



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 AMBROS (Suelos rocosos y húmedos con Muy Baja calidad ambiental) | XV.- RESQUELES TERCECOS Y CAMBISOLES LEPTOSOLETICOS (Suelos áridos y húmedos con Muy Baja calidad ambiental) |
| III.- LEPTOSOLES LÍTICOS Y LEPTOSOLES AMBROS (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 calado con Muy Baja calidad ambiental) | |
| VI.- LEPTOSOLES AMBROSOS Y CAMBISOLES LEPTICOS (Suelos y suelos con Moderada calidad ambiental) | |
| VII.- LEPTOSOLES VERTICOS (Suelos con Muy Baja calidad ambiental) | |
| VIII.- LEPTOSOLES AMBROSOS Y CAMBISOLES LEPTICOS (Suelos y suelos con Moderada calidad ambiental) | |
| IX.- LEPTOSOLES VERTICOS Y CAMBISOLES VERTICOS (Suelos y suelos con Muy Baja calidad ambiental) | |
| X.- LEPTOSOLES VERTICOS Y CAMBISOLES VERTICOS Y VERTICOS CALICOS (Suelos y suelos con Alta calidad ambiental) | |
| XI.- LEPTOSOLES AMPERISOLETICOS (Suelos con Muy Baja calidad ambiental) | |
| XII.- FLUVISOLES ESQUELETICOS (Suelos de aporte calado con Baja calidad ambiental) | |
| XIII.- AMBROSOS AMBROSOS Y FERROSOS AMBROS (Suelos templados y húmedos con Muy Baja calidad ambiental) | |
| XIV.- AMBROSOS AMBROSOS, AMBROSOS LEPTICOS Y LEPTOSOLES AMBROSOS (Suelos templados y húmedos con Muy Baja calidad ambiental) | |
| XV.- FERROSOS ROSICOS (Suelos templados 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 templados y húmedos con Baja calidad ambiental) | |
| XIX.- CAMBISOLES VERTICOS Y AMBROSOS (Suelos templados y húmedos con Moderada calidad ambiental) | |
| XX.- CAMBISOLES AMBROSOS Y FERROSOS AMBROSOS (Suelos templados y húmedos con Alta calidad ambiental) | |
| XXI.- CAMBISOLES AMBROSOS Y FERROSOS AMBROSOS (Suelos templados y húmedos con Alta calidad ambiental) | |

POTENCIALIDAD

- a. Alta potencialidad agrícola
- b. Moderada potencialidad agrícola
- c. Baja potencialidad agrícola
- d. Alta potencialidad para el aprovechamiento de la vegetación natural
- e. Muy baja potencialidad agrícola
- f. Baja potencialidad agrícola
- g. Alta potencialidad para conservación de suelos
- h. Muy alta potencialidad agrícola
- i. Alta potencialidad para regeneración natural
- j. Alta potencialidad agrícola
- k. Muy baja potencialidad agrícola
- l. Moderada potencialidad agrícola

Localización

La Palma PUNTALLANA

Fecha Base Cartográfica: 2002

Escala gráfica: 0 100 200 400

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

AYUNTAMIENTO DE PUNTALLANA

ESCALA 1:15.000

IA.02

Junio 2018