



Guía visual de los espacios de especial interés de la biodiversidad e infraestructura verde en Las Palmas de Gran Canaria

Proyecto: “Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta”
Actuaciones dirigidas a la renaturalización y resiliencia de las ciudades españolas

El Proyecto “Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta” (Las Palmas de Gran Canaria) cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

■ Presentación

Ciudadanía en su entorno, biodiversidad y naturaleza, infraestructura verde, servicios del ecosistema, renaturalización de la ciudad y el territorio, bienestar y salud, ocio o resiliencia frente al cambio climático se proponen como baluartes en el esfuerzo que el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria y la Sociedad de Gestión Urbanística de Las Palmas de Gran Canaria (GEURSA) ha venido desarrollando durante los últimos años.

Participamos en el programa de “Actuaciones dirigidas a la renaturalización y resiliencia de las ciudades españolas”, que es desarrollado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en desarrollo del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España, con financiación de la Unión Europea mediante los fondos NextGenerationEU.

El espíritu del desarrollo sostenible, el papel del medio natural, la calidad de vida la calidad y eficacia del espacio público, el dinamismo económico, el empleo, las pautas socioculturales, la estructura de la ciudad, la aceptación y participación de la población de su entorno cotidiano, etc., son conceptos básicos en este proceso.

Las Palmas de Gran Canaria representa generalmente la imagen de una de las mayores ciudades del país; pero al mismo tiempo es un municipio en el cual el ámbito urbano consolidado apenas alcanza la mitad de su superficie.

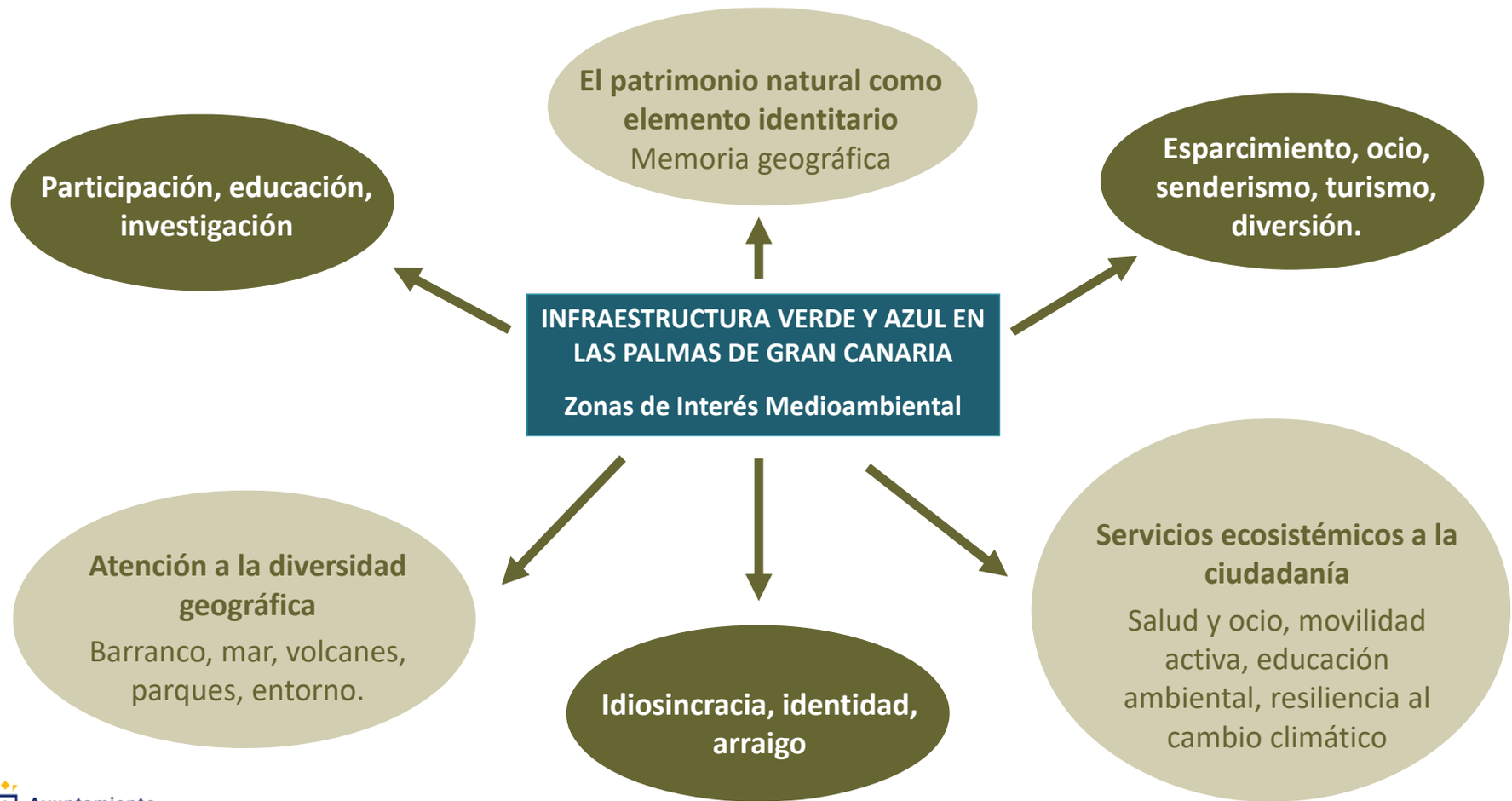
Lejos de ser una contradicción, lo anterior no es más que el reflejo de la diversidad y complejidad de un territorio donde la diversidad de su infraestructura verde y azul es una oportunidad que pretendemos poner en valor.

Estamos ante un ámbito más o menos cuadrangular, basculado hacia el noreste, de unos 100 km² y de un soporte geomorfológico irregular que discurre desde los 700 m. de altitud hasta el mismo nivel del mar.

