



- 1b- Sorbas con muy altas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 1e- Sorbas con altas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 1h- Sorbas con moderadas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental en zonas con edificación densa.
- 2v- Litosoles y lapillis aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 3p- Leptosoles y afloramientos rocosos con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 3v- Leptosoles y afloramientos rocosos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 3aa- Leptosoles y afloramientos rocosos en áreas urbanas o con edificación densa y muy baja calidad ambiental.
- 4u- Leptosoles lúlicos y Leptosoles umbricos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 4v- Leptosoles lúlicos y Leptosoles umbricos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 5- Leptosoles lúlicos y Leptosoles umbricos con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 5v- Leptosoles lúlicos y Leptosoles umbricos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 6l- Leptosoles lúlicos y Andosoles con bajas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 7- Leptosoles umbricos y Andosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 7l- Leptosoles umbricos y Andosoles aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 7v- Leptosoles umbricos y Andosoles aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 8- Leptosoles umbricos y Andosoles aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 8r- Andosoles umbricos con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 10e- Vertisoles cálcicos y antrosoles con altas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 10g- Vertisoles cálcicos y antrosoles con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 11d- Vertisoles lépticos y cambisoles vérticos con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 11g- Vertisoles lépticos y cambisoles vérticos con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 11v- Vertisoles lépticos y cambisoles vérticos con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y moderada calidad ambiental.
- 12- Vertisoles lépticos, cambisoles lépticos y leptosoles vérticos con moderadas potencialidades agrícolas y alta calidad ambiental.
- 12v- Vertisoles lépticos, cambisoles lépticos y leptosoles vérticos con moderadas potencialidades agrícolas y alta calidad ambiental.
- 13- Flúvisoles esqueléticos con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 13v- Flúvisoles esqueléticos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 13aa- Flúvisoles esqueléticos en áreas urbanas o con edificación densa y muy baja calidad ambiental.
- 14- Andosoles vítricos con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 14d- Andosoles vítricos con moderadas potencialidades agrícolas y alta calidad ambiental.
- 14n- Andosoles vítricos con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y alta calidad ambiental.
- 14v- Andosoles vítricos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 14u- Andosoles vítricos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 14y- Andosoles vítricos con interés para la conservación de suelos y muy baja calidad ambiental.
- 15k- Andosoles vítricos y leptosoles con bajas potencialidades agrícolas y baja calidad ambiental.
- 15p- Andosoles vítricos y leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 15v- Andosoles vítricos y leptosoles con interés para la conservación de suelos y alta calidad ambiental.
- 16m- Andosoles umbricos con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 16n- Andosoles umbricos con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 16v- Andosoles umbricos con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 16w- Andosoles umbricos con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 16x- Andosoles umbricos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 16y- Andosoles umbricos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 16z- Andosoles umbricos con interés para la conservación de suelos y muy alta calidad ambiental.
- 17- Andosoles umbricos sobre acrisoles ándicos y acrisoles en superficie con altas potencialidades agrícolas y alta calidad ambiental.
- 17v- Andosoles umbricos sobre acrisoles ándicos con interés para la conservación de suelos y muy alta calidad ambiental.
- 18- Andosoles umbricos sobre acrisoles ándicos y acrisoles en superficie con moderadas potencialidades agrícolas y alta calidad ambiental.
- 18v- Andosoles umbricos sobre acrisoles ándicos y acrisoles en superficie con moderadas potencialidades agrícolas y alta calidad ambiental.
- 18w- Andosoles umbricos sobre acrisoles ándicos y acrisoles en superficie con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y moderada calidad ambiental.
- 18x- Andosoles umbricos sobre acrisoles ándicos y acrisoles en superficie improductivos y muy baja calidad ambiental.
- 18y- Andosoles umbricos sobre acrisoles ándicos y acrisoles en superficie improductivos y muy baja calidad ambiental.
- 18z- Andosoles umbricos sobre acrisoles ándicos y acrisoles en superficie improductivos y muy baja calidad ambiental.
- 19- Andosoles umbricos y leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 19v- Andosoles umbricos y leptosoles con interés para la conservación de suelos y muy alta calidad ambiental.
- 20- Andosoles umbricos y leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 20v- Andosoles umbricos y leptosoles con interés para la conservación de suelos y muy alta calidad ambiental.
- 21- Acrisoles ándicos con interés para la conservación de suelos y muy alta calidad ambiental.
- 22- Acrisoles pétricos con interés para la conservación de suelos y alta calidad ambiental.
- 23- Calcisoles pétricos con altas potencialidades agrícolas y alta calidad ambiental.
- 24- Calcisoles pétricos y antrosoles con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 24v- Calcisoles pétricos y antrosoles con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 25- Calcisoles pétricos y leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y moderada calidad ambiental.
- 26- Luvisoles hápticos y cambisoles hápticos con muy altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 26v- Luvisoles hápticos y cambisoles hápticos con altas potencialidades agrícolas y alta calidad ambiental.
- 27- Luvisoles hápticos y cambisoles hápticos con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 27v- Luvisoles hápticos y cambisoles hápticos con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 27w- Luvisoles hápticos y cambisoles hápticos y antrosoles con altas potencialidades agrícolas y alta calidad ambiental.
- 27x- Luvisoles hápticos y cambisoles hápticos y antrosoles con altas potencialidades agrícolas y alta calidad ambiental.
- 27y- Luvisoles hápticos y cambisoles hápticos y antrosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 28- Umbrisoles lépticos y leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 28v- Umbrisoles lépticos y leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 28w- Umbrisoles lépticos y leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 28x- Umbrisoles lépticos y leptosoles con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 28y- Umbrisoles lépticos y leptosoles con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 29- Cambisoles lépticos con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y moderada calidad ambiental.
- 29v- Cambisoles lépticos con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 30- Cambisoles lépticos y leptosoles lúlicos con bajas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 30v- Cambisoles lépticos y leptosoles lúlicos con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 31- Cambisoles lépticos, leptosoles lúlicos y regosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 32- Cambisoles lépticos, leptosoles lúlicos y regosoles con muy altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 32v- Cambisoles lépticos, leptosoles lúlicos y regosoles con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 32w- Cambisoles lépticos, leptosoles lúlicos y regosoles con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 32x- Cambisoles lépticos, leptosoles lúlicos y regosoles con bajas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 32y- Cambisoles lépticos, leptosoles lúlicos y regosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y moderada calidad ambiental.
- 32z- Cambisoles lépticos, leptosoles lúlicos y regosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y alta calidad ambiental.
- 32aa- Cambisoles lépticos, leptosoles lúlicos y regosoles en áreas urbanas o con edificación densa y muy baja calidad ambiental.
- 33- Cambisoles vérticos con moderadas potencialidades agrícolas y baja calidad ambiental.
- 33v- Cambisoles vérticos con bajas potencialidades agrícolas y baja calidad ambiental.
- 33w- Cambisoles vérticos con bajas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 34- Cambisoles vérticos y antrosoles con muy altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 34v- Cambisoles vérticos y antrosoles con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 34w- Cambisoles vérticos y antrosoles con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 34x- Cambisoles vérticos y antrosoles con bajas potencialidades agrícolas y baja calidad ambiental.
- 35- Cambisoles flúvicos con altas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 35v- Cambisoles flúvicos con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 36- Cambisoles flúvicos, leptosoles lúlicos y afloramientos con bajas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 36v- Cambisoles flúvicos, leptosoles lúlicos y afloramientos con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 36w- Cambisoles flúvicos, leptosoles lúlicos y afloramientos con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 36x- Cambisoles flúvicos, leptosoles lúlicos y afloramientos en áreas urbanas o con edificación densa y muy baja calidad ambiental.
- 37- Cambisoles ándicos con altas potencialidades agrícolas y alta calidad ambiental.
- 37v- Cambisoles ándicos con moderadas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 37w- Cambisoles ándicos con interés para la conservación de suelos y alta calidad ambiental.
- 38- Cambisoles ándicos sobre acrisoles ándicos con moderadas potencialidades agrícolas y alta calidad ambiental.
- 39- Cambisoles ándicos, leptosoles y regosoles aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 40- Cambisoles vítricos y regosoles con bajas potencialidades agrícolas y baja calidad ambiental.
- 40v- Cambisoles vítricos y regosoles aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 41- Cambisoles esqueléticos con altas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 41v- Cambisoles esqueléticos con bajas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 42- Cambisoles esqueléticos en áreas urbanas o con edificación densa y muy baja calidad ambiental.
- 42v- Cambisoles esqueléticos y antrosoles con muy altas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 43- Cambisoles esqueléticos y antrosoles con altas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 43v- Cambisoles esqueléticos y leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 43w- Cambisoles esqueléticos y leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 43x- Cambisoles esqueléticos y leptosoles con moderadas potencialidades agrícolas y baja calidad ambiental.
- 43y- Cambisoles esqueléticos y leptosoles con moderadas potencialidades agrícolas y baja calidad ambiental.
- 43z- Cambisoles esqueléticos y leptosoles con moderadas potencialidades agrícolas y baja calidad ambiental.
- 43aa- Cambisoles esqueléticos y leptosoles con bajas potencialidades agrícolas en áreas urbanas o con edificación densa y muy baja calidad ambiental.
- 43v- Cambisoles esqueléticos y leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 43w- Cambisoles esqueléticos y leptosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 43x- Cambisoles hápticos con bajas potencialidades agrícolas y moderada calidad ambiental.
- 44- Cambisoles hápticos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 44v- Regosoles con moderadas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 45- Regosoles con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 45v- Regosoles aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 46- Regosoles y andosoles vítricos con interés para la conservación de suelos y alta calidad ambiental.
- 47- Regosoles, andosoles vítricos y leptosoles con interés para la conservación de suelos y alta calidad ambiental.
- 48- Regosoles y afloramientos con moderadas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 48v- Regosoles y afloramientos con moderadas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 48w- Regosoles y afloramientos improductivos y muy baja calidad ambiental.
- 49- Malpais aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 49v- Malpais improductivos y muy baja calidad ambiental.
- 50- Malpais y leptosoles lúlicos con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 51- Malpais y regosoles con bajas potencialidades agrícolas y muy baja calidad ambiental.
- 51v- Malpais y regosoles aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 52- Afloramientos rocosos improductivos y muy baja calidad ambiental.
- 53- Afloramientos rocosos y leptosoles lúlicos con altas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 53v- Afloramientos rocosos y leptosoles lúlicos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 53w- Afloramientos rocosos y leptosoles lúlicos improductivos y muy baja calidad ambiental.
- 54- Afloramientos rocosos y leptosoles umbricos con moderadas potencialidades para el aprovechamiento de la vegetación natural y muy baja calidad ambiental.
- 54v- Afloramientos rocosos y leptosoles umbricos aptos para regeneración natural y muy baja calidad ambiental.
- 55- Afloramientos rocosos y flúvisoles improductivos y muy baja calidad ambiental.

DIRECTOR EQUIPO REDACTOR
 Félix Rodríguez de la Cruz
 arquitecto

CONSULTORIA AMBIENTAL
 ERENA
 PLANES INTEGRALES, SL
 María Gámir López
 Carmen Mosquera Galarraga
 biólogos

MAPA REFERENCIAS
 D. Álvaro Rodríguez, et al.
 D. Pedro L. Pérez de Paz, et al.
 PFIET-2002 PCLP-2005

PLAN ESPECIAL DEL PAISAJE PROTEGIDO DE TAMANCA
 LIC ES7020022 ZEC 1459 LP
 Borrador del Plan y Documento Inicial Estratégico

Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos

Cabildo de La Palma

PAISAJE PROTEGIDO DE TAMANCA
 ENP P-15

plano de información
a.5

SISTEMA NATURAL Y AMBIENTAL
 SUELOS

abril 2018
 1: 15.000