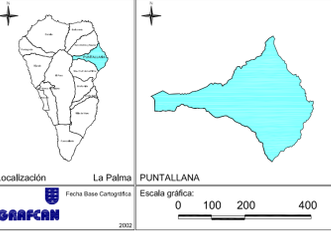


T.M. DE SANTA CRUZ DE LA PALMA

T.M. DE SAN ANDRÉS Y SAUCES

EDAFOLOGÍA	
I.- LEPTOSOLES LÍTICOS Y ROCAS (Suelos rocosos con Muy Baja calidad ambiental)	XIV.- CAMBISOLES CRÓNICOS Y LEPTOSOLES LÍTICOS (Suelos frías/templados y húmedos con Baja calidad ambiental)
II.- LEPTOSOLES LÍTICOS Y CAMBISOLES AMBROSOS (Suelos rocosos y húmedos con Muy Baja calidad ambiental)	XV.- REGOSOLES TERCIOS Y CAMBISOLES LEPTOSOLETICOS (Suelos aluviales y húmedos con Muy Baja calidad ambiental)
III.- LEPTOSOLES LÍTICOS Y LEPTOSOLES AMBROSOS (Suelos rocosos con Muy Baja calidad ambiental)	
IV.- LEPTOSOLES LÍTICOS Y LEPTOSOLES VERTICOS (Suelos rocosos con Muy Baja calidad ambiental)	
V.- LEPTOSOLES LÍTICOS Y FLUVISOLES ESQUELETICOS (Suelos y suelos de aporte calizal con Muy Baja calidad ambiental)	
VI.- LEPTOSOLES AMBROSOS Y CAMBISOLES LEPTICOS (Suelos húmedos con Moderada calidad ambiental)	
VII.- LEPTOSOLES VERTICOS (Suelos con Muy Baja calidad ambiental)	
VIII.- LEPTOSOLES AMBROSOS Y CAMBISOLES VERTICOS (Suelos húmedos con Muy Baja calidad ambiental)	
IX.- LEPTOSOLES VERTICOS Y CAMBISOLES VERTICOS (Suelos húmedos con Muy Baja calidad ambiental)	
X.- LEPTOSOLES VERTICOS Y CAMBISOLES VERTICOS Y VERTICOS CALICOS (Suelos húmedos con Alta calidad ambiental)	
XI.- LEPTOSOLES AMPERISOLETICOS (Suelos con Muy Baja calidad ambiental)	
XII.- FLUVISOLES ESQUELETICOS (Suelos de aporte calizal con Baja calidad ambiental)	
XIII.- AMBROSOS AMBROSOS Y FERRALSOLES AMBROSOS Y SUELOS FERRALS (Suelos húmedos con Muy Baja calidad ambiental)	
XIV.- AMBROSOS AMBROSOS, AMBROSOS LEPTICOS Y LEPTOSOLES AMBROSOS (Suelos húmedos con Muy Baja calidad ambiental)	
XV.- FERRALSOLES ROJOS (Suelos férricos con Muy Alta calidad ambiental)	
XVI.- LEPTOSOLES CRÓNICOS (Suelos frías/templados con Moderada calidad ambiental)	
XVII.- CAMBISOLES CRÓNICOS, CAMBISOLES CRÓNICOS Y LEPTOSOLES LÍTICOS (Suelos frías/templados con Moderada calidad ambiental)	
XVIII.- CAMBISOLES LEPTICOS Y AMBROSOS (Suelos húmedos con Baja calidad ambiental)	
XIX.- CAMBISOLES VERTICOS Y AMBROSOS (Suelos húmedos con Moderada calidad ambiental)	
XX.- CAMBISOLES AMBROSOS Y CAMBISOLES AMBROSOS (Suelos húmedos con Muy Baja calidad ambiental)	
XXI.- CAMBISOLES AMBROSOS Y FERRALSOLES AMBROSOS (Suelos húmedos con Muy Baja calidad ambiental)	

POTENCIALIDAD	
a. Alto potencial agrícola	b. Moderado potencial agrícola
c. Bajo potencial agrícola	d. Alto potencial para el aprovechamiento de la vegetación natural
e. Muy bajo potencial agrícola	f. Bajo potencial agrícola
g. Alto potencial para conservación de suelos	h. Muy alto potencial agrícola
i. Alto potencial para regeneración natural	j. Alto potencial agrícola
k. Muy bajo potencial agrícola	l. Moderado potencial agrícola



REVISIÓN PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN PUNTALLANA
 APROBACIÓN DEFINITIVA. ADAPTACIÓN A LAS NAD DEL PIOLP
 Subsanación de observaciones de la COTMAC de 10 de marzo de 2016

PLANO DE INFORMACIÓN AMBIENTAL
EDAFOLOGÍA

GOBIERNO DE CANARIAS | **gesplan** | **CARO & MANOSO ASOCIADOS**

AYUNTAMIENTO DE PUNTALLANA | ESCALA 1:15.000 | **IA.02** | Junio 2018