



PAISAIAREN KALITATE-HELBURUAK (PKH). II

OBJETIVOS DE CALIDAD PAISAJÍSTICA (OCP). II

Mapa 04.2

OCP en relación con las infraestructuras de movilidad y aprovisionamiento (M)
Paisaia-kalitateko helburuak, hanako haei lotuta mugikortasun – eta hornikuntza-azpiegiturak (M)

- Objetivos de ordenación / Antolamendu-helburuak
- M.1. Proyectar y planificar paisajísticamente la articulación entre las infraestructuras y su entorno, tanto las existentes como las futuras.
 - M.1.1. Komunikazio- nahiz garraio-azpiegituren eta horien ingurunearen arteko artikulazioa paisaiaren ikuspegiarekin proiektatzea eta planifikatzea, bai egun daudenak, bai eraikitzeko daudenak.
 - M.2. Racionalizar la disposición de las infraestructuras de telecomunicaciones y las de transformación y transporte eléctricos para liberar espacios y fondos escénicos.
 - M.2.1. Telekomunikazio-sareko eta eraldaketa eta garraio elektrikoak azpiegituren antolaketara arazionalizatzea, guneak eta atzeko planok libratzeko.
 - M.3. Extender y mejorar paisajísticamente la red de movilidad sostenible y adecuada para el uso y disfrute del paisaje.
 - M.3.1. Mugikortasun jasangarriaren sarea hedatzea eta hobetzea paisaiaren ikuspegiak, eta paisaia erabilteko eta gozatzeko.

OCP en relación con las infraestructuras de tratamiento (T)
Paisaia-kalitateko helburuak, hanako haei lotuta Tratamendu-azpiegiturak (T)

- Objetivos de ordenación / Antolamendu-helburuak
- T.1. Mejorar la integración paisajística de las infraestructuras de gestión de residuos y proyectar las nuevas en áreas adecuadas de baja sensibilidad ambiental.
 - T.1.1. Hondakinen kudeaketarako azpiegituren paisaia-integratzea hobetzea, eta azpiegitura berriak ingurumen-sentsibilitate baxuko gune egokietan proiektatzea.

OCP relacionados con las actividades extractivas (E)
Paisaia-kalitateko helburuak, hanako haei lotuta erazketa-jarduerak (E).

- Objetivos de ordenación / Antolamendu-helburuak
- E.1. Restaurar paisajísticamente las actividades extractivas y/o reutilizarlas para nuevos usos.
 - E.1.1. Erazketa-jardueren eremuak paisaiaren ikuspegiak berriro erabiltzeko eta/edo erabilera berrietarako berrerabiltzea.

Signos convencionales / Zeinu Konbentzionalak

Límite Comunidad Autónoma / Autonomia-erikidegaren muga	Municipios / Udaleriak
Áreas funcionales / Eremu funtzionalen mugak	Hidrografía / Hidrografia Sarea
Área funcional de Bilbao Metropolitano / Bilbo Metropolitarraren Eremu Funtzionala	Embalses / Urtegiak
Cimas / Gailurrak	Suelo urbano y Hiri-lurzorua eta urbanizable / lurzorua urbanizagarria

Escala: A0 = 1:50.000

0 25 50 100 150 200 Km

OCEANO ATLÁNTICO / **Mar Cantábrico**

Fuente: Elaboración propia a partir de las bases georeferenciadas del Gobierno Vasco (geotuskadi), con validación en las sesiones de participación ciudadana.

Base Cartográfica: Base Topográfica Armonizada (BTA) a escala 1:5.000 y Modelo Digital del Terreno (MDT) remuestreado de 5m de la CAPV. Eusko Jaurlarria / Gobierno Vasco: geotuskadi, bajo licencia CC-by 3.0.

Proyección Cartográfica: UTM huso 30 Norte. Sistema Geodésico de Referencia: ETRS 1989.

Iturria: Geuk egina, Eusko Jaurlarriaren oinarri georeferentziatuetan (geotuskadi) oinarrituta, eta heriotarrei parte hartzeko saioetan baliabizituta.

Oinarri kartografikoa: Datu-Base Topografiko Bateratua (DTB), 1:5.000 eskalako, eta EAEO Lurzoruen Eremu Digitala (LED), 5 m-ko laginetako bereizimena duena, Eusko Jaurlarria/geotuskadi, CC-by 3.0 lizentziatuta.

Proiektzio kartografikoa: Ipar-eremuak 30°-ko UTM koordinatuen. Erreferentziako Sistema Geodesiko: ETRS 1989.

Promotor:
Sustatzailea

Bizkaia
foru aldundia
diputación foral

Bilbo Metropolitarraren Eremu Funtzionaleko Paisaiaren Katalogoa eta Zehaztapenak

Catálogo y Determinaciones de Paisaje del Área Funcional de Bilbao Metropolitano

Equipo redactor:
Lantaldea

Limonium
Territori intel·ligent

inguru
INGURERIA AMBIENTAL

Mayo, 2020
2020ko Maiatza