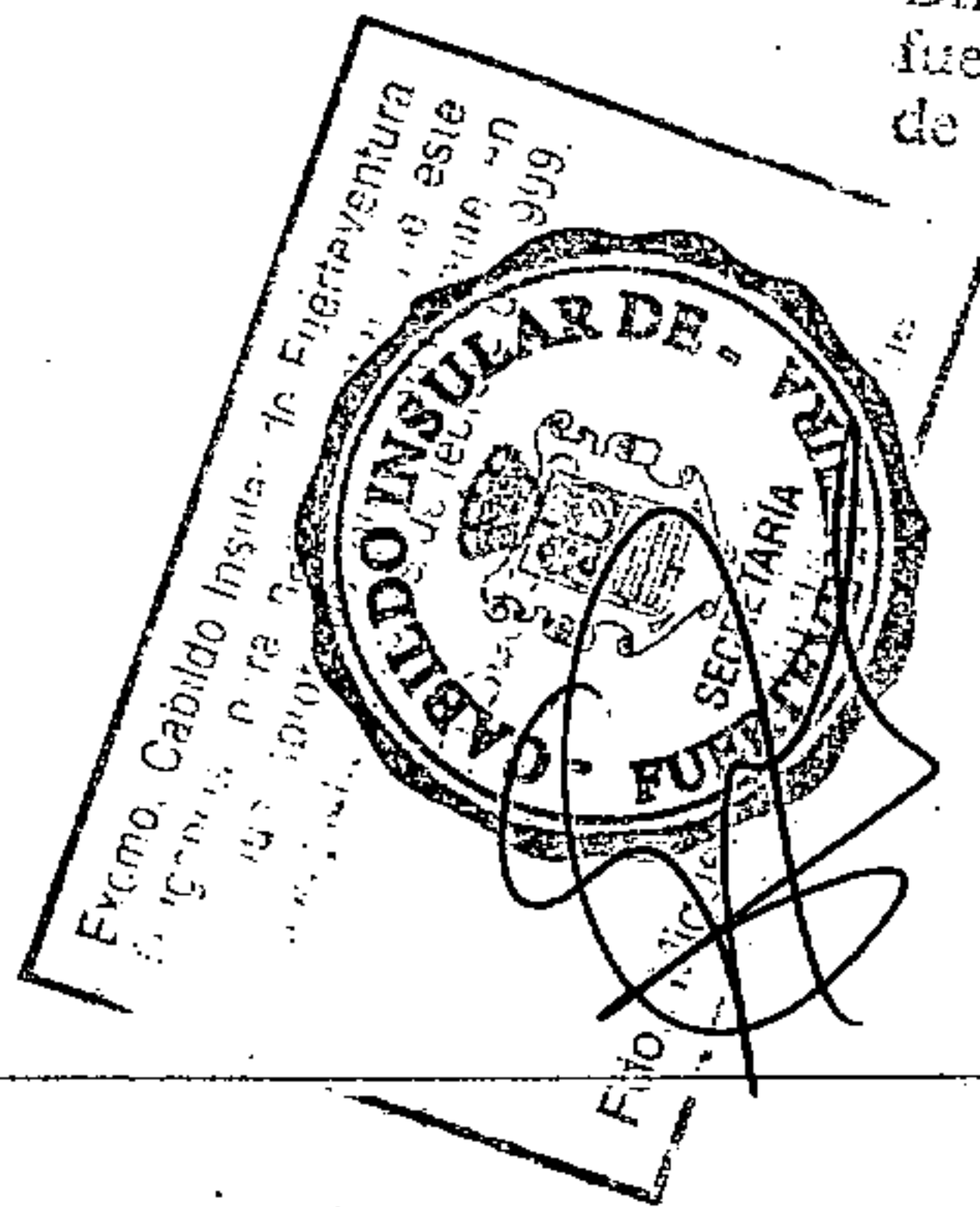
Maps included

Physical map - National map number

Physical map - Scale Physical map - Projection

Reference to availability of digitised data

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA. Para haber concurrido que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.996 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



23/07/97

# 1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type : E  
 1.2 Site code : ES7010022  
 1.3 Compilation date : 199706  
 1.4 Update :

## 1.5 Relation with other natura 2000 sites

Code	Name	Type
ES0000042	Dunas de Corralejo e Isla de Lobos	F
ES7010031	Islote de Lobos	G
ES7010032	Corralejo	K

## 1.6 Respondent(s)

Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias

## 1.7 Site name

Sebadales de Corralejo

## 1.8 Site indication and designation/classification date

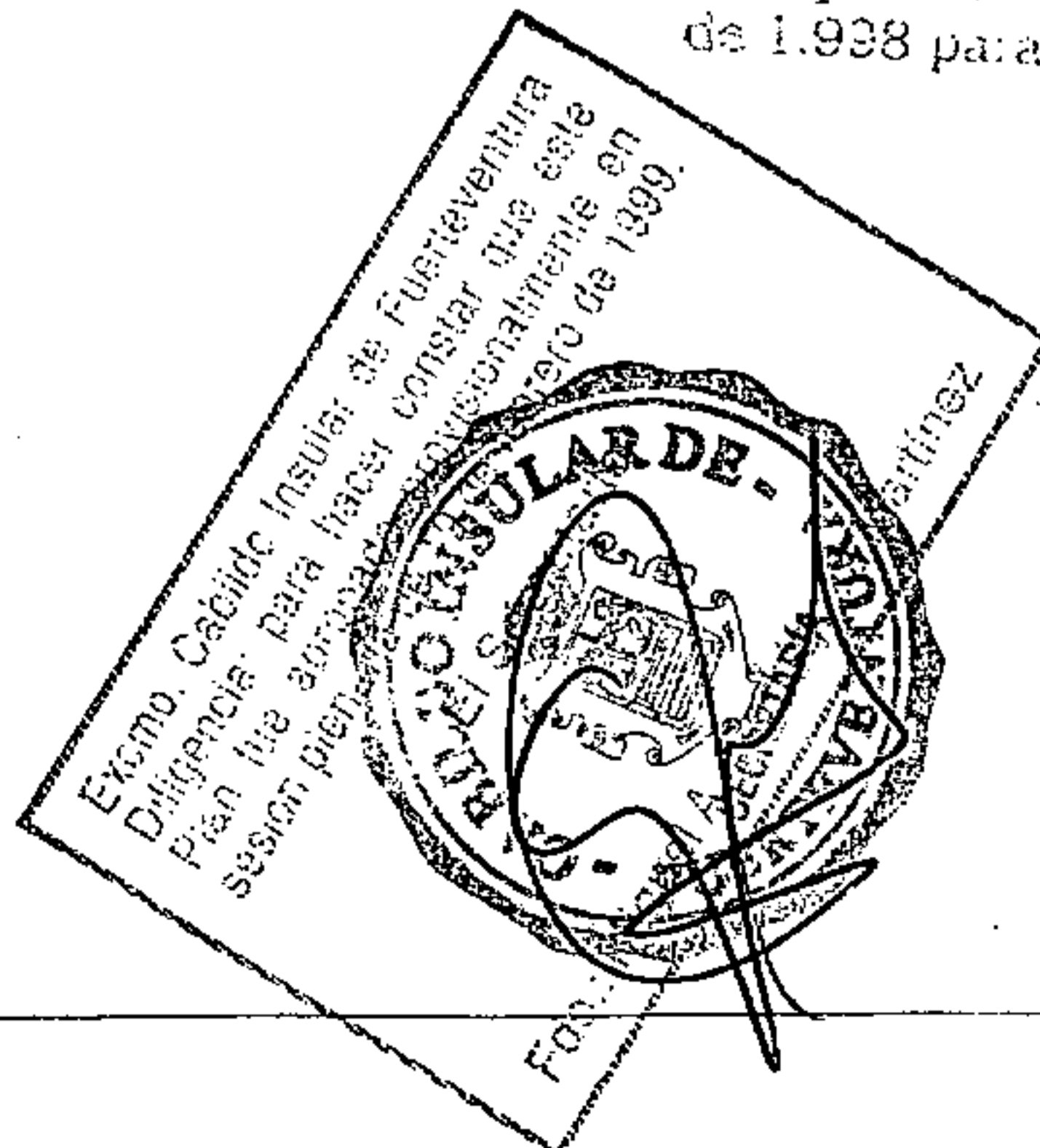
Date site proposed as eligible as SCI 199706
Date site classified as SPA

Date site confirmed as SCI
Date site designated as SAC

(CORRALEJO)

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.938 para su exposición pública

EL SECRETARIO.



*[Signature]*  
 Sr. D. A. Rodríguez Martínez





## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site centre location

Longitude W 13°49'50"  
Latitude N 28°42'59"

2.2 Area (ha) 1 628,00 HA

2.3 Site length (Km) KM

### 2.4 Altitude (m)

Min -30 m  
Max 0 m  
Mean -12 m

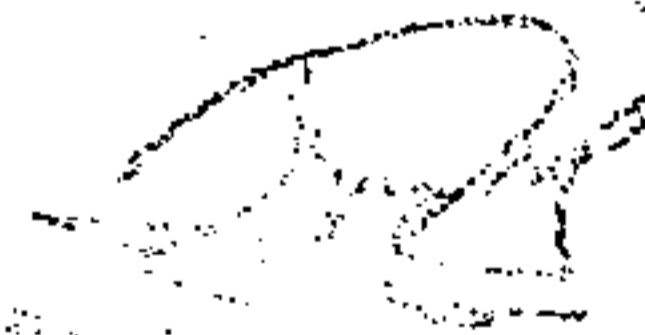
### 2.5 Administrative region

NUTS code	Region name	% Cover

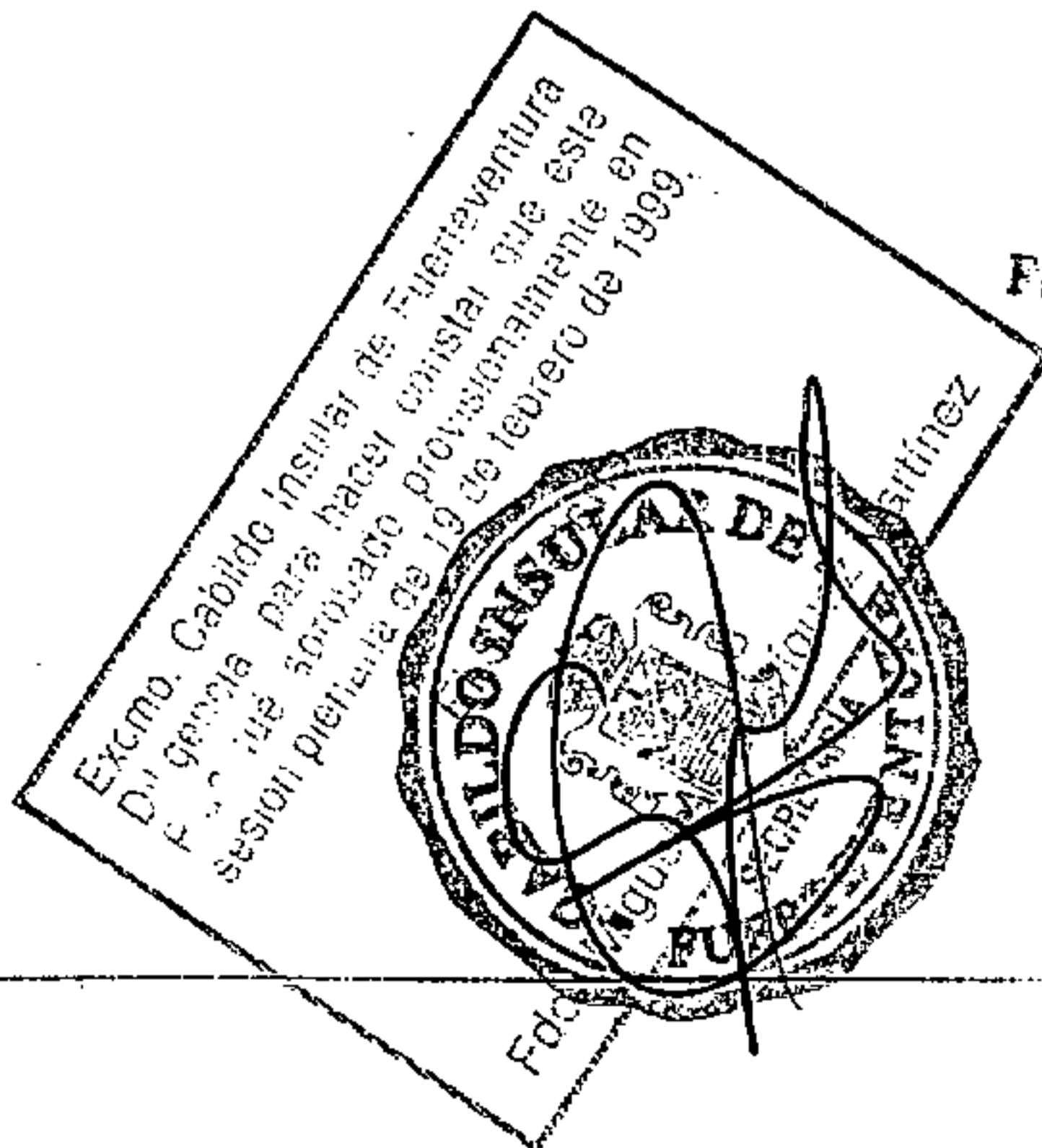
### Biogeographic region

Alpine	Atlantic	Continental	acaronesia	Mediterr.	Boreal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en su seno plenario de fecha 1 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.