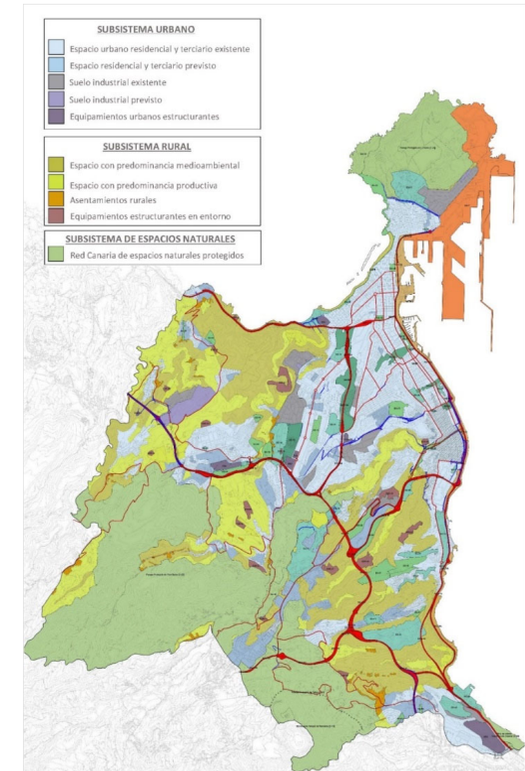
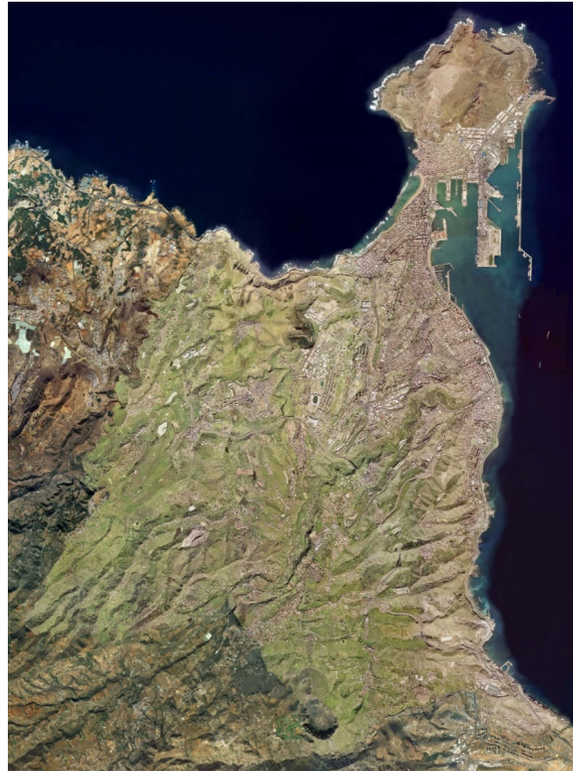
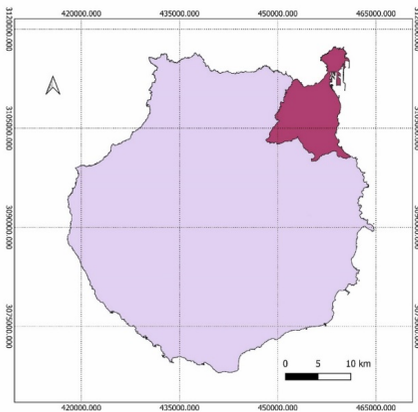
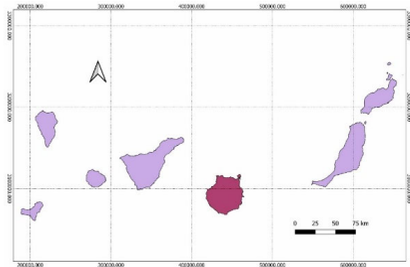
Con esta Guía Visual insistimos en hacérselo llegar a la ciudadanía, que conozca sus valores, algunos desconocidos para muchos, que se identifique, que sienta su entorno como un espacio lleno de singularidad.

Nos interesa que llegue a la ciudadanía infantil, a la veterana, a la comunidad educativa en todos sus niveles, a la comunidad vecinal y de participación, a los agentes sociales, a las empresas interesadas en ver su atractivo, a los servicios públicos, ... Cuanto más, mejor en este objetivo de renaturalizar nuestra ciudad para sentirnos con bienestar y orgullosos de nuestro entorno.

