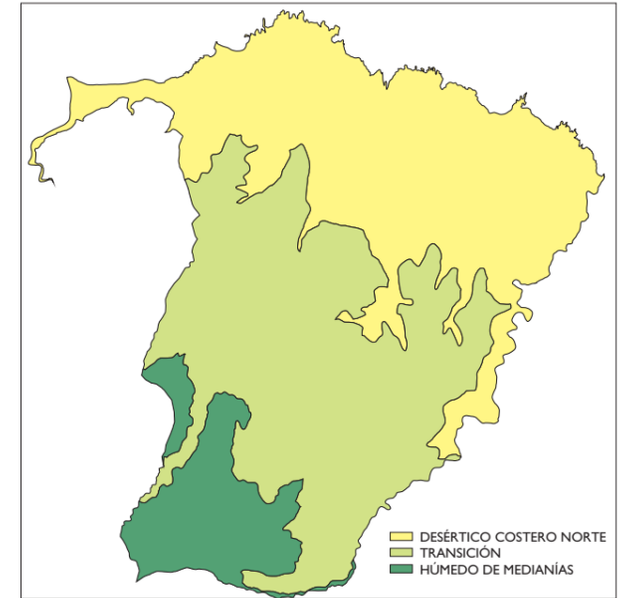


**AMBIENTES SEGÚN CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL DE GRAN CANARIA**



- 1. NÚCLEO URBANO, ZONA INDUSTRIAL, ZONA MILITAR, ZONA UNIVERSITARIA
- 2. CULTIVOS INTENSIVOS PARCIALMENTE EN ABANDONO SOBRE PLATAFORMA LÁVICA
- 3. CULTIVOS INTENSIVOS PARCIALMENTE EN ABANDONO SOBRE SUSTRATOS DETRÍTICOS Y PALEOSUELOS
- 4. CULTIVOS INTENSIVOS ABANDONADOS SOBRE SUSTRATOS DETRÍTICOS Y PALEOSUELOS
- 5. CULTIVOS INTENSIVOS PARCIALMENTE ABANDONADOS SOBRE PLATAFORMA DE ABRASIÓN MARINA
- 6. CULTIVOS DE MEDIANÍAS PARCIALMENTE ABANDONADOS SOBRE LADERAS MODERADAS/ACENTUADAS Y EDIFICACIÓN DISPERSA
- 7. LADERA MODERADA/ACENTUADA CON MATORRAL DISPERSO, CULTIVOS ABANDONADOS Y NUMEROSAS BALSAS
- 8. INTERFLUVIO Y LADERAS MODERADAS/ACENTUADAS CON CULTIVOS EN BANCALES PARCIALMENTE ABANDONADOS
- 9. LADERAS ACENTUADAS/MUY ACENTUADAS CON MATORRAL XEROFÍTICO
- 10. PALEOACANTILADOS CON MATORRAL XEROFÍTICO Y BANCALES ABANDONADOS
- 11. LADERAS ACENTUADAS/MUY ACENTUADAS CON BANCALES ABANDONADOS Y MATORRAL RECOLONIZADOR (TERMÓFILO Y MONTEVERDE)
- 12. INTERFLUVIO ALOMADO CON MATORRAL, PASTIZAL Y FORMACIÓN ARBÓREA ABIERTA
- 13. BARRANCO ENCAJADO CON MATORRAL Y FORMACIÓN ARBÓREA DISPERSA
- 14. MICROCUENCA Y LADERA ACENTUADA CON CULTIVOS PARCIALMENTE ABANDONADOS Y MATORRAL XEROFÍTICO
- 15. BARRANCO DE FONDO PLANO CON LADERAS ACENTUADAS Y CULTIVOS INTENSIVOS PARCIALMENTE ABANDONADOS
- 16. CONO VOLCÁNICO

**EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ARUCAS**  
**PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN**

**EQUIPO REDACTOR:**  
 SOCIEDAD MUNICIPAL PARA EL DESARROLLO DE ARUCAS S.A.

**PLANO:** TIPOLOGÍA UNIDADES DE PAISAJE

FUENTE: CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL DE GRAN CANARIA, 1995. ESCALA: 1:30.000  
 ELABORACIÓN PROPIA

Información sobre el sistema de coordenadas:  
 Fuente: GRAN CANARIA 2002  
 Sistema de referencia: UTM  
 Elipsoido: WGS84  
 Datum: GRS80  
 Sistema cartográfico de representación: UTM  
 Proyección: UTM  
 Datum: GRS80  
 Sistema de coordenadas: UTM  
 Proyección: UTM  
 Datum: GRS80  
 Sistema de coordenadas: UTM  
 Proyección: UTM  
 Datum: GRS80