Fdo. Miguel A. Rouquiez Martínez



### 3. ECOLOGICAL INFORMATION

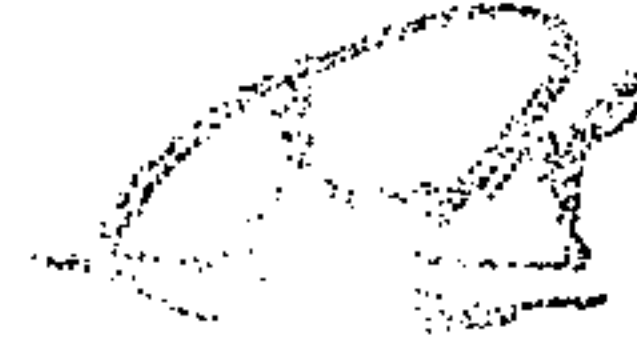
#### 3.1 HABITAT TYPES present on the site and site assessment for them

Code	Habitat description	% Cover	Representativity	Relative surface	Conservation status	Global assessment
1110	Sandbanks which are slightly covered by sea water all the time	60	B Good	C p <= 2%	B Good	B Good
1210	Annual vegetation of drift lines	1	A Excellent	B p <= 15 %	A Excellent	A Excellent
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs ( <i>Arthrocnemum fruticosae</i> )	1	C Significant	C p <= 2%	C Average	C Average
2110	Embryonic shifting dunes	1	A Excellent	C p <= 2%	A Excellent	A Excellent
2133	*Ibero-Mediterranean fixed grey dunes ( <i>Crucianellion maritimae</i> )	1	A Excellent	C p <= 2%	A Excellent	A Excellent


Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura

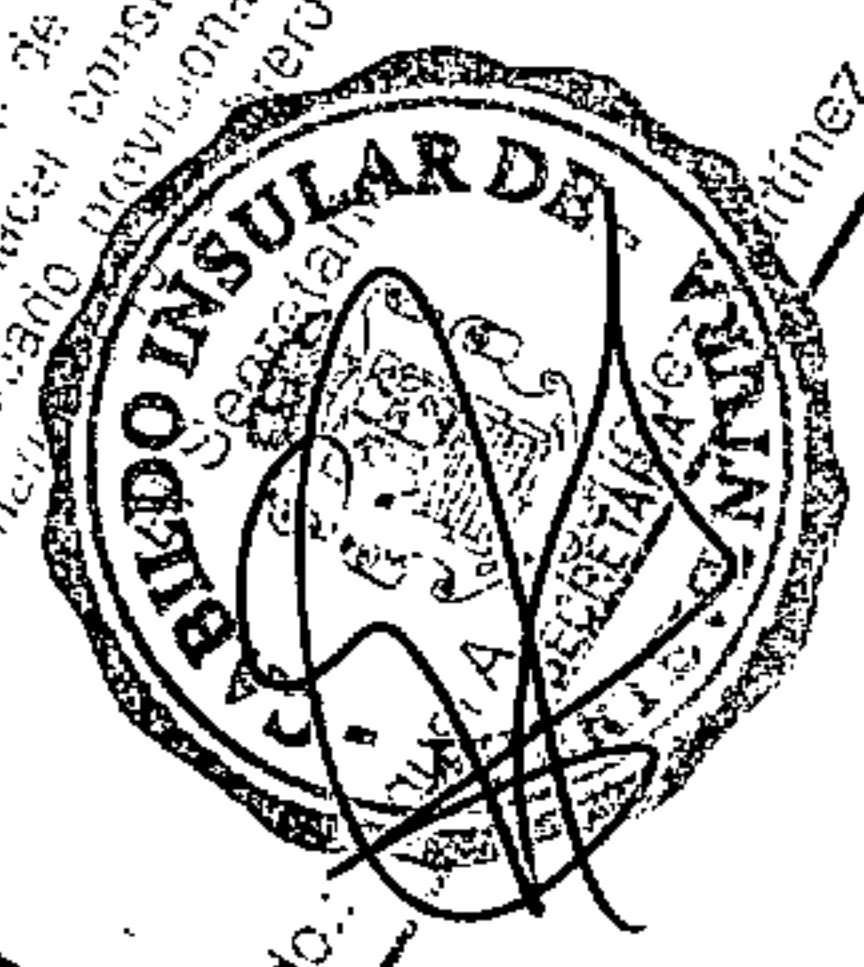
DILIGENCIA para hacer constar que este documento fue aprobado en sesión ordinaria el día 20 de junio de 1998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO,



Fdo: María E. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Agencia: Para hacer constar que este documento fue aprobado provisionalmente en sesión plenaria el día 20 de junio de 1999.  
 Fdo: 




3.2.b SPECIES - Regularly occurring Migratory Birds not listed on Annex I of Council directive 79/409/EEC

Code  
Name

Population  
Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

Site assessment  
Population  
Conservation  
Isolation  
Global

Excmo. Cabildo Insular de Puerto Rico  
DILIGENCIA para hacer constar que el presente documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 26 de junio  
de 1998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Puerto Rico  
Dirección para el Cabildo Insular de Puerto Rico  
F. de la que se aprobó el presente documento en sesión plenaria  
señalada el día 26 de junio de 1998.  
Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



ES7010022

3.2.c SPECIES - MAMMALS listed on Annex II of council directive 92/43/EEC


Code  
Name

Population  
Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

Site assessment  
Population  
Conservation  
Isolation  
Global

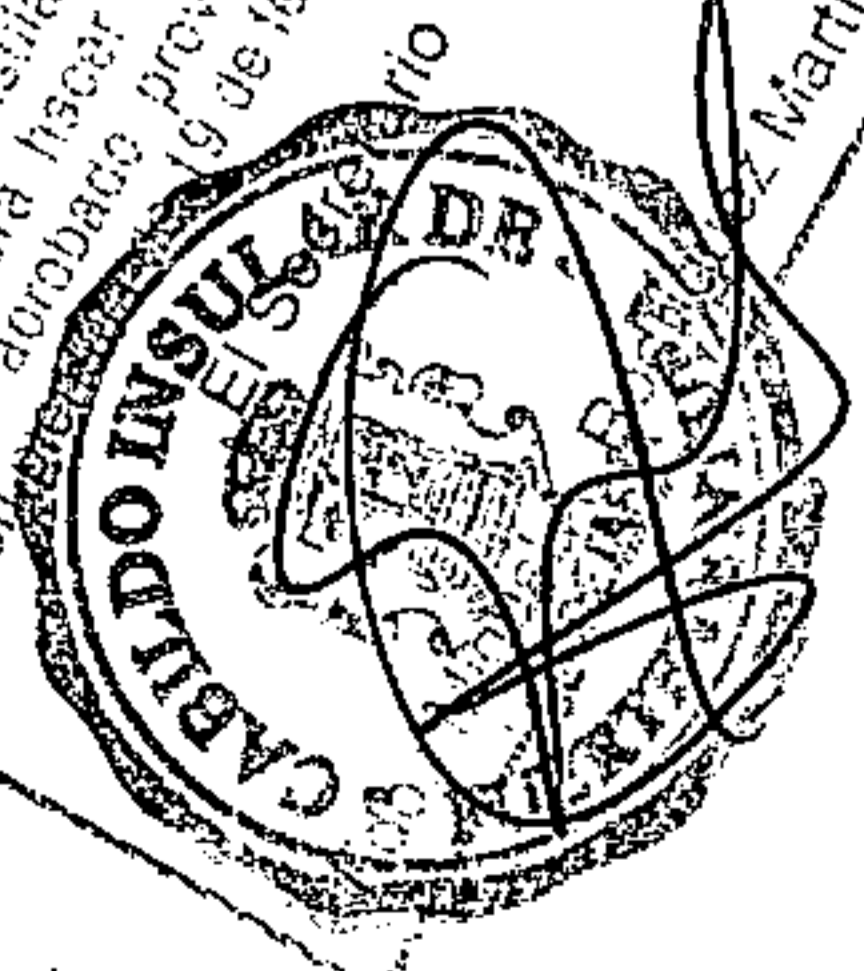
Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
fue aprobado en su sesión ordinaria de fecha 20 de junio  
de 1998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO,



Fdo.: *[Handwritten Name]* Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión ordinaria de fecha 19 de febrero de 1999.  
SECRETARIO



3.2.d SPECIES - AMPHIBIANS and REPTILES listed on Annex II of council directive 92/43/EEC

Code  
Name

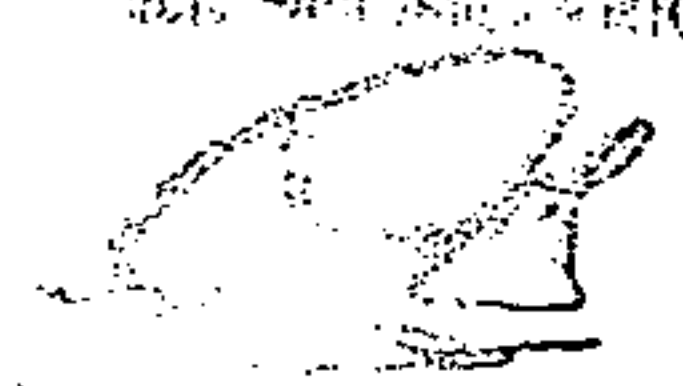
Population

- Resident
- Migratory-breed
- Migratory-winter
- Migratory-stage

Site assessment

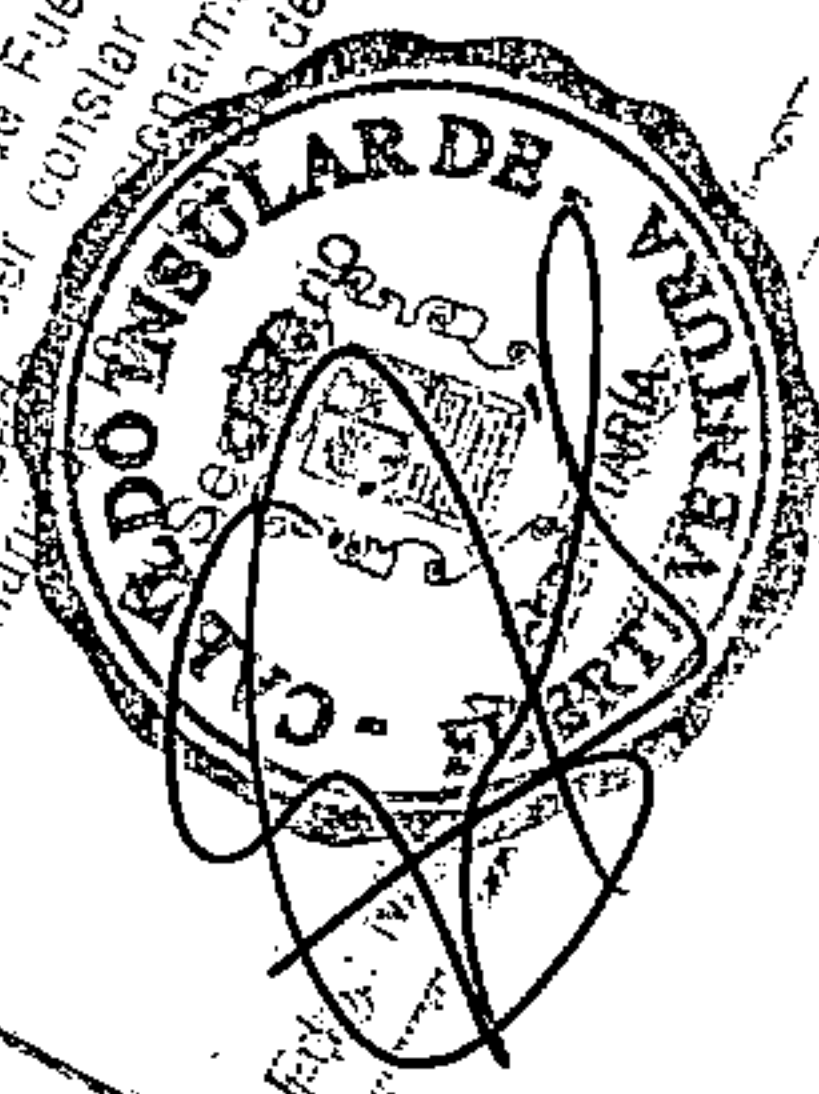
- Population
- Conservation
- Isolation
- Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA de esta Insular de Fuerteventura que el presente documento  
 fue aprobado en su sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su inscripción en el Registro Insular.



