



**SUELOS:
DISTRIBUCIÓN Y CALIDAD AMBIENTAL**

TIPOS DE SUELOS

- I) FLUVIOLES EÚTRICOS (Suelos de aporte aluvial/coluvial con muy baja calidad ambiental)
- II) VERTISOLES EÚTRICOS (Vertisoles con baja calidad ambiental)
- III) VERTISOLES CÁLCICOS (Vertisoles con moderada calidad ambiental)
- IV) VERTISOLES CRÓMICOS (Vertisoles con baja calidad ambiental)
- V) ANDOSOLES UMBRÍCICOS (Andosoles con alta calidad ambiental)
- VI) VERTISOLES GRÚMICOS (Vertisoles con baja calidad ambiental)
- VII) YIPISOLES PETROCÁLCICOS (Suelos marrones con yeso y caliche con muy alta calidad ambiental)
- VIII) CAMBISOLES VERTÍCICOS (Suelos pardos vertícicos con muy baja calidad ambiental)
- IX) LEPTOSOLES EÚTRICOS (Litosoles con muy baja calidad ambiental)
- X) ANDOSOLES UMBRÍCICOS SOBRE FERRALSOLES RÓDICOS (Andosoles/Suelos ferralíticos con muy alta calidad ambiental)
- XI) ANDOSOLES HÁPLICOS (Andosoles con alta calidad ambiental)
- XII) VERTISOLES PETROCÁLCICOS Y VERTISOLES CÁLCICOS (Vertisoles con alta calidad ambiental)
- XIII) VERTISOLES EÚTRICOS Y VERTISOLES CÁLCICOS (Vertisoles con baja calidad ambiental)
- XIV) VERTISOLES EÚTRICOS Y LEPTOSOLES EÚTRICOS (Vertisoles y litosoles con muy baja calidad ambiental)
- XV) CAMBISOLES HÚMICOS Y LEPTOSOLES UMBRÍCICOS (Suelos pardos ándicos y ranqueros con moderada calidad ambiental)
- XVI) LEPTOSOLES MÓLICOS Y CAMBISOLES VERTÍCICOS (Litosoles y suelos pardos vertícicos con baja calidad ambiental)
- XVII) LEPTOSOLES LÍTICOS, LEPTOSOLES EÚTRICOS Y ROCAS (Litosoles y rocas con muy baja calidad ambiental)
- XVIII) LEPTOSOLES LÍTICOS, LEPTOSOLES MÓLICOS Y ROCAS (Litosoles y rocas con muy baja calidad ambiental)

POTENCIALIDAD AGRÍCOLA Y CALIDAD AMBIENTAL

- A) Altas potencialidades agrícolas
- B) Moderadas potencialidades agrícolas
- C) Bajas potencialidades agrícolas
- D) Altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural
- E) Altas potencialidades para regeneración natural
- F) Alta potencialidad para conservación de suelos

1:15000



Proyecto de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias (POTMAC) aprobado definitivamente por la Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias el día 20 de junio de 2004.

Alcaldía de ALAJERÓ

Pro. Patricia C. Trujillo Rodríguez

ALAJERÓ PLANO NÚMERO **06**

ISLA DE LA GOMERA

MEMORIA AMBIENTAL

FEBRERO de 2000

Distribución y Calidad Ambiental

SUELOS

Autores: A. Rodríguez Rodríguez, C.D. Asben Rodríguez, J.L. Míndez Hernández