Principios e intenciones de la Guía

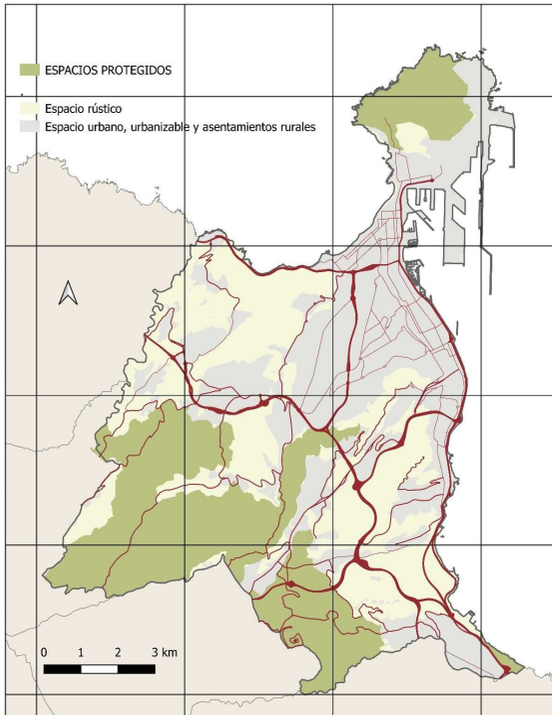


Un municipio insular y atlántico

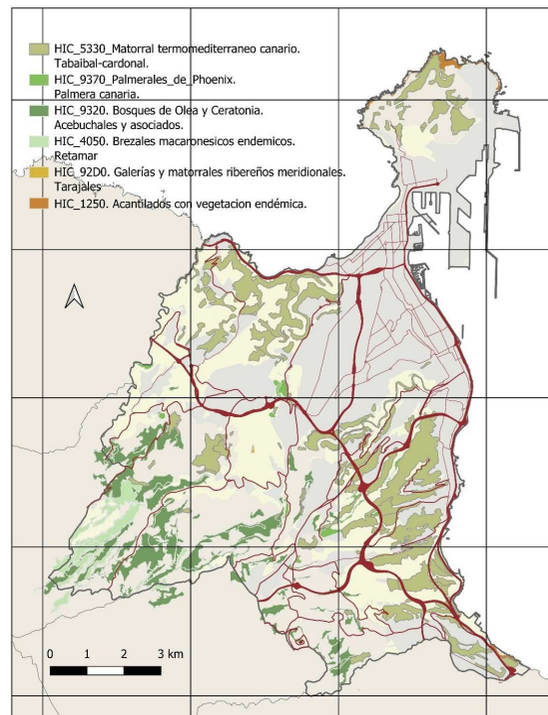


Una aproximación a nuestra riqueza medioambiental

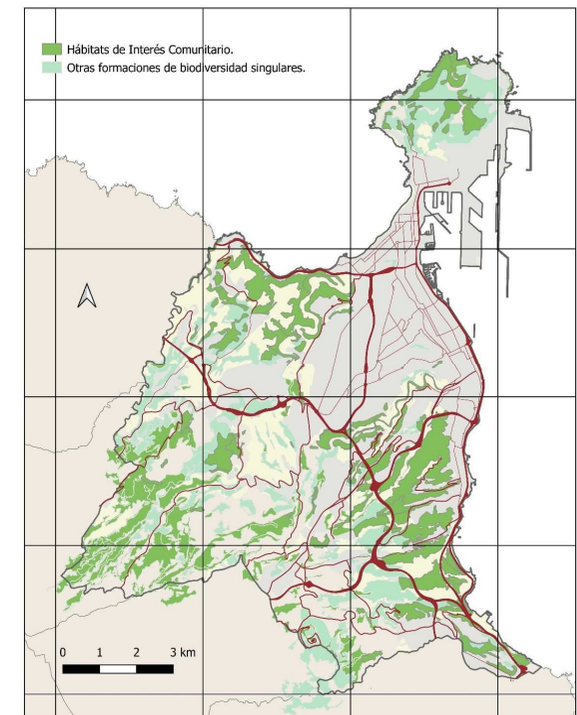
Espacios Naturales Protegidos



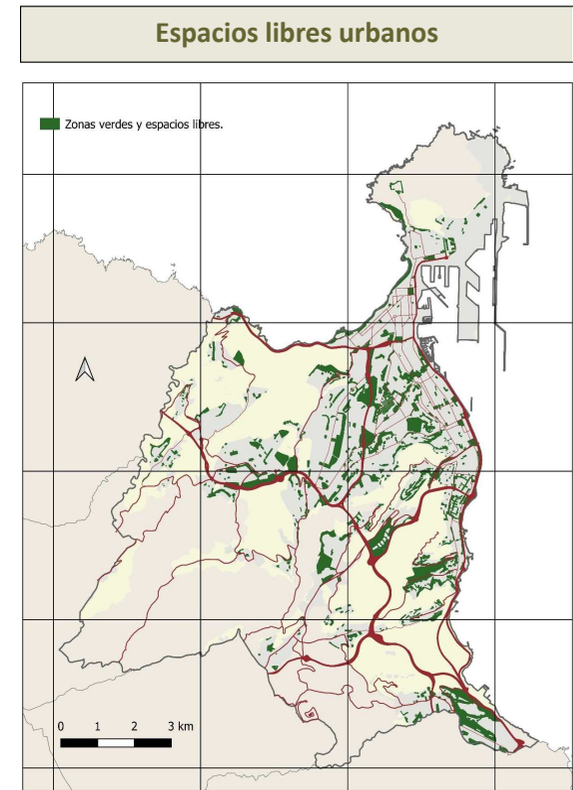
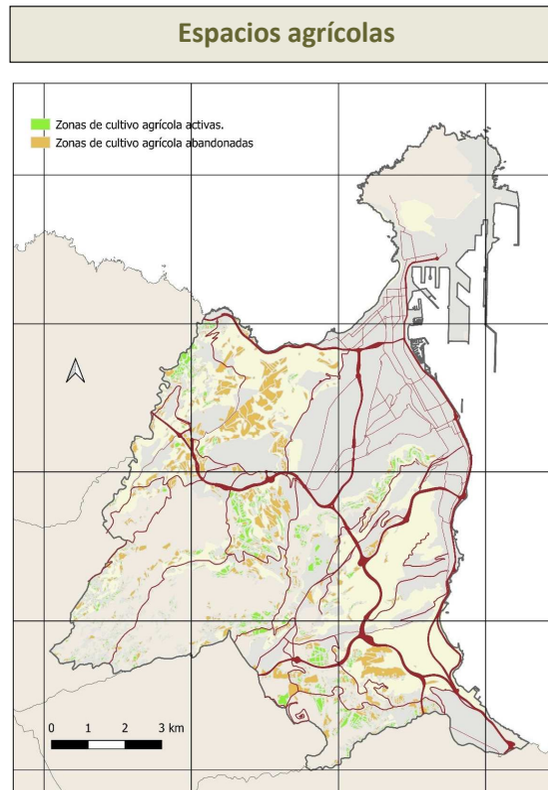
Hábitat de Interés Comunitario