Fdo.: E. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado en sesión plenaria el día 20 de junio de 1999.




*e SPECIES - Fish listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC  
ective 92/43/EEC and referred to ...*

Code

Name

Population

Resident

Migratory-breed

Migratory-winter

Migratory-stage

Site assessment

Population

Conservation

Isolation

Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesion plenaria de fecha 20 de junio  
de 1.998 para su exposicion publica

EL SECRETARIO.

Fdo.: Eloy A. Rodriguez Martinez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesion plenaria de fecha 20 de junio de 1999.  
Fdo. Eloy A. Rodriguez Martinez



2.f SPECIES - INVERTEBRATES listed on Annex II of council directive 92/43/EEC  
directive 92/43/EEC and referred to ...

Code  
Name

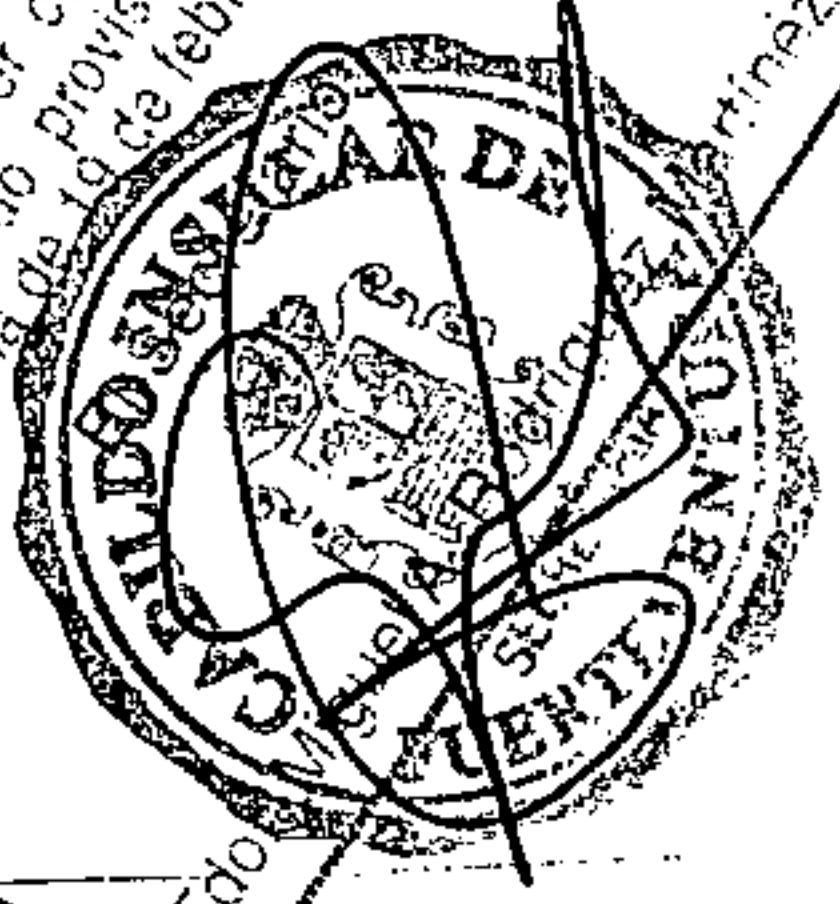
Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

Population  
Conservation  
Isolation  
Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesion plenaria de fecha 28 de junio  
de 1.998 para su exposicion publica  
EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodriguez Martinez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesion plenaria de 10 de febrero de 1999.  
Fdo. Miguel A. Rodriguez Martinez



3.2.g SPECIES - PLANTS listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

Code

Name

Population

Resident

Site assessment

Population

Conservation

Isolation

Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura,  
 DILIGENCIA para hacer constar que este Documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 14 de mayo  
 de 1.999 para su ejecución y cumplimiento.  
 M. RODRIGUEZ MARTINEZ

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de mayo de 1999.  
 El 9 de junio de 1999  
 Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez





3.3 Other Important Species of Flora and Fauna

Group F Fish  
 Scientific name Hippocampus ramulosus  
 Population <300  
 Motivation D Other reasons

Group F Fish  
 Scientific name Myrichthys pardalis  
 Population 51-100  
 Motivation B Endemics

Group I Invertebrates  
 Scientific name Charonia variegata  
 Population <300  
 Motivation D Other reasons

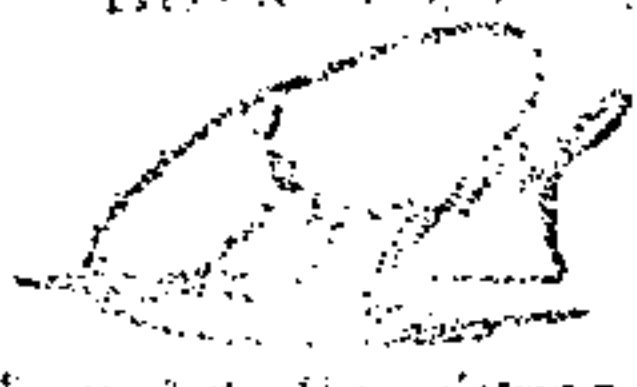
Group I Invertebrates  
 Scientific name Haliotis canariensis  
 Population <5000  
 Motivation B Endemics

Group I Invertebrates  
 Scientific name Patella ulyssiponensis aspera  
 Population <1000  
 Motivation B Endemics

Group I Invertebrates  
 Scientific name Scyllarides latus  
 Population 51-100  
 Motivation D Other reasons

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para constar que este expediente  
 fue aprobado en sesión plenaria de 19 de febrero de 1999  
 de 1.998 para su exposición pública

EL SECRETARIO



Fdo. Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.

Fdo. M...



# SITE DESCRIPTION

## 1.1 GENERAL SITE CHARACTER

Habitat classes

N01 Marine areas, Sea inlets

% cover

100

Other site characteristics

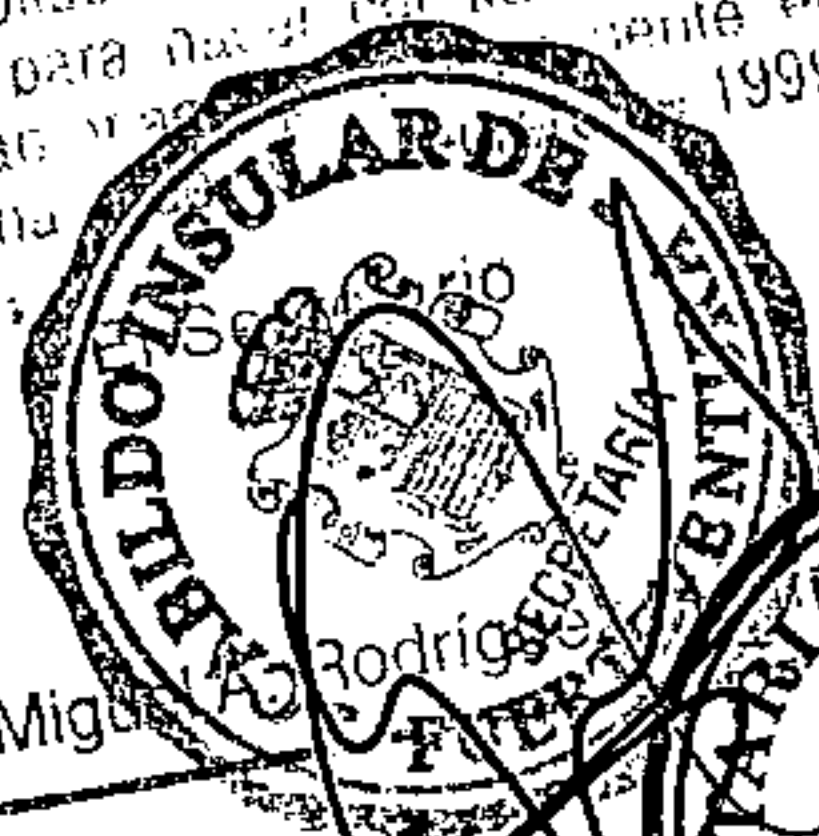
El área se caracteriza por el recortado litoral rocoso de la costa de sotavento de la isla de Lobos, que conforma algunos arrecifes, canales, pequeñas caletas someras y lagunas. los fondos someros y arenosos en su mayor parte, están cubiertos por arenas claras de origen organógeno sobre las que sobresalen multitud de arrecifes de formación subaérea. lo que unido a la gran transparencia y luminosidad de sus aguas proporcionan una gran y singular belleza paisajística, siendo uno de los fondos canarios con mayor riqueza florística y faunística.

Excmo Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para dar fe de que el presente  
 fue aprobado en sesión plenaria el día  
 de 1999.

Fdo.: Miguel Rodríguez Martínez

Excmo Cabildo insular de Fuerteventura  
 Dilegencia para dar fe de que el presente  
 Plan fue aprobado en sesión plena  
 el día 1999.

Fdo.: Miguel Rodríguez Martínez




# 4. SITE DESCRIPTION

## 4.2 QUALITY AND IMPORTANCE

Estructuras geomorfológicas submarinas de origen subaéreo. Presencia de poblaciones de especies endémicas de Canarias o macaronesia. Especies de distribución restringida y en peligro en Canarias. Área de cría y reproducción de especies de interés pesquero y ecológico. pradera en buenas condiciones.

## 4.3 VULNERABILITY

Vertidos de aguas residuales y pesca ilegal. fondeo de embarcaciones.

## 4.4 SITE DESIGNATION

## 4.5 OWNERSHIP

Pública

## 4.6 DOCUMENTATION

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 28 de junio  
de 1995 para su exposición pública.

EL SECRETARIO,

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan de Manejo fue aprobado oficialmente en  
sesión plenaria de fecha 19 de junio de 1995.

Fdo.:

# 5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

## 5.1 DESIGNATION TYPES AT NATIONAL AND REGIONAL LEVEL

Code

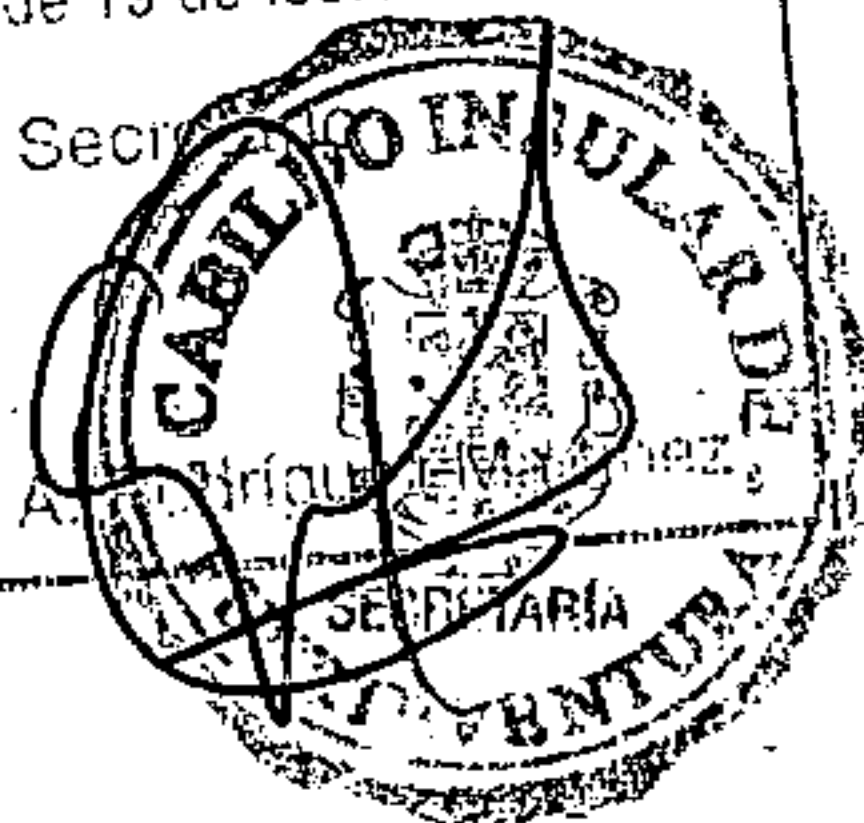
% Cover

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
 fue aprobado provisionalmente en la sesión plenaria  
 de 1999 para ser sometido a la Comisión de

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.

El Sec



# 5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

## 5.2 RELATION OF THE DESCRIBED SITE WITH OTHER SITES

designated at the international level

Type	Name of site	Overlap type	% Cover

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que el Plan de Ordenación del Territorio de Fuerteventura  
 fue aprobado provisionalmente en la sesión plenaria de 19 de junio  
 de 1996 para su ejecución inmediata.  
 EL SECRETARIO

Fco. Miguel Rodríguez Martínez



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que el Plan de Ordenación del Territorio de Fuerteventura  
 fue aprobado provisionalmente en la sesión plenaria de 19 de febrero de 1996.  
 EL SECRETARIO



# 5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

## 5.3 RELATION OF THE DESCRIBED SITE WITH CORINE BIOTOPE SITES

Corine site code  
Overlap type  
% Cover

*Excmo. Cabildo Insular de Tenerife*  
Diligencia para hacer constar que el Plan fue aprobado provisionalmente en sesión plenaria el día 12 de febrero de 1999 para su aprobación definitiva.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Tenerife para  
Diligencia para hacer constar que el  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria el día 12 de febrero de 1999.



Fdo.



## 6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE

### 6.1 GENERAL IMPACTS AND ACTIVITIES AND PROPORTION OF THE SURFACE AREA OF THE SITE AFFECTED

Code		Intensity	Impacts and activities within the site	
			% of site	Influence
212	trawling	C Low influence	10	-
211	fixed location fishing	C Low influence	5	-
<u>Impact and activities around the site</u>				
Code		Intensity		Influence
240	Taking / Removal of fauna, general	B Medium influence		-
212	trawling	C Low influence		-
211	fixed location fishing	C Low influence		-
120	Fertilisation	A High influence		-

### 6.2 SITE MANAGEMENT

Body responsible for the site mana

Site management and plans

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA de 23/07/1997 para el Plan de Manejo de  
 las Áreas de Protección Especial de la Reserva Natural  
 de 1.800 hectáreas de superficie.

M. A. Rodríguez Martínez

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Stamp: SECRETARÍA DEL GOBIERNO DE LAS ISLAS CANARIAS

Stamp: CABILDO INSULAR DE FUERTEVENTURA

Stamp: SECRETARÍA DE FUERTEVENTURA

Text: Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: para hacer constar que el Plan fue aprobado en la sesión plenaria de 23/07/1997.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

# 7. MAP AND AERIAL PHOTOGRAPHS OF SITE

Map(s) of the site

Maps included

Physical map - National map number

Physical map - Scale    Physical map - Projection

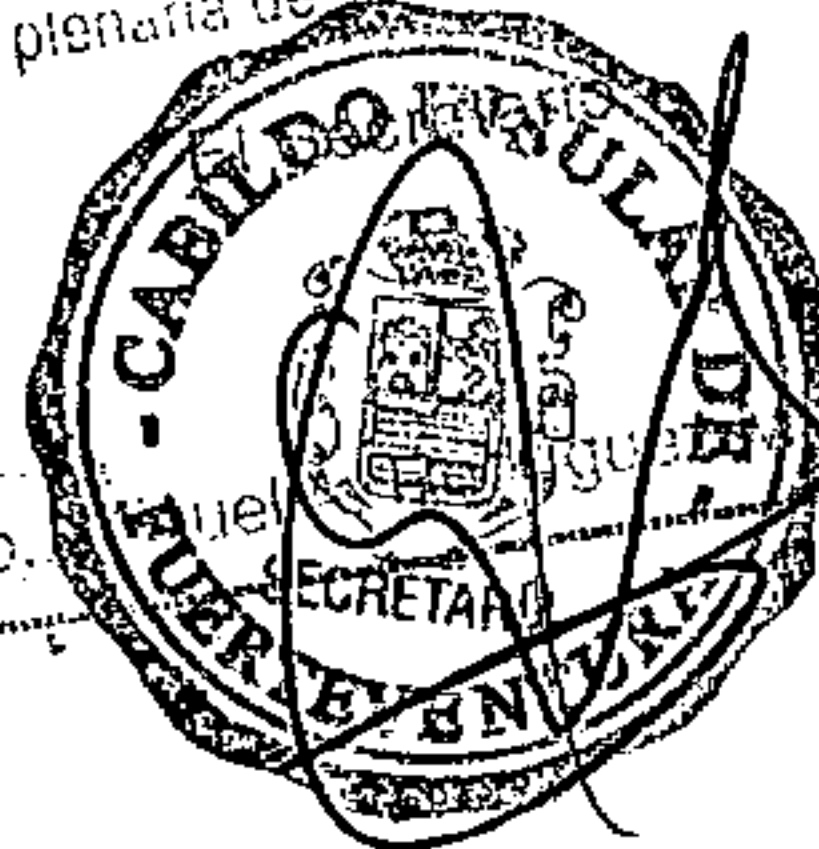
Reference to availability of digitised data

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1999 para su exposición pública

El SECRETARIO,

Juan María Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.





# 1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type : B  
 1.2 Site code : ES7010034  
 1.3 Compilation date : 199706  
 1.4 Update :

1.5 Relation with other natura 2000 sites

Code	Name	Type

1.6 Respondent(s)  
 Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias

1.7 Site name  
 Montaña Cardón

1.8 Site indication and designation/classification date

Date site proposed as eligible as SCI 199706	Date site confirmed as SCI
Date site classified as SPA	Date site designated as SAC

*EURO  
 @ CAP  
 LAS DOS*

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
 fue aprobado por el Consejo de Insular de junio  
 de 1996 para su inscripción en el registro

*[Signature]*  
 Fdo. Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado por el Consejo de Insular en  
 sesión plenaria de febrero de 1999.

*[Signature]*



Fdo.: Miguel

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site centre location

Longitude W 14°10'0"  
Latitude N 28°5'25"

### 2.2 Area (ha)

1 284,00 HA

### 2.3 Site length (Km)

KM

### 2.4 Altitude (m)

Min m  
Max 691 m  
Mean m

### 2.5 Administrative region

NUTS code      Region name      % Cover

### Biogeographic region

Alpine       Atlantic       Continental       Macaronesian       Mediterr.       Boreal

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA. Para hacer constar que este Plan  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 29 de Mayo  
de 1998 para su exposición pública.  
EL SECRETARIO.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martín

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: para hacer constar que este  
Plan fue aprobado en sesión plenaria de fecha 29 de Mayo  
de 1999.  
EL SECRETARIO



Fdo.: Miguel

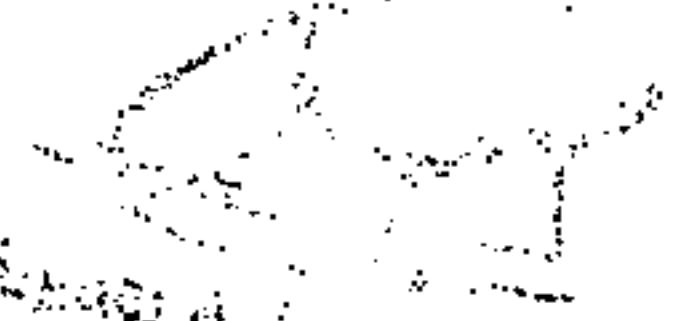
### 3. ECOLOGICAL INFORMATION

#### 3.1 HABITAT TYPES present on the site and site assessment for them

Code	Habitat description	% Cover	Representativity	Relative surface	Conservation status	Global assessment
5330	Thermo-Mediterranean and pre-steppe brush: tree-spurge formations, diss-dominated. garrigues, palmetto-brush, pre-desert scrub and thermo-mediterranean broom fields	1	A Excellent	C p <= 2%	A Excellent	A Excellent
92D0	Thermo-Mediterranean riparian galleries (Nerio-Tamariceteae) and south-west Iberian Peninsula riparian galleries (Securinegion tinctoriae)	1	C Significant	C p <= 2%	C Average	C Average
9370	*Palm groves of Phoenix	1	C Significant	C p <= 2%	C Average	C Average

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este  
 fue aprobado en sesión ordinaria de fecha  
 de 1.999

El Sr. ...



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para hacer constar que este  
 fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

3.2.b SPECIES - Regularly occurring Migratory Birds not listed on Annex I of Council directive 79/409/EEC

Code	
Name	
<u>Population</u>	<u>Site assessment</u>
Resident	Population
Migratory-breed	Conservation
Migratory-winter	Isolation
Migratory-stage	Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA.- Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO:



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
 El S...

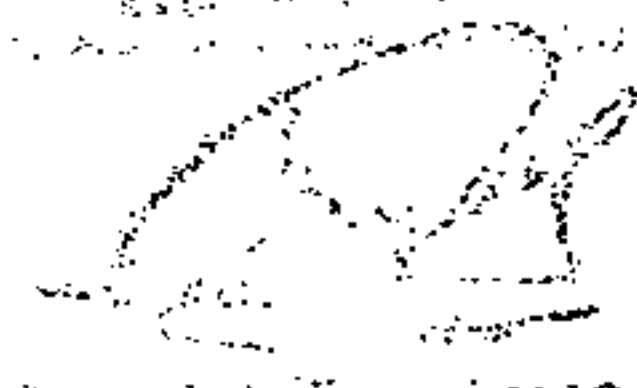


3.2.c SPECIES - MAMMALS listed on Annex II of council directive 92/43/EEC

Code	
Name	
<u>Population</u>	<u>Site assessment</u>
Resident	Population
Migratory-breed	Conservation
Migratory-winter	Isolation
Migratory-stage	Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que el presente  
 fue aprobado en sesión plenaria el día 19 de febrero  
 de 1999 para su exposición pública.

El Secretario

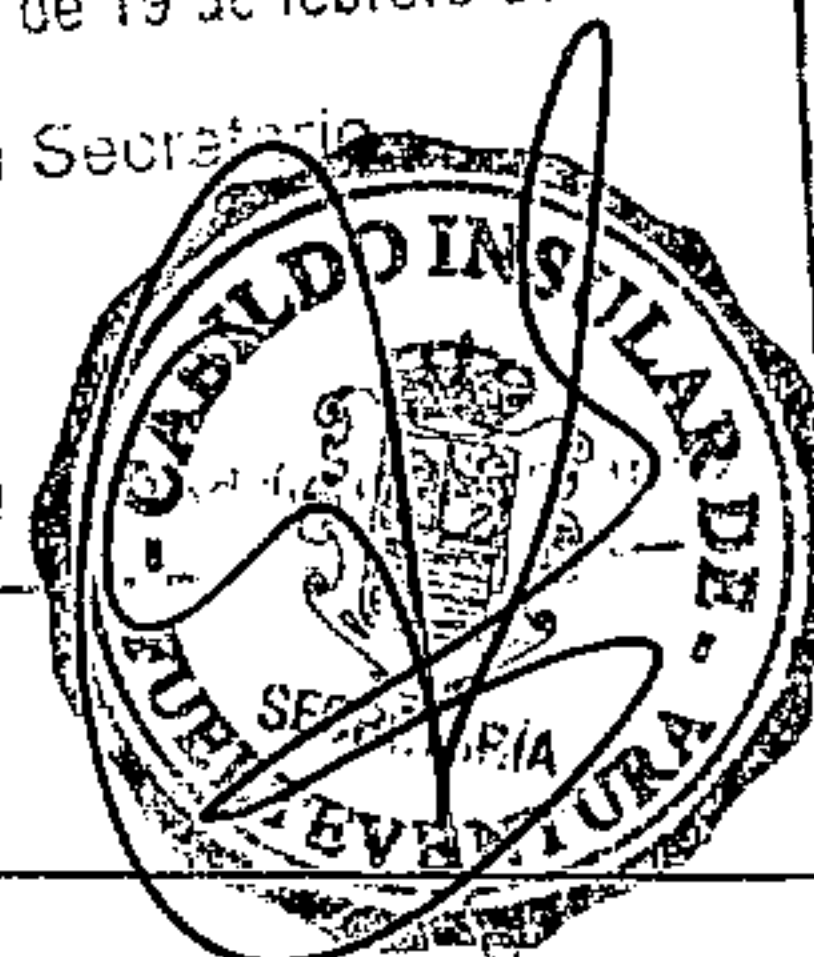


Fdo.: Miguel Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: para hacer constar que este  
 Plan fué aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.

El Secretario

Fdo.: Miguel



3.2.d SPECIES - AMPHIBIANS and REPTILES listed on Annex II of council directive 92/43/EEC

Code	
Name	
<u>Population</u>	<u>Site assessment</u>
Resident	Population
Migratory-breed	Conservation
Migratory-winter	Isolation
Migratory-stage	Global

Excmo. Cabildo Insular de Puerto Rico  
 DILIGENCIA para hacer constar que el Decreto  
 fue aprobado en Sesión plenaria de fecha de 19 de junio  
 de 1995 para su ejecución.

El Secretario.

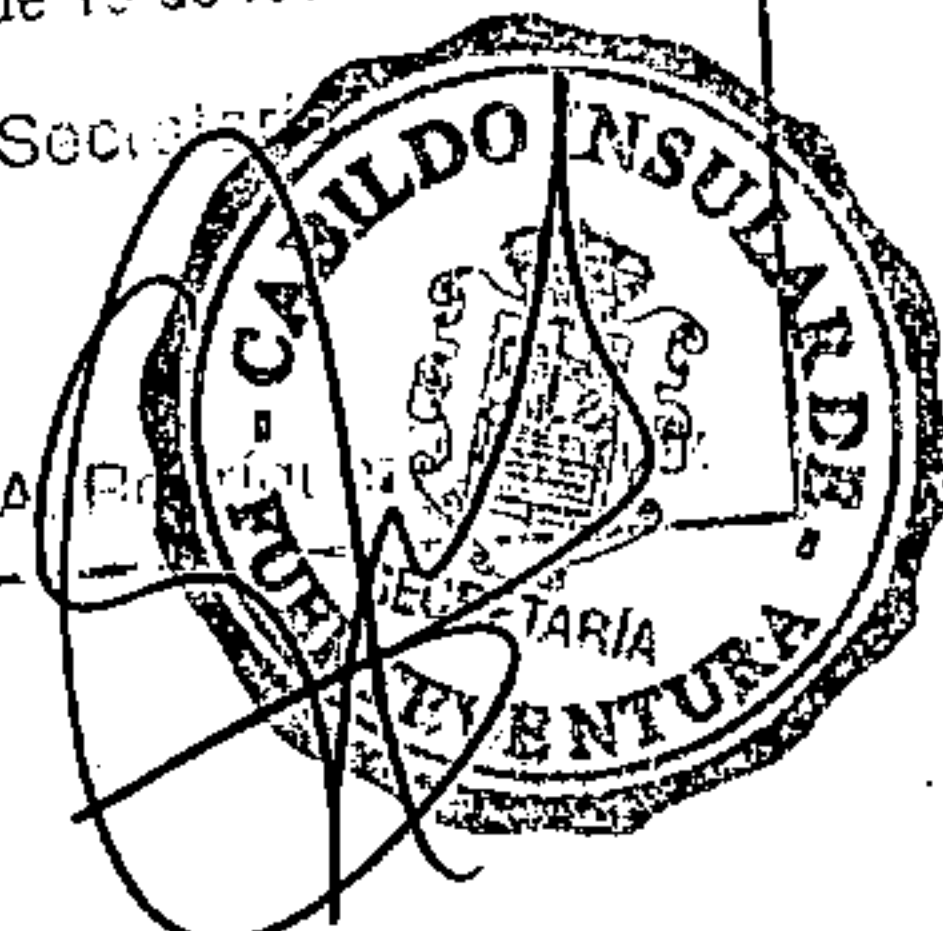


Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



Excmo. Cabildo Insular de Puerto Rico  
 Diligencia para hacer constar que el Decreto  
 Plan fue aprobado en Sesión plenaria de fecha de 19 de febrero de 1995.

El Secretario



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

3.2.e SPECIES - Fish listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC directive 92/43/EEC and referred to ...

Code		
Name		
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>
Resident		Population
Migratory-breed		Conservation
Migratory-winter		Isolation
Migratory-stage		Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DELICIAS A. para hacer constar que este  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 19 de febrero  
 de 1999 para su ejecución pública  
 EL SECRETARIO.



Fdo. Miguel A. Rodríguez Méndez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
 El Secretario

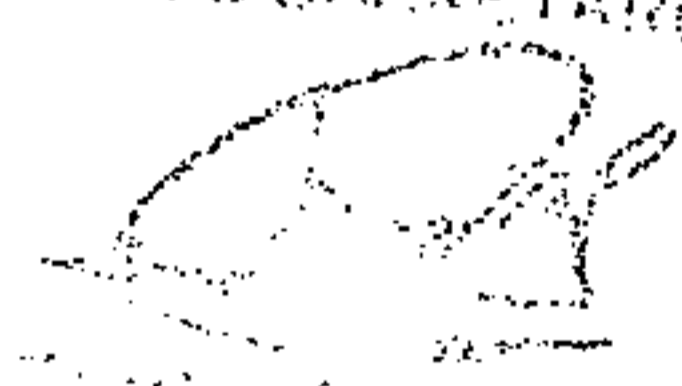
Fdo. Miguel A. Rodríguez Méndez




3.2.f SPECIES - INVERTEBRATES listed on Annex II of council directive 92/43/EEC  
directive 92/43/EEC and referred to ...

Code	
Name	
Resident	Population
Migratory-breed	Conservation
Migratory-winter	Isolation
Migratory-stage	Global

Excmo. Cabildo Insular de Puertoaventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1998 para su disposición pública.  
 EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Puertoaventura  
 Diligencia para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado por el Cabildo Insular de  
 sesión plenaria de 1998.  
 EL SECRETARIO





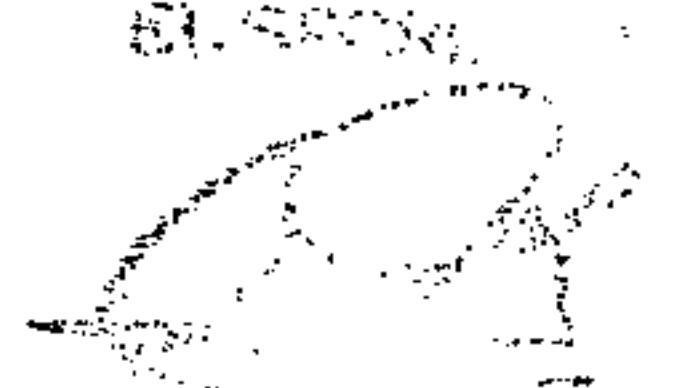

3.2.g SPECIES - PLANTS listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

Code	1513		
Name	Crambe sventenii		
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>	
Resident	17-60	Population	B p ≤ 15 %
		Conservation	B Good
		Isolation	A Isolated
		Global	B Good

Code	1659		
Name	Caralluma burchardii		
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>	
Resident	11-50	Population	C p ≤ 2%
		Conservation	B Good
		Isolation	A Isolated
		Global	B Good

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este Plan  
 fue aprobado en sesión plenaria el día 11 de junio  
 de 1998 para su ejecución provisional.

El Secretario



Fdo.: Blas A. Monaguas Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria el día 11 de junio de 1998.



3.3 Other Important Species of Flora and Fauna

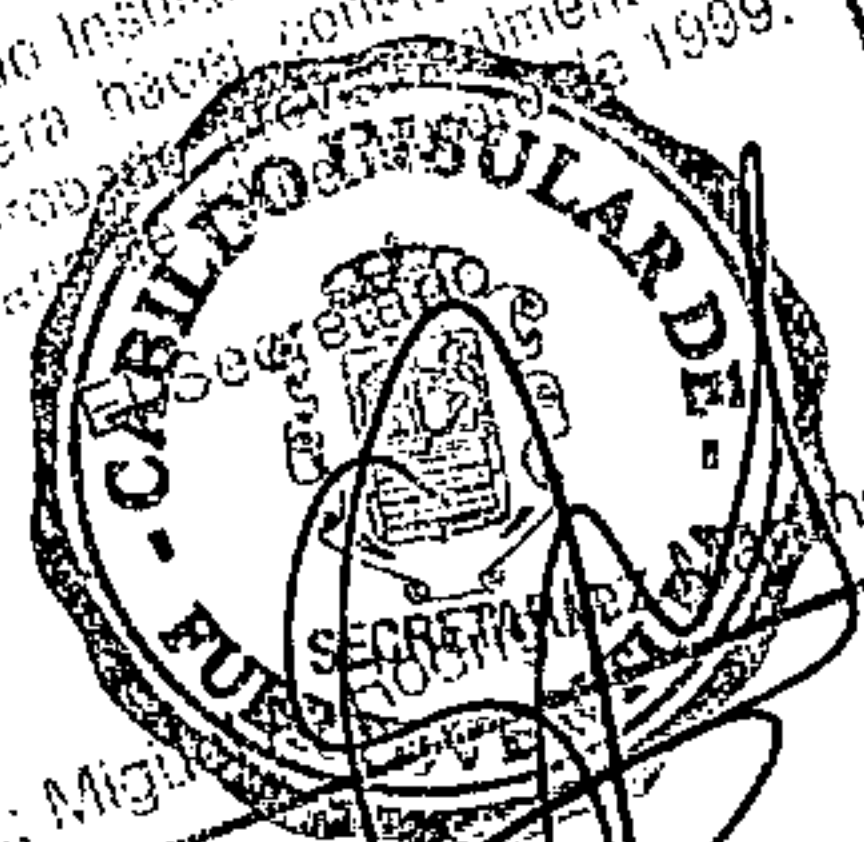
Group  
Scientific name  
Population  
Motivation

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria celebrada el día 28 de junio  
de 1999.

(El Secretario Insular)

Miguel Ángel Hernández

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para constar que este  
Plan fue aprobado en sesión plenaria el día 19 de junio de 1999.  
Fdo: Miguel Ángel Hernández



# SITE DESCRIPTION

## 1.1 GENERAL SITE CHARACTER

Habitat classes

% cover

Other site characteristics

Está formado por un macizo montañoso originado como consecuencia de procesos erosivos, con sus laderas recorridas por cabeceras de valles estrechos, con una cumbre amesetada. El suelo, muy escaso, condiciona la escasez de la vegetación, dominada por especies rupícolas, algunas de ellas de interés como *Crambe sventinii*, *Crepis canariensis* y *Nauplius sericigus*, como consecuencia de la ocupación antrópica, en la parte baja de las laderas de la montaña están ocupadas por un paisaje agrícola abancalado.

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA - Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.998 para su exposición pública

EL SECRETARIO.

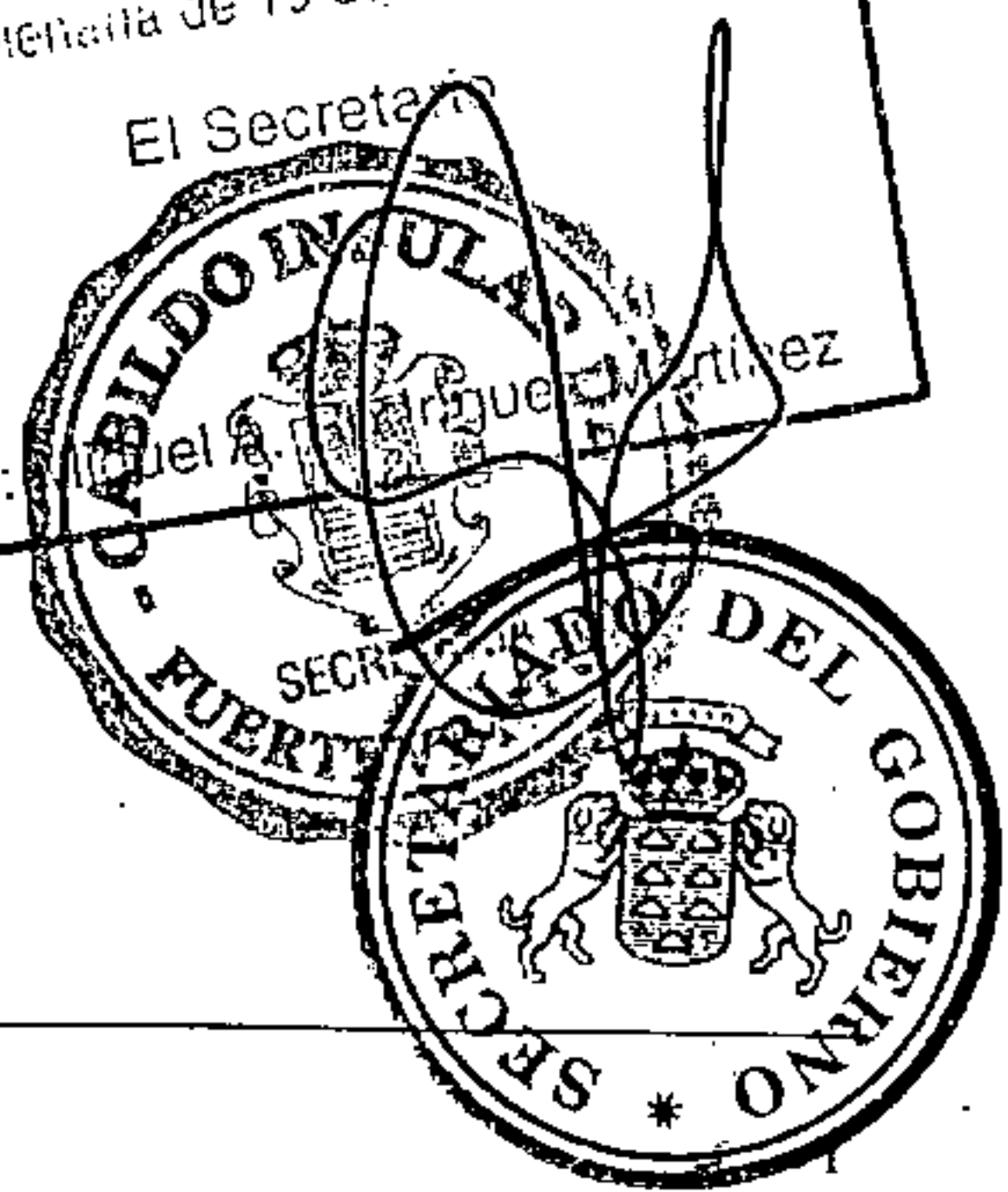


Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.

El Secretario

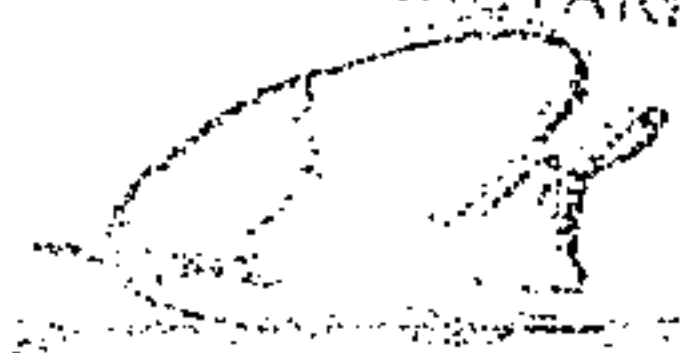
Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



### 4. SITE DESCRIPTION


<b>4.2 QUALITY AND IMPORTANCE</b>	Incluye dos poblaciones de la planta <i>Crambe sventinii</i> y de otras especies "en peligro de extinción", así como un hábitat de interés (tarajales). Está constituido por un lomo-cuchillo resultante de erosión, de grandes proporciones.
<b>4.3 VULNERABILITY</b>	Reducida a prácticas agrícolas y ganaderas, gracias a su baja accesibilidad.
<b>4.4 SITE DESIGNATION</b>	
<b>4.5 OWNERSHIP</b>	Privado
<b>4.6 DOCUMENTATION</b>	

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA. Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1998 para su exposición pública.  
 EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para hacer constar que este  
 documento fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
 El Secretario  
 Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

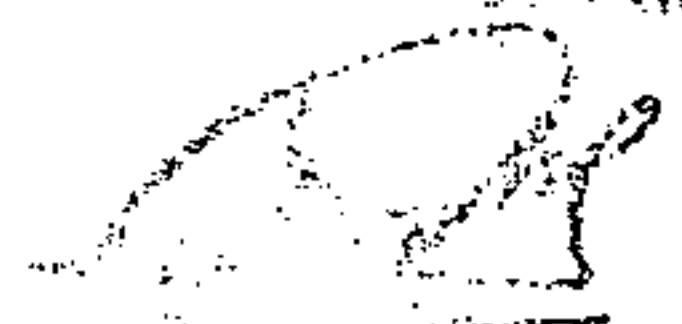



# 5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

## 5.1 DESIGNATION TYPES AT NATIONAL AND REGIONAL LEVEL

Code	% Cover
------	---------

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1.996 para su inscripción en el Registro  
 EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.

El Secretario

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



# 5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

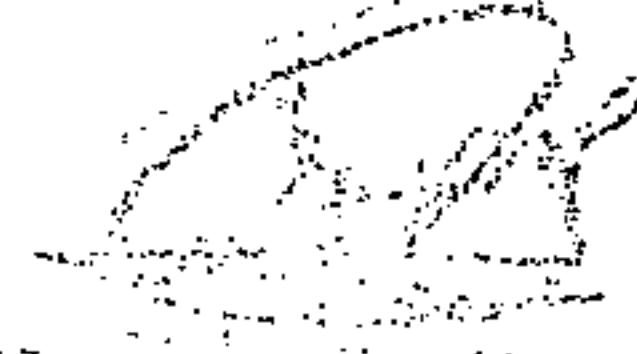
## 5.2 RELATION OF THE DESCRIBED SITE WITH OTHER SITES

designated at the international level

Type	Name of site	Overlap type	% Cover

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA. Para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de mayo  
 de 1999 para su exposición pública

EL SECRETARIO.



Miguel Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.

Secretario  
 Fdo.: Miguel Rodríguez Martínez




# 5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

## 5.3 RELATION OF THE DESCRIBED SITE WITH CORINE BIOTOPE SITES

Corine site code	
Overlap type	
% Cover	

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de febrero de 1999  
 de 1.998 para su exposición pública

EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.

El Secretario

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



# 6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE

## 6.1 GENERAL IMPACTS AND ACTIVITIES AND PROPORTION OF THE SURFACE AREA OF THE SITE AFFECTED

Code		Intensity	Impacts and activities within the site	
			% of site	Influence
140	Grazing			Influence
100	Cultivation			

## 6.2 SITE MANAGEMENT

Body responsible for the site mana;

Site management and plans

Excmo. Cabildo Insular de Ponceventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1996 para su cumplimiento.



Fdo.: Miguel Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Ponceventura  
 Dignidad para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado en sesión plenaria  
 de fecha 20 de junio de 1999.



Fdo.: Miguel Rodríguez Martínez





# 7. MAP AND AERIAL PHOTOGRAPHS OF SITE

*Map(s) of the site*

Maps included

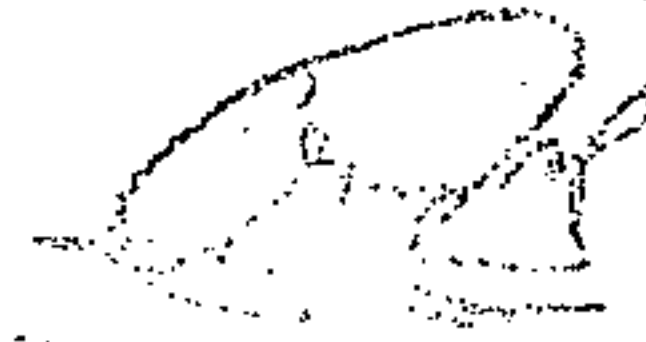
Physical map - National map number

Physical map - Scale Physical map - Projection

Reference to availability of digitised data

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1.998 para su exposición pública.

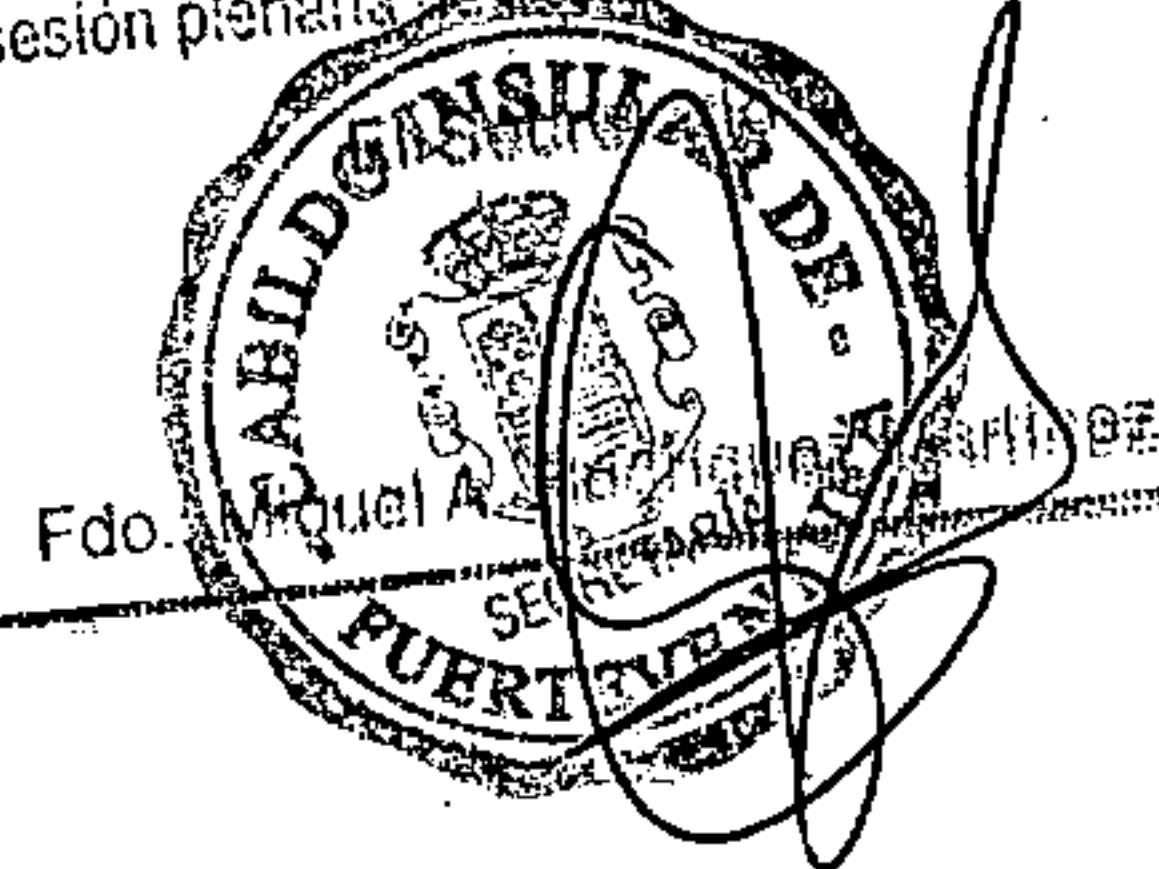
EL SECRETARIO.



Fdo. Manuel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de fecha 12 de febrero de 1999.

Fdo. Manuel A. Rodríguez Martínez  
SECRETARIO



# 1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type : I  
 1.2 Site code : ES7010033  
 1.3 Compilation date : 199602  
 1.4 Update :

## 1.5 Relation with other natura 2000 sites

Code	Name	Type
------	------	------

## 1.6 Respondent(s)

Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias.

## 1.7 Site name

Jandía

## 1.8 Site indication and designation/classification date

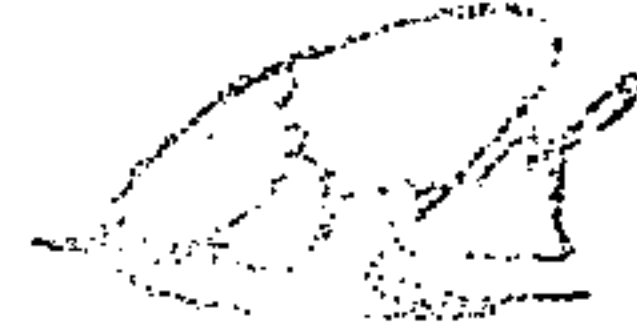
Date site proposed as eligible as SCI 199604
Date site classified as SPA

Date site confirmed as SCI
Date site designated as SAC

*Parque Natural Jandía  
 Jable Jandía  
 To Jandía, Jandía, Jandía  
 Jandía, Jandía, Jandía*

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para tener constancia que esta declaración  
 fue aprobada en sesión ordinaria de fecha 10 de junio  
 de 1.997 para su exposición pública.

EL SECRETARIO.



Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para tener constancia que esta declaración  
 fue aprobada en sesión ordinaria de fecha 10 de junio  
 de 1.997 para su exposición pública.  
 El Secretario  
 SECRETARIA  
 FUERTEVENTURA

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site centre location

Longitude W 14°21'5"  
Latitude N 28°5'51"

2.2 Area (ha) 15 296,00 HA

2.3 Site length (Km) KM

### 2.4 Altitude (m)

Min m  
Max m  
Mean m

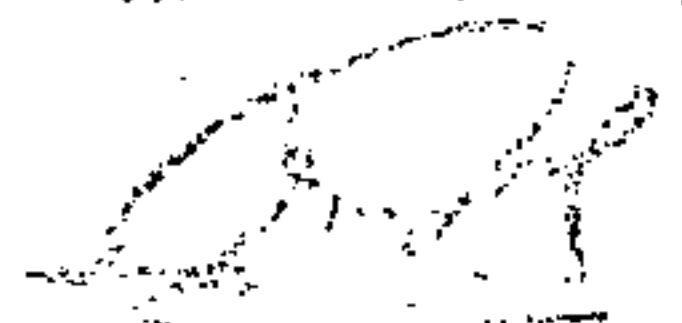
### 2.5 Administrative region

NUTS code	Region name	% Cover
ES701	Las Palmas	100

### Biogeographic region

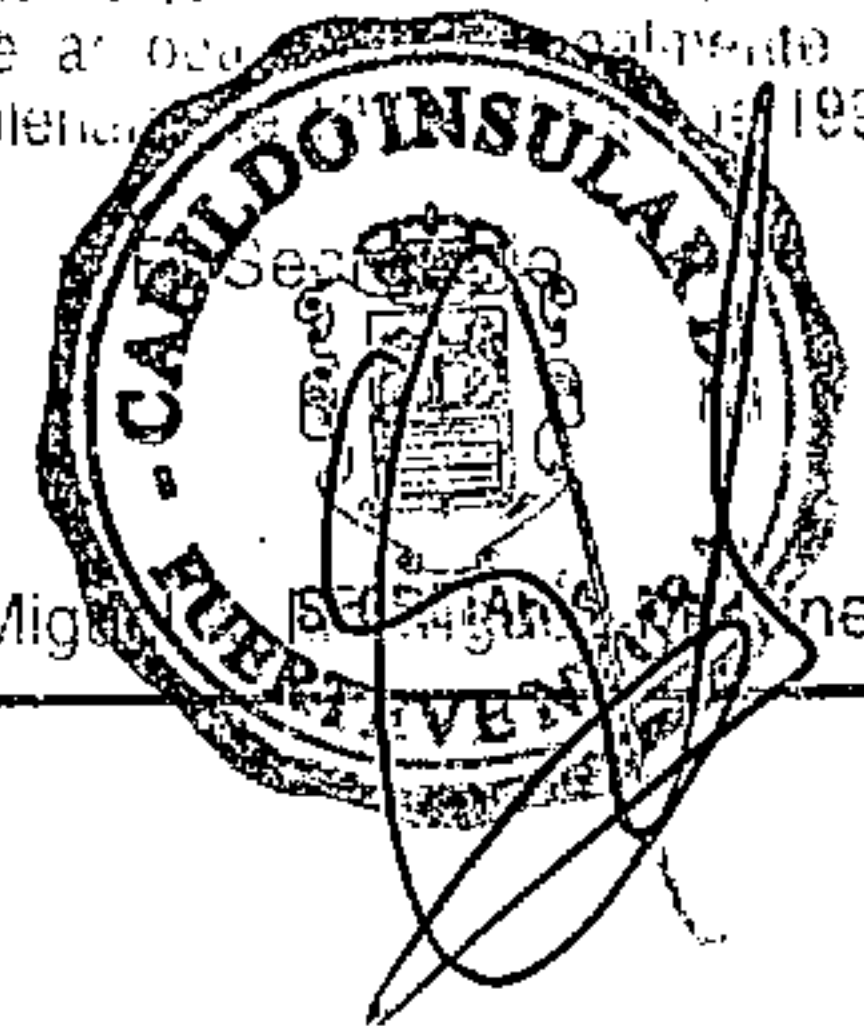
Alpine  Atlantic  Continental  acaronesia  Mediterr.  Boreal

Excmo. Consejo Insular de Puerto Rico  
 Dijo: que para el presente documento  
 fue aprobado en su seno, durante la sesión plenaria  
 de 1.998, para su ejecución por el Sr.  
 EL SR. MIGUEL A. RODRIGUEZ MARTINEZ



Fdo.: Miguel A. Rodriguez Martinez

Excmo. Consejo Insular de Puerto Rico  
 Dijo: que para el presente documento  
 fue aprobado en su seno, durante la sesión plenaria  
 de 1.998, para su ejecución por el Sr.  
 EL SR. MIGUEL A. RODRIGUEZ MARTINEZ



# ECOLOGICAL INFORMATION

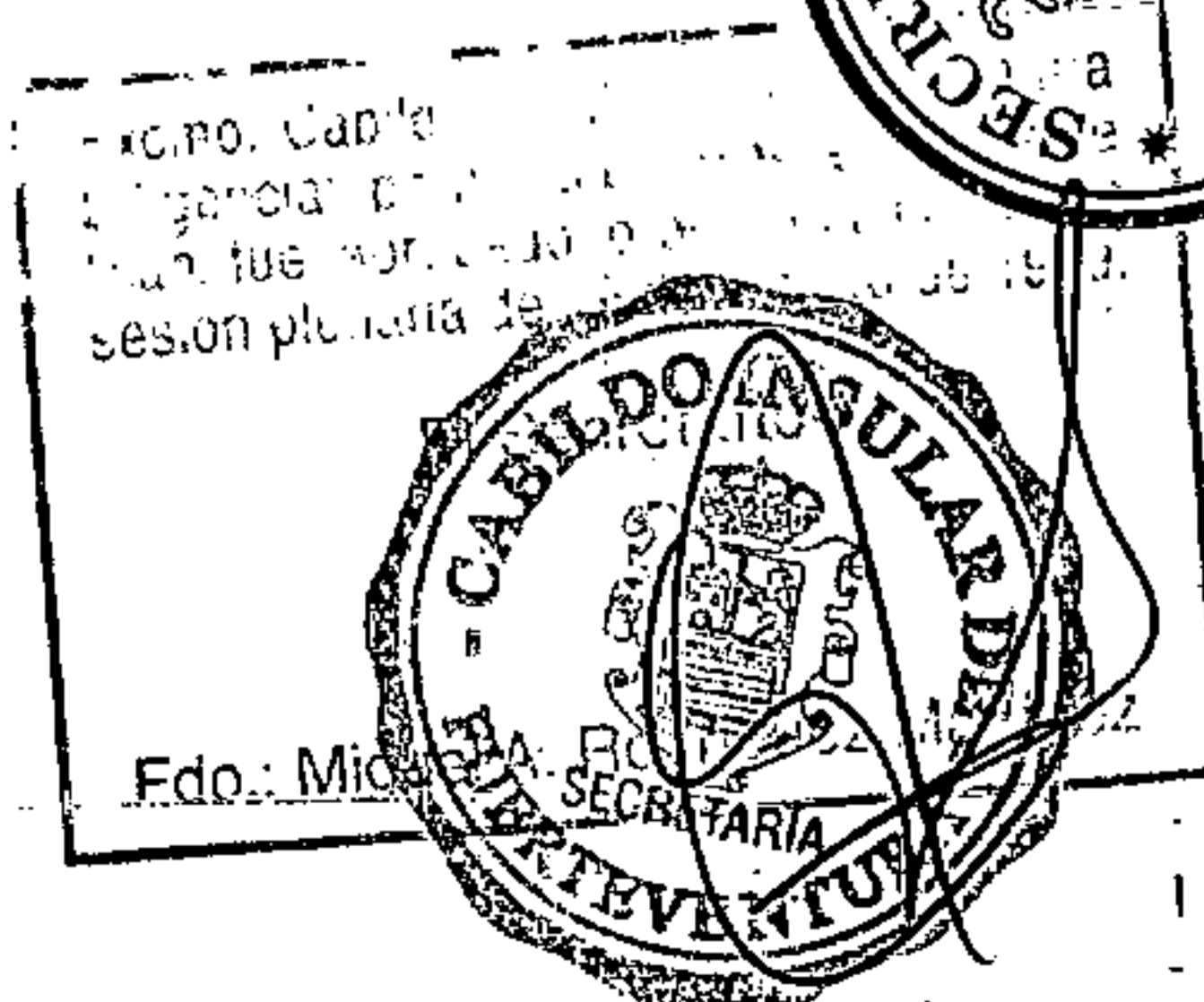
## 1 HABITAT TYPES present on the site and site assessment for them

Code	Habitat description	% Cover	Representativity	Relative surface	Conservation status	Global assessment
1250	Vegetated sea cliffs of the Macaronesian coasts (flora endemic to these coasts)	1	A Excellent	B p <= 15 %	A Excellent	A Excellent
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (Arthrocnemetalia fruticosae)	1	B Good	A p <= 100%	B Good	A Good
2110	Embryonic shifting dunes	13	A Excellent	A p <= 100%	A Excellent	A Excellent
2133	* Ibero-Mediterranean fixed grey dunes (Crucianellion maritimae)	2	B Good	A p <= 100%	B Good	A Good
5330	Thermo-Mediterranean and pre-steppe brush: tree-spurge formations, diss-dominated garrigues, palmetto-brush, pre-desert scrub and thermo-mediterranean broom fields	1	A Excellent	C p <= 2%	A Excellent	A Excellent
8310	Caves not open to the public	1	A Excellent	A p <= 100%	A Excellent	A Excellent
92D0	Thermo-Mediterranean riparian galleries (Nerio-Tamariceteae) and south-west Iberian Peninsula riparian galleries (Securinegion tinctoriae)	1	A Excellent	C p <= 2%	A Excellent	A Excellent
9363	* Canarian laurisilvas	1	A Excellent	C p <= 2%	A Excellent	A Excellent

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILENTE para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
 de 1997 para su exposición pública.

EL SECRETARIO.

M. Ángel A. Rodríguez Martínez



3.2.b SPECIES - Regularly occurring Migratory Birds not listed on Annex I of Council directive 79/409/EEC

Code  
Name

Population  
Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

Site assessment  
Population  
Conservation  
Isolation  
Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1.998 para su exposición pública.

EL SECRETARIO,

Fdo.: Manuel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesión plenaria de fecha 19 de mayo de 1999.



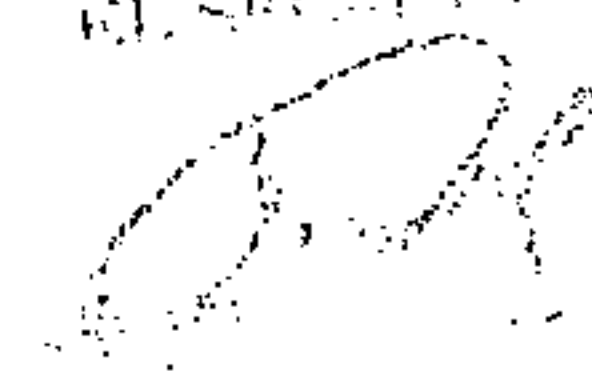
Fdo.: Manuel A. Rodríguez Martínez



3.2.c SPECIES - MAMMALS listed on Annex II of council directive 92/43/EEC

Code		
Name		
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>
Resident		Population
Migratory-breed		Conservation
Migratory-winter		Isolation
Migratory-stage		Global


Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Dpto. Medio Ambiente  
 fue a: ... documento  
 de 1999 ... junio  
 ...



Fdo: Miguel M. Adonigues Martinez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria ... de 1999.

Fdo: Miguel M. Adonigues Martinez




3.2.d SPECIES - AMPHIBIANS and REPTILES listed on Annex II of council directive 92/43/EEC

Code  
Name

Population  
Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

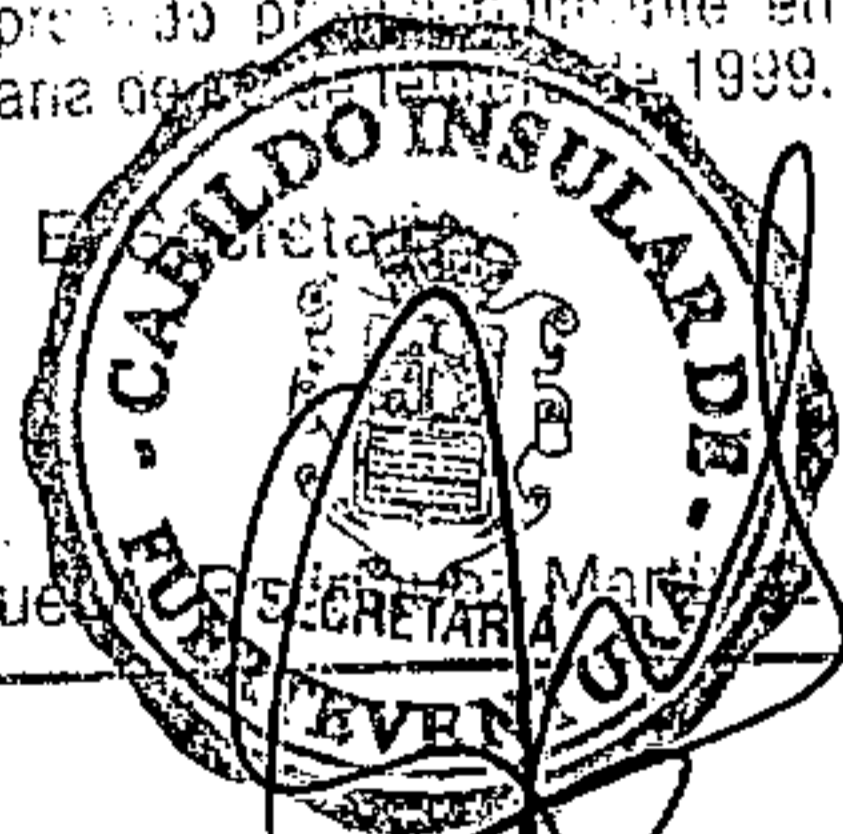
Site assessment  
Population  
Conservation  
Isolation  
Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1999 en el Cabildo Insular de Fuerteventura

El SECRETARIO,

Miguel Ángel Martínez

Excmo. Cabildo insular de Fuerteventura  
Diligencia: para hacer constar que este  
Plan fue aprobado por el Cabildo Insular de Fuerteventura en  
sesión plenaria de fecha 20 de junio de 1999.



Fdo.: Miguel



**Species - Fish listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC and referred to ...**

Code  
Name

Population  
Resident  
Migratory-breed  
Migratory-winter  
Migratory-stage

Site assessment  
Population  
Conservation  
Isolation  
Global

Excmo.  
Cabildo Insular  
de 1.988

...  
...  
... de junio

Fdo.: *Miguel A. Asunguez Martinez*

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia: para hacer constar que este  
Plan fue aprobado en la sesión plenaria de 14 de febrero de 1988.  
El Secretario  
Fdo.: Miguel A.





**SPECIES - INVERTEBRATES** listed on Annex II of council directive 92/43/EEC  
tive 92/43/EEC and referred to ...

ident  
gratory-breed  
gratory-winter  
gratory-stage

Population  
Conservation  
Isolation  
Global

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
DILIGENCIA para hacer constar que este reconocimiento  
fue aprobado en su sesion plenaria de fecha 20 de junio  
de 1.998 para su exposicion publica.

EL SECRETARIO,

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
Diligencia para hacer constar que este  
Plan fue aprobado provisionalmente en  
sesion plenaria de 19 de febrero de 1999.



**SPECIES - PLANTS listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC**

Code	1578			
Name	Euphorbia handiensis			
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>		
Resident	1001-10000	Population	A	p <= 100%
		Conservation	B	Good
		Isolation	A	Isolated
		Global	B	Good

Code	1616			
Name	Bupleurum handiense			
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>		
Resident	500-1000	Population	A	p <= 100%
		Conservation	A	Excellent
		Isolation	A	Isolated
		Global	A	Excellent

Code	1659			
Name	Caralluma burchardii			
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>		
Resident	51-100	Population	C	p <= 2%
		Conservation	B	Good
		Isolation	A	Isolated
		Global	B	Good

Code	1666			
Name	Convolvulus caput-medusae			
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>		
Resident	1001-10000	Population	C	p <= 2%
		Conservation	B	Good
		Isolation	A	Isolated
		Global	B	Good

Code	1821			
Name	Onopordum nogalesii			
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>		
Resident	20-100	Population	A	p <= 100%
		Conservation	B	Good
		Isolation	A	Isolated
		Global	B	Good

Code	1823			
Name	Argyranthemum winteri			
<u>Population</u>		<u>Site assessment</u>		
Resident	500-1000	Population	A	p <= 100%
		Conservation	B	Good
		Isolation	A	Isolated
		Global	A	Excellent

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
 fue autorizado en sesión ordinaria de fecha 20 de junio  
 de 1998 para su exposición pública.  
 El Secretario,  
 Fdo. Miguel Rodríguez Martínez

Fdo. Miguel Rodríguez Martínez

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia: para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 19 de junio  
 de 1997 para su exposición pública.



Fdo.: Miguel Rodríguez Martínez

3.3 Other Important Species of Flora and Fauna

Group	P Plants
Scientific name	Aichryson bethencourtianum
Population	
Motivation	B Endemics

Group	P Plants
Scientific name	Carduus bourgeau
Population	
Motivation	D Other reasons

Group	P Plants
Scientific name	Crepis canariensis
Population	
Motivation	D Other reasons

Group	P Plants
Scientific name	Echium bonnetii
Population	
Motivation	B Endemics

Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 DILIGENCIA para hacer constar que este documento  
 fue aprobado en sesión plenaria de fecha 29 de junio  
 de 1998 para su explotación pública.  
 El Secretario.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



Excmo. Cabildo Insular de Fuerteventura  
 Diligencia para hacer constar que este  
 Plan fue aprobado provisionalmente en  
 sesión plenaria de 19 de febrero de 1999.  
 El Secretario.



# SITE DESCRIPTION

## 1 GENERAL SITE CHARACTER

### Habitat classes

% cover

### Other site characteristics

La península de Jandía es un edificio de estructura lineal a modo de dorsal, construido por superposición de coladas sálicas y básicas con materiales de la serie I. Entre sus alienadas crestas se encuentran las máximas alturas de Fuerteventura, con cimas de más de 800 m, destacando en su paisaje el arco de Cofete, una de las panorámicas más espectaculares de Canarias. Este macizo está conectado con el resto de la isla a través de un istmo cubierto por arena móvil que se desplaza en la dirección del alisio. En Jandía se dan cita prácticamente todos los hábitats más importantes de Fuerteventura, el sabulícola (El Jable), el halófilo (Saladores de sotabento), el de llanuras pedregosas, el de barrancos y vaguadas, y el de cumbres. Las arenas de El Jable son la mejor manifestación de hábitat-sabulícolas de toda la isla si atendemos a su extensión y diversidad florística. Entre las plantas halófilas de este hábitat destaca la presencia de una uvilla de mar sahariana, diferente a la que está en el resto del archipiélago (*Zygophyllum gaetulum*). Pero las mayores concentraciones de endemismos y especies raras se encuentra en las cumbres, con abundantes rupícolas endémicas -algunas exclusivas de esta zona como la magarza de Jandía (*Argyranthemum winterei*) o la taginaste de Jandía (*Echium handiensi*)-, y una avifauna de rapaces y carroñeros excepcional. En sus riscos se refugian al menos dos especies muy amenazadas, el guirre (*Neophron percnopterus*) y el halcón de Berbería (*Falco pelegrinoides*). Sobre las arenas de El Jable se localizó un interesante yacimiento de pardelas hoy extintas (*Puffinus holei*) y viven poblaciones de hubara; mientras que en los barrancos del sur se refugia otra ave endémica, la tarabilla (*Saxicola dacotiae*). Además toda Jandía presenta numerosos yacimientos de la fauna marina del Cuaternario, situados la mayoría de ellos en la costa y unos pocos hasta 55 m s.n.m. En la parte sur y este de Jandía, lindando con el límite del parque, se concentran importantes y extensas instalaciones turísticas. Las magníficas playas de la costa de Jandía condicionan -sobre todo en el sur- un intenso uso de bañistas. Dentro del área protegida y junto al faro de punta de Jandía, se localiza el Puerto de la Cruz, un antiguo asentamiento pesquero. Si bien este núcleo está más o menos consolidado, no ocurre lo mismo con otro existente en la fachada norte de Jandía, el de Cofete, compuesto por una veintena de chabolas y algunas casas de bloques de manufactura ilegal en su mayor parte. Justo en medio del arco de Cofete, se encuentra el palacio de los Winter, la mansión de unos de los antiguos propietarios de Jandía. Los Winter vivieron aquí en condiciones de asilamiento casi total en una época donde una incipiente agricultura, la ganadería y la elaboración de quesos eran las prácticas más destacadas. La ganadería aún perdura y los quesos de elaboración tradicional aún gozan de cierto renombre, pero la agricultura sólo sobrevive en el valle de Jorós (tomate y alfalfa), al oeste de Morro Jable. Los usos que hoy afectan a este espacio provienen de la actividad turística cercana, y se traducen principalmente en un excesivo tráfico de vehículos todoterreno, extracciones ilegales de áridos (barranco de Pecenescal, hoyo del Caballo) y algunas construcciones clandestinas dentro del área protegida. El hecho de ser una zona muy venteadada ha sido la causa de la reciente ubicación en El Jable y la punta de Jandía de una instalación eólica para generar energía eléctrica.

Excmo. debido a las de Fuerteventura  
DILACION para la inscripción del documento  
fue aprobado en la sesión ordinaria de junio  
de 1996 por su expediente número...

Fdo.: Miguel Ángel Rodríguez Martínez

Excmo. Cab.  
Diligencia  
Plan fuerteventurino de conservación  
sesión ordinaria de junio de 1999.

SECRETARÍA DE GOBIERNO  
SECRETARÍA DE GOBIERNO  
SECRETARÍA DE GOBIERNO  
SECRETARÍA DE GOBIERNO

Fdo.: Miguel Ángel Rodríguez Martínez

### 4. SITE DESCRIPTION

#### 4.2 QUALITY AND IMPORTANCE

Jandía constituye una unidad estructural definida de destacada importancia geológica y biológica, y espectacular belleza paisajística. Su fauna y flora cuentan con abundantes endemismos, especies amenazadas y especies protegidas, que se distribuyen por hábitats bien conservados y a veces muy amenazados. Para las aves, representa un área de importancia vital, con especies protegidas por disposiciones internacionales (Convenios de Berna y Bonn. directiva europea de Hábitats, etc.). En los depósitos del Jable hay yacimientos de aves extinguidas. En conjunto Jandía configura un paisaje casi intacto e imponente, plagado de elementos naturales de gran valía, hasta el punto de representar una de las muestras más valiosas y peculiares de la naturaleza canaria.

#### 4.3 VULNERABILITY

Vulnerabilidad media. Amenazas crecientes debidas a turismo, presión urbanística, extracciones y tráfico rodado dentro y fuera de pistas

#### 4.4 SITE DESIGNATION

El parque es por definición área de sensibilidad ecológica en toda su extensión, a efectos de lo indicado en la Ley 11/1990, de 13 de julio, de Prevención de Impacto Ecológico, e igual consideración tiene un sector externo al mismo y al sur de la península de Jandía. Además el espacio ha sido declarado como zona de especial protección para las aves (ZEPA) según lo establecido en la Directiva 79/409/CEE relativa a la Conservación de las Aves Silvestres.

#### 4.5 OWNERSHIP

#### 4.6 DOCUMENTATION

MARTIN ESQUIVEL, J.L. & al. 1995. La Red canaria de Espacios Naturales Protegidos. Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias.

ICONA. 1987. Red europea de Zonas de Especial Protección para las Aves.

GONZALEZ MARTIN, M. & CABRERA PEREZ, M.A. 1994. Avance de la cartografía y dinámica poblacional de la flora de Gran Canaria. Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias. Informe

RIVAS-MARTINEZ, S. et al. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. 1996. Inventario de Hábitats del Anexo I. Directiva Hábitats 92/43/CEE.

GOMEZ CAMPO & al. 1995. Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de las islas Canarias. ICONA. Inédito.

Banco de datos. Sección Flora y Fauna. Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias.

Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez



EL SECRETARIO

Excmo. Cabildo Insular de Tenerife  
del I.C. CANARIA. Para hacer constar que este documento  
fue aprobado en sesión plenaria de fecha 20 de junio  
de 1998 para su exposición pública.



Excmo. Cabildo Insular de Tenerife  
Diligencia: para hacer constar que este  
Plan fue aprobado por el Cabildo en  
sesión plenaria de fecha febrero de 1999.  
El Secretario  
Fdo.: Miguel A. Rodríguez Martínez