



DESCRIPCIÓN DEL ÁMBITO:

Erial, parcialmente ocupado por acopios de RCD y restos de desmontes, situado al Sur de la Planta de Transferencia (PT-1) existente, en el margen Oeste de la carretera que comunica el núcleo de Santa Catalina con La Guancha.

MUNICIPIO:

La Guancha

SUPERFICIE:

17.557 m²

ACCESOS:

Carretera Santa Catalina-La Guancha; en el futuro a través del Corredor Insular.

OBSERVACIONES:

JUSTIFICACIÓN:

Con objeto de configurar una red de Puntos Limpios homogéneamente distribuida a lo largo del territorio, y lo más accesible posible para la población de forma que éstos se localicen a menos de diez minutos en coche desde los núcleos principales, se ha de localizar un Punto Limpio en La Guancha. Conforme a los criterios de concentración de las infraestructuras establecidos por el PIOT y asumidos por el PTEOR en favor de una menor ocupación y dispersión territorial de usos, se localiza el Punto Limpio de La Guancha (PL-14) junto a la Planta de Transferencia existente (PT-1).

SISTEMA DE EJECUCIÓN:

Pública

INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES

Tipo	Titularidad	Nivel	Superficie
Planta de Transferencia (PT-1)	Pública	1º	

DESCRIPCIÓN DEL MEDIO FÍSICO

GEOLOGÍA y GEOMORFOLOGÍA:

Rampa conformada por superposición de coladas fonolíticas procedentes de Mña. Abejera. Las roturaciones originales para la puesta en cultivo, y la posterior implantación de la actual Planta de Transferencia han determinado la total eliminación de las geoformas originales.

HIDROLOGÍA SUPERFICIAL y SUBTERRÁNEA:

No es interceptado cauce alguno, discurriendo el más cercano a una distancia de 480 m al Oeste (barranquera sin denominación). En El interior del ámbito quedará localizado el pozo Santa Catalina (0405204) (sin producción).

EDAFOLOGÍA:

El acondicionamiento de la plataforma para la implantación de la Planta de Transferencia actual, al igual que los ámbitos colindantes, ha determinado la total eliminación de la cubierta edáfica original.

VEGETACIÓN:

La vegetación existente en su interior únicamente está relacionada con funciones de apantallamiento (ornamentales), correspondiendo en los ámbitos colindantes a un matorral de sustitución (jarales) así como especies productivas (cítricos).

FAUNA:

Debido al elevado grado de antropización, únicamente se advierte la presencia ocasional de avifauna asociada al matorral (camachuelo trompetero, vencejo, etc.) así como invertebrados en zonas externas (principalmente, cítricos y plataneras).

USOS DEL SUELO:

- Internos (Planta de Transferencia).
- Externos (Agrícola y residencial disperso).

PATRIMONIO:

El grado de transformación del ámbito limita la posibilidad de existencia de elementos patrimoniales en su interior.

ÁREAS PROTEGIDAS (distancias medias):

- ENP: Paisaje Protegido de Los Campeches, Tigaiga y Ruiz (1.700 m).
- LIC: Los Campeches, Tigaiga y Ruiz (ES7020074) (1.700 m).
- ZEPA: Tigaiga (ES0000095) (1.700 m).

NÚCLEOS POBLACIONALES (distancias medias):

- Asentamiento de Las Crucitas (430 m en dirección Norte).
- Santa Catalina (600 m en dirección Nordeste).
- El Convento (800 m en dirección Sureste).

IMPACTOS AMBIENTALES PREEXISTENTES:

- En términos generales ha de señalarse una adecuada gestión de la actual Planta de Transferencia y parcela aledaña, por lo que no se han identificando impactos ambientales significativos.



INFRAESTRUCTURAS PREVISTAS

Tipo	Titularidad	Nivel
Planta de Transferencia (PT-1)	Pública	1º
Punto Logístico de Vidrio	Pública	2º
Punto Limpio La Guancha (PL-15)	Pública	2º

OBSERVACIONES:

- En el PGO de La Guancha los terrenos son un Sistema General de Infraestructuras en suelo rústico denominado SG-Nº2 "PIRS".

EVALUACIÓN AMBIENTAL

		Naturaleza	Intensidad	Extensión	Momento	Persistencia	Reversibilidad	Sinergia	Efecto	Periodicidad	Continuidad	Recuperabilidad	IT
Geología	Afección a áreas de interés geológico	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Geomorfología	Áreas de interés geomorfológico	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Activación de riesgos naturales	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Edafología	Pérdida de productividad	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hidrología	Afecciones al ciclo hidrológico	-	2	2	2	4	3	4	4	1	1	8	-37
Vegetación	Afección a la cubierta vegetal	-	1	1	4	1	3	1	4	2	1	8	-27
Fauna	Eliminación directa de fauna	-	1	1	4	1	3	1	4	2	1	8	-29
	Destrucción de hábitats	-	1	1	4	1	2	1	4	2	1	2	-22
	Disminución de calidad de hábitats	-	1	1	4	1	2	4	4	2	2	2	-26
Paisaje	Disminución de la calidad del paisaje	-	2	2	4	4	3	4	4	2	2	4	-37
Patrimonio	Riesgo de afección al patrimonio	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hábitat humano	Contaminación atmosférica	-	2	2	4	1	1	1	4	1	1	1	-24
	Emisión de ruidos	-	2	2	4	1	1	4	4	1	1	1	-27

MEDIDAS AMBIENTALES (Fase Operativa)

- Medidas ambientales relativas tanto a las infraestructuras existentes (Planta de Transferencia) como previstas (Punto Limpio y Punto Logístico de Vidrio):
 - Completa impermeabilización de la zona de almacenamiento, así como adecuado mantenimiento (limpieza periódica y reposición) de los elementos que integran la red de drenaje.
 - Mantenimiento de las condiciones de seguridad e higiene del parque de contenedores, en especial, de aquellos destinados al depósito de residuos peligrosos. Disponibilidad de contenedores de reserva para cubrir situaciones de emergencia en caso de acumulación de alguno de los residuos.
 - Adecuado mantenimiento, tanto de las zonas cubiertas destinadas a la protección contra la intemperie de materiales y sustancias peligrosas (reposición en caso de deterioro), como de la señalización vertical y horizontal (informativa e indicativa).
 - Integración paisajística de nuevas infraestructuras previstas. Deberán responder en su diseño y composición a las características dominantes del entorno, con especial cuidado en armonizar cubiertas, materiales y tonalidades, principalmente en fachadas orientadas hacia la carretera Santa Domingo-La Guancha. Respecto a las actuaciones de vegetación que se lleven a cabo, tanto en márgenes de parcela, como en su interior, habrán de ejecutarse con especies adaptadas a las condiciones ambientales existentes, debiendo recurrirse, preferiblemente, a especies autóctonas o de gran arraigo en el paisaje.