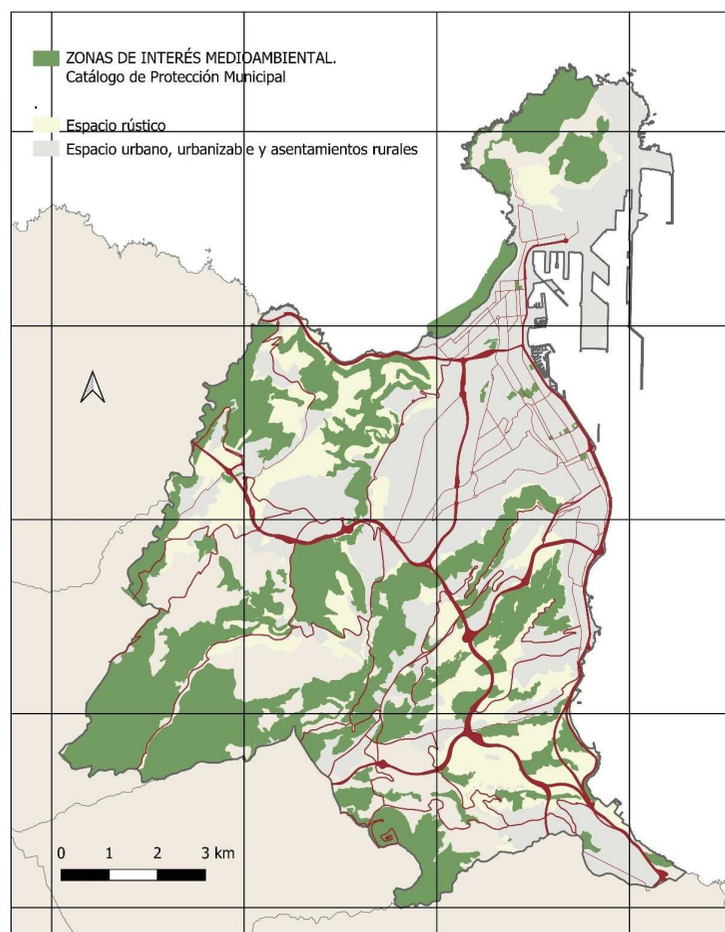
Otras formaciones de biodiversidad



Una aproximación a nuestra riqueza medioambiental



Un documento de referencia. El Catálogo de Zonas de Interés Medioambiental de Las Palmas de Gran Canaria



- ✓ Identificación y protección de los enclaves y entornos de especial interés natural o paisajístico.
- ✓ 100 enclaves o entornos. 16.206.216 m² (17% del municipio).
- ✓ Representación fundamental:
 - Matorral termomediterráneo canario: cardonal-tabaibal.
 - Medio ambiente azul.
 - Ecosistema termófilo.
 - Palmeral.
 - Paisaje agrícola tradicional.
 - Otras formaciones verdes.
 - Espacios verdes urbanos.
 - Conjuntos volcánicos.
 - Vertientes, barrancos, riscos, litoral.
- ✓ Reconocimiento institucional de los espacios de especial interés con asignación de determinación de conservación y gestión sostenible.

Relación de los espacios de especial interés



- ZIM-001 Montaña del Faro. *Relieve volcánico*
- ZIM-002 Llanos de la Isleta. *Relieve volcánico*
- ZIM-003 El Confital-Las Salinas. *Relieve litoral. Infraestructura azul*
- ZIM-004 Montaña del Vigía. *Relieve litoral. Infraestructura azul*
- ZIM-005 Cantil del Rincón. *Relieve. Infraestructura geológica*
- ZIM-006 Cañada Honda. *Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal de tolda*
- ZIM-007 Cabeza del Morro. *Matorral termomediterráneo y preestépico. Avifauna esteparia*
- ZIM-008 Barranco de Tamaraceite. *Relieve. Infraestructura geológica. Entornos rupícolas*
- ZIM-009 Costa Ayala. *Relieve litoral. Infraestructura azul*
- ZIM-010 Laderas de Cuevas Blancas. *Matorral termomediterráneo. Tabaibal canario*
- ZIM-011 Vivero de Cañada Honda. *Palmeral agrario*
- ZIM-012 Palmeral de Las Guirreras. *Palmeral de Phoenix*
- ZIM-013 Las Mesas. *Palmeral agrario*
- ZIM-014 La Mayordomía-Las Perreras. *Palmeral de Phoenix y Matorral termomediterráneo*
- ZIM-015 Ladera de Cuesta Blanca-Hoya Andrea. *Matorral termomedit. Tabaibal canario*
- ZIM-016 Riscos de Lezcano. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-017 Acebuchal de Ciudad del Campo. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-018 Curva de Almatriche. *Palmeral agrario*
- ZIM-019 Llanos de Marrero. *Palmeral de Phoenix*
- ZIM-020 San José del Álamo. *Entornos agrícolas tradicionales*



- ZIM-021 Las Labradoras. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-022 Mascuervo. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-023 Altos de San Gregorio. *Matorral termomediterráneo y preestépico. Cardonal-Tabaibal*
- ZIM-024 San Lorenzo. *Palmeral agrario y áreas acuícolas-infraestructura azul*
- ZIM-025 El Pintor. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-026 Cuesta de Las Palmas. *Pinar repoblado*
- ZIM-027 Barranco del Acebuchal. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-028 Barranco del Caidero. *Bosques de Olea y Ceratonia y Brezales macaronésicos endémicos*
- ZIM-029 Altos de Siete Puertas. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-030 Barranco del Pintor-La Galga. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-031 Presa de la Umbría. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-032 El Roque. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-033 Barranquillo de Siete Puertas. *Palmerales de Phoenix*
- ZIM-034 Laderas del Siete Puertas-Dragonal Alto. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-035 Escarpes de La Palma de Siete Puertas. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-036 La Caldereta del Lentiscal. *Relieve volcánico*
- ZIM-037 Vuelta de Los Ríos. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-038 Palmerales de La Concepción. *Palmeral agrario*
- ZIM-039 Barranquillo Van del Valle. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-040 Ladera del Cascajo. *Bosques de Olea y Ceratonia*



- ZIM-041 Jardín Canario. *Jardín botánico*
- ZIM-042 El Cañón. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-043 Palmeral de Dragonal Bajo. *Palmerales de Phoenix*
- ZIM-044 La Sangradera-Riscos de Almatriche Alto. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-045 Fuente de Morales. *Entorno agrícola tradicional*
- ZIM-046 Riscos de Salvago. *Relieve. Formaciones rupícolas*
- ZIM-047 Barranco del Guinguada. *Entorno agrícola tradicional*
- ZIM-048 Lomo Blanco-Verdejo. *Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal canario*
- ZIM-049 Laderas del Secadero-La Matula. *Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal canario*
- ZIM-050 Laderas del Lasso-Santo Domingo. *Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal*
- ZIM-051 Finca de los Molina. *Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal canario*
- ZIM-052 Palmeral de Barranco Seco bajo. *Palmerales de Phoenix*
- ZIM-053 Vertientes de Barranco Seco. *Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal canario*
- ZIM-054 Palmeral de Barranco Seco alto. *Palmerales de Phoenix*
- ZIM-055 Palmeral de Loreto. *Palmeral agrario*
- ZIM-056 Montaña de Tafira. *Relieve volcánico*
- ZIM-057 Palmeral de Salvago. *Palmeral agrario y Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-058 Palmeral de las Magnolias. *Palmeral agrario*
- ZIM-059 Barranco de Las Goteras. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-060 Lomo de Borrión. *Entorno rústico*



- ZIM-061 Barranco de Pedro Hidalgo. *Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal canario*
- ZIM-062 Barranco de Salto del Negro. *Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal canario*
- ZIM-063 Acantilado de la Laja. *Relieve. Escarpe litoral. Infraestructura azul*
- ZIM-064 Lomo del Capón Marfea. *Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal canario*
- ZIM-065 Cantil de Marfea-Jinámar. *Relieve. Escarpe litoral. Infraestructura azul*
- ZIM-066 Lomo del Sabinal. *Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal canario*
- ZIM-067 El Sabinal. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-068 Barranco de Los Lirios-Los Hoyos. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-069 Barranquillo de Dios. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-070 Hacienda Acialcázar. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-071 El Mocanal. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-072 Pico de Bandama. *Relieve volcánico y Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-073 El Roque-El Tablero de Mondalón. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-074 La Matanza-El Roque. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-075 Santa Margarita. *Espacios agrarios*
- ZIM-076 Volcán de Jinámar. *Relieve volcánico*
- ZIM-077 Playa de Jinámar. *Acantilados con vegetación de costas macaronésicas. Infraestr. azul*
- ZIM-078 Parque Doramas. *Parque urbano*
- ZIM-079 El Cabezo. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-080 Montaña del Socorro. *Bosques de Olea y Ceratonia*



- ZIM-081 El Fondillo. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-082 Barranco de Tenoya. *Entorno agrícola tradicional*
- ZIM-083 Lomo de La Cruz. *Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal canario*
- ZIM-084 Llanos de María Rivera. *Entorno agrícola tradicional*
- ZIM-085 Playa de Las Canteras. *Biodiversidad litoral. Infraestructura azul*
- ZIM-086 Parque de San Telmo. *Parque urbano*
- ZIM-087 Plaza del Obelisco-La Feria-Fuente Luminosa. *Parque urbano*
- ZIM-088 Parque de Santa Catalina. *Parque urbano*
- ZIM-089 Parque de Pepe Gonçalvez o de La Estrella. *Parque urbano*
- ZIM-090 La Minilla. *Biodiversidad. Invertebrados*
- ZIM-091 Barranco del Lasso-El Rosario. *Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal canario*
- ZIM-092 Parque Romano. *Parque urbano*
- ZIM-093 La Cornisa. *Enclave paleontológico*
- ZIM-095 Albiturría. *Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal canario*
- ZIM-096 Plan de Loreto-El Fondillo. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-097 Barranco de Lezcano. *Entorno rústico*
- ZIM-098 Risco Jiménez. *Bosques de Olea y Ceratonia*
- ZIM-099 Vega de San Lorenzo. *Entorno agrícola tradicional*
- ZIM-100 Playa del Confital. *Enclave paleontológico. Infraestructura azul*



Montaña del Faro

1.950.169 m². La Isleta. Relieve volcánico

Enclave asociado a un conjunto volcánico de erupciones holocénicas y pleistocénicas, constituyendo una de las mejores muestras del vulcanismo cuaternario de la Isla y representación singular de la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

El conjunto acoge uno de los Hábitats de Interés Comunitario de la isla de Gran Canaria, que constituye una representación de las comunidades de acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas -1250- y de los matorrales termomediterráneos y preestépicos -5330-. En los sectores interiores se desarrolla un matorral de tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*) y un cardonal en el que *Euphorbia canariensis* alcanza tallas notables. Su cortejo faunístico es igualmente diverso en especies asociadas a escarpes litorales y entornos marinos.

Acoge una decena de especies protegidas, tales como el halcón tagorote (*Falco peregrinus pelegrinoides*), el cernicalo (*Falco tinnunculus canariensis*), la pardela cenicienta (*Calonectris borealis*), el andarríos chico (*Actitis hypoleucos*), el vuelvepedras común (*Arenaria interpres*), el chorlito chico (*Charadrius dubius*), el chorlito grande (*Charadrius hiaticula*), la garceta común (*Egretta garzetta*), la gaviota patiamarilla (*Larus michahellis atlantis*), el zarapito trinador (*Numenius phaeopus*), la chuchanga de La Isleta (*Hemicycla saulcyi saulcyi*), la chuchanguita (*Napaeus isletae*) o el caracol pintado (*Theba grasseti*).

Integrado en el Paisaje Protegido de La Isleta y anexo a la Zona Especial de Conservación del Área Marina de La Isleta. Recogido en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-001.





Llanos de La Isleta

301.444 m². La Isleta. Relieve volcánico

Enclave de especial interés geomorfológico y volcánico asociado a un cardonal de cobertura moderada que se desarrolla sobre un malpaís holoceno, resultado de las emisiones lávicas procedentes de las erupciones que originaron los conos volcánicos de Montaña del Vigía y Montaña Quemada. Aunque el cardón (*Euphorbia canariensis*) es la especie que visualmente singulariza el matorral, también se constata la apreciable presencia de la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*).

El sustrato pedregoso del malpaís central de La Isleta conforma el hábitat clásico del bisbita caminero (*Anthus bertheloti*) y de los sílvidos como la curruca tomillera (*Sylvia conspicillata orbitalis*) y la curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*), todos nidificantes en estos parajes. La peculiaridad faunística del área se ve reforzada gracias a la presencia de dos moluscos gasterópodos exclusivos de la zona: la chuchanga de La Isleta (*Hemicycla saulcyi saulcyi*) y la chuchanguita (*Napaeus isletae*).

Integrado en el Paisaje Protegido de La Isleta y recogido en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-002.





El Confital-Las Salinas

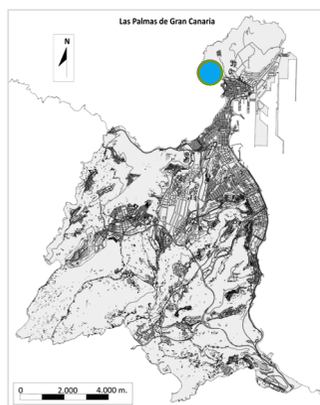
159.353 m². La Isleta. Relieve litoral, Infraestructura azul

Espacio costero de especial interés geomorfológico, de biodiversidad e infraestructura azul de Las Palmas de Gran Canaria. Asociado a una franja litoral constituida por una rasa intermareal que en algunos tramos se prolonga en una plataforma de abrasión fósil de no excesiva amplitud. La orla sometida a las fluctuaciones de las mareas se encuentra parcialmente tapizada por elementos representativos de los horizontes algales de Gran Canaria.

Su borde inferior se halla cubierta por una densa formación de *Cystoseira abies-marina*, un alga parda recogida en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias. Los charcos se constituyen en vivero de varias especies de espáridos, entre los que destacan los sargos y seifios (*Diplodus sp*), la salema (*Sarpa salpa*), la lapa blanca (*Patella aspera*).

Se constata la presencia de especies protegidas, tales como la pardela cenicienta (*Calonectris borealis*), el andarríos chico (*Actitis hypoleucos*), el vuelvepedras común (*Arenaria interpres*), el pájaro moro (*Bucanetes githagineus amantum*), el correlimos tridáctilo (*Calidris alba*), el correlimos común (*Calidris alpina*), el chorlitejo chico (*Charadrius dubius*), el chorlitejo grande (*Charadrius hiaticula*), la paloma bravía (*Columba livia livia*), la garceta común (*Egretta garzetta*), la gaviota patiamarilla (*Larus michahellis atlantis*), el zarapito trinador (*Numenius phaeopus*), o el chorlito gris (*Pluvialis squatarola*).

Integrado parcialmente en el Paisaje Protegido de La Isleta y anexo a las Zonas Especiales de Conservación del Área Marina de La Isleta y de la Bahía del Confital. En el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-003.





Montaña del Vigía

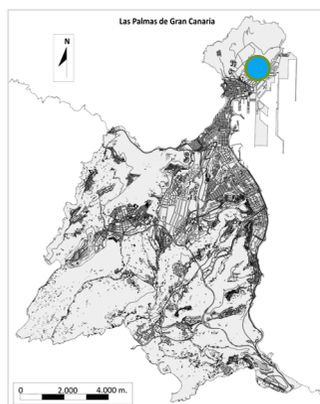
586.509 m². La Isleta. Relieve litoral, Infraestructura azul

Enclave de especial interés geomorfológico asociado a un conjunto volcánico holoceno, conformado por cuatro conos alineados que siguen un eje de dirección SW-NE. Esta circunstancia revela la existencia de una fractura sobre la que surgieron diferentes bocas eruptivas, y sus bocas adventicias. El centro de emisión más destacado es la Montaña del Vigía, cuya cima se eleva 212 metros sobre el nivel del mar. El conjunto constituye uno de los campos de volcanes más espectaculares de la isla, y su mejor exponente de vulcanismo fisural.

La superficie de la unidad ha sido colonizada por un matorral constituido, fundamentalmente, por la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*) y el cardón (*Euphorbia canariensis*). En las inmediaciones de la cima de la Atalaya del Vigía se desarrolla un matorral de tolda (*Euphorbia aphylla*), especie vinculada a la influencia directa de la maresía.

La peculiaridad faunística del área se ve reforzada gracias a la presencia de dos moluscos gasterópodos exclusivos de la zona: la chuchanguita (*Napaeus isletae*).

Integrado en el Paisaje Protegido de La Isleta y recogido en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-004.





Cantil del Rincón

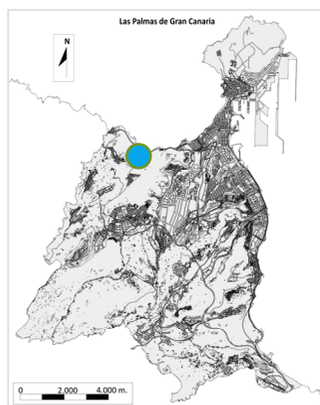
508.368 m². Los Giles. Relieve. Infraestructura geológica

Es un ámbito de especial interés geomorfológico y paisajístico dentro del sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria. En esta ocasión, se asocia a un acantilado poligénico fósil que alcanza una altitud media de unos 125 metros sobre el nivel del mar, y que deja en resalte un paquete sedimentario de enorme potencia que revela una estimable porción de los episodios constructivos y sedimentarios de Gran Canaria, que incluye la Formación Detrítica de Las Palmas. Estas circunstancias proporcionan un elevadísimo interés científico didáctico a la unidad.

La exposición septentrional del acantilado ha propiciado que un matorral de naturaleza halófila lo tapice. Son frecuentes la lechuga de mar (*Astydamia latifolia*) y la tolda (*Euphorbia aphylla*). La condición escarpada de la unidad propicia la nidificación de especies protegidas de la avifauna.

Se constata la presencia de especies protegidas, tales como el lagrto de Gran Canaria (*Gallotia stheleni stheleni*), el halcón tagorote (*Falco peregrinus pelegrinoides*), el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*) o la aguililla (*Buteo buteo insularum*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-005, reconociéndose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





Cañada Honda

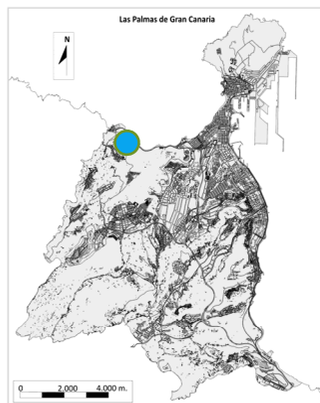
80.467 m². Los Giles. Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal de tolda

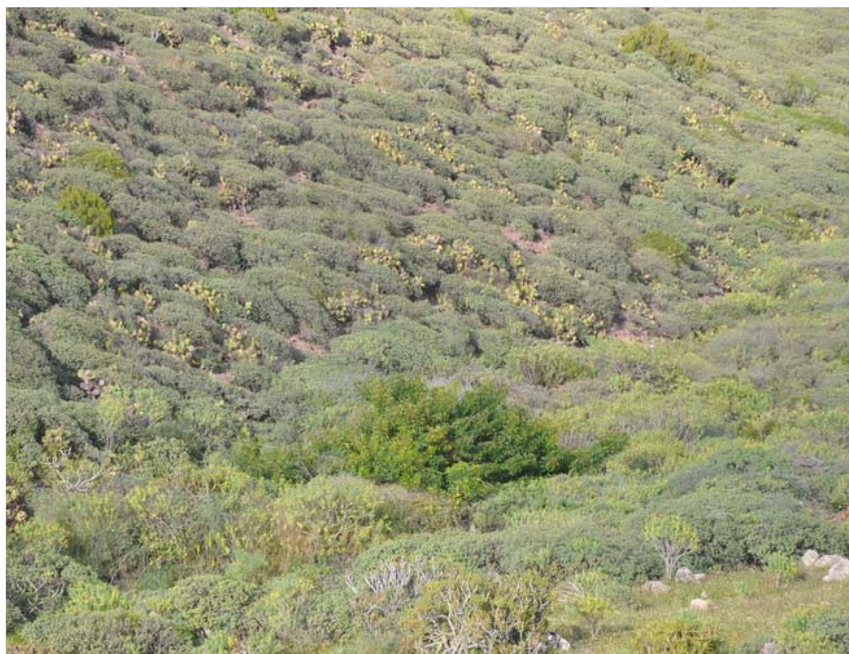
Enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad conformado por un entorno de matorral xerófilo con predominio de la tabaiba de tolda (*Euphorbia aphylla*), que se desarrolla en la Cañada Honda: la cabecera de un barranco colgado de escaso recorrido que se incide en la vertiente noroccidental de Los Giles.

Se trata de una de las representaciones más singulares del hábitat de interés comunitario del matorral termomediterráneo y preestépico asociado al tabaibal canario, incluyendo individuos dispersos de otras especies de euphorbiáceas.

Su superficie abarca el área de desarrollo del alcaraván (*Burhinus oedichnemus*) en el conjunto de Los Giles, un ave esteparia de representación significativa en el municipio de Las Palmas de Gran Canaria.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-006, reconociéndose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





Cabezo del Morro

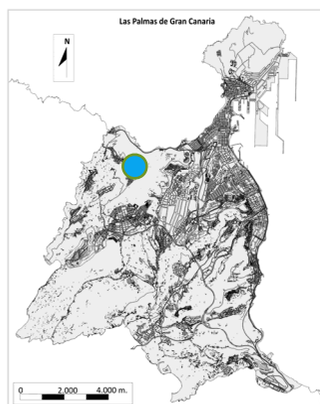
466.516 m². Los Giles. Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal de tolda

Enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad conformado por un entorno de matorral xerófilo con predominio de la tabaiba de tolda (*Euphorbia aphylla*) y la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamiferae*), en el tramo natural con mejor conservación del conjunto montañoso de Los Giles.

Se trata de una de las representaciones más singulares del hábitat de interés comunitario del matorral termomediterráneo y preestépico asociado al tabaibal canario, junto con individuos dispersos de otras especies de euphorbiáceas y matorral xérico.

Su superficie engloba el núcleo central del área de desarrollo del alcaraván (*Burhinus oedichnemus*) en el conjunto de Los Giles, un ave esteparia de representación significativa en el municipio de Las Palmas de Gran Canaria.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-007, reconociéndose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





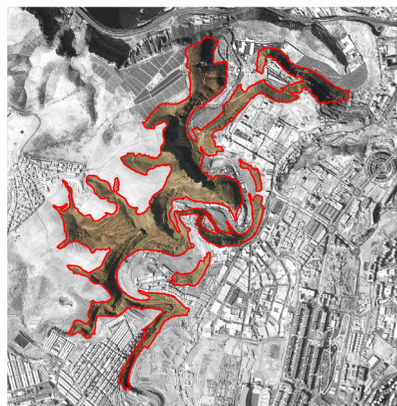
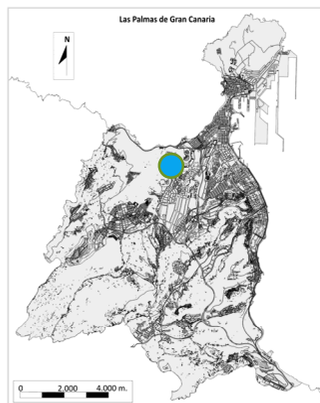
Barranco de Tamaraceite

1.289.494 m². Los Giles. Relieve. Infraestructura geológica. Entornos rupícolas

Unidad espacial de especial interés medioambiental asociado a los valores geomorfológicos, de biodiversidad y paisajísticos que conforman la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria. Se formaliza en este caso en un entorno de vertiente escarpada de barranco de primer orden, labrado sobre la Formación Detrítica de Las Palmas sobre tobas de tipo "ash and pumice" y sobre lavas basálticas cuaternarias y del Ciclo Roque Nublo. Estos sustratos quedan en resalte y son visibles en la vertiente. Su geomorfología con desarrollo meandriforme y su carácter arterial en el sistema de barrancos de Las Palmas de Gran Canaria.

Sobre el escarpe se desarrolla un matorral xerófilo donde predomina la tabaiba dulce, que se encuentra acompañada de la tolda (*Euphorbia aphylla*). La condición escarpada propicia la nidificación de una variada avifauna, constatándose el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*) y es muy probable que lo haga el aguililla (*Buteo buteo*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-008, reconociéndose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





Cantil de Costa Ayala

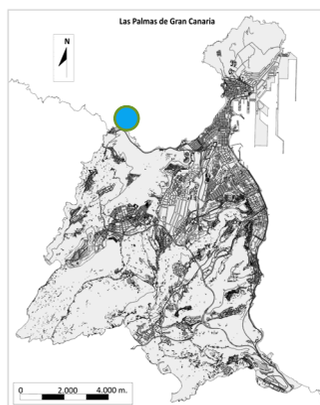
20.012 m². Los Giles. Relieve litoral. Infraestructura azul

Franja litoral dotada de un especial interés medioambiental asociado a los valores geomorfológicos, de biodiversidad y paisajísticos de la infraestructura verde en Las Palmas de Gran Canaria. Se conforma en un acantilado activo, de naturaleza fonolítica, que se prolonga por un tramo prolongado del litoral noroccidental del municipio, entre el barranco de Tenoya y La Baja de Agustín Diablo.

Su altitud respecto al nivel del mar oscila en torno a los 30 metros. La existencia de morfologías litorales relevantes proporciona a la unidad una apreciable calidad estética.

El escarpe sirve de soporte a la nidificación del halcón tagorote (*Falco peregrinus pelegrioides*) y la pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-009, reconociéndose como Suelo Rústico de Protección Costera.





Laderas de Cuevas Blancas

128.519 m². Los Giles. Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal canario

Superficie considerada por su especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos en representación del sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria. Esta vez se conforma por un entorno de tabaibal dulce de elevada cobertura que se desarrolla sobre una amplia barranquera, tributaria del barranco de Tenoya, labrada sobre sustratos pertenecientes a la Formación Detrítica de Las Palmas.

La tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*) constituye la especie predominante en este ámbito representativo de una de las representaciones más singulares del hábitat de interés comunitario del matorral termomediterráneo y preestépico asociado al tabaibal canario, junto con individuos dispersos de otras especies de euphorbiáceas y matorral xérico.

Su espacio acoge igualmente al lagarto gigante de Gran Canaria (*Gallotia sthelinii*), una de las representaciones más significativas de la fauna en la ciudad y el municipio.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-010, reconociéndose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





Vivero de Cañada Honda

13.118 m². Barranco de Tenoya. Palmeral agrario

Se trata de un pequeño enclave para el que se le define un especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos asociado al sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

Conformado por un entorno de Palmeral de *Phoenix canariensis* que se desarrolla sobre terrazas aluviales del barranco de Tenoya, en torno a un vivero de plantas.

La palmera canaria se halla incluida en el Anexo II de la Orden sobre protección de especies de la flora vascular terrestre de Canarias, y proporciona un incremento de la calidad paisajística en un entorno degradado por el desarrollo agrícola y de usos residenciales.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-011, reconociéndose como Suelo Rústico de Protección Agraria dentro del que se regula la conservación del conjunto.





Palmeral de Las Guirreras

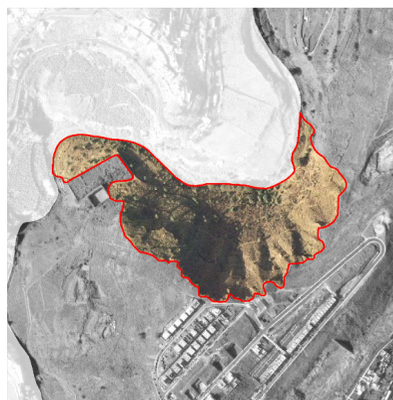
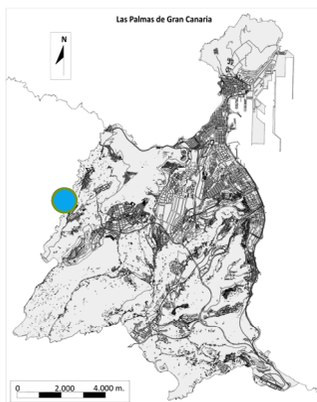
100.914 m². Barranco de Tenoya. Palmeral de *Phoenix*

Área definida con un especial interés medioambiental asociado a los valores geomorfológicos, de biodiversidad y paisajísticos del sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

Aquí adquiere forma mediante unas vertientes de barranco de primer orden. Sobre los sectores de pendientes más tendidas se desarrollan rodales de palmeras canarias (*Phoenix canariensis*) y de acebuches (*Olea cerasiformis*), relictos de la vegetación que cubrían estos parajes. Los escarpes rocosos del barranco con exposición de solana son el hábitat del cardonal (*Euphorbia canariensis*), y matorral de afinidad xerotermófila.

El palmeral sirve de soporte a la presencia de especies de la avifauna. Se ha consignado la nidificación del canario (*Serinus canarius*), del herrerillo (*Parus caeruleus*), de la abubilla (*Upupa epops*) y del mosquitero (*Phylloscopus collybita*). Como especie protegida, se ha observado igualmente el chorlito chico (*Charadrius dubius*). Y es posible que también se observe la curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*) y a la curruca tomillera (*Sylvia conspicillata*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-012, reconociéndose como Suelo Rústico de Protección Paisajística. Considerado como Hábitat de Interés Comunitario (9370).





Las Mesas

38.474 m². Tamaraceite. Palmeral agrario

Pequeña superficie en medio de un entorno periurbano que testimonia las múltiples facetas del sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

Es entorno de palmeral lineal de *Phoenix canariensis*, que hace las veces de lindero de parcelas agrícolas, en un entorno periurbano. Junto a ésta, aparecen ejemplares de dragos (*Dracaena draco*), otra representación singular de la biodiversidad en Las Palmas de Gran Canaria

El palmeral flanquea una pista rural. Sus ejemplares alcanzan una notable talla. En torno a las palmeras se desarrolla también un rodal de especies exóticas de porte arbóreo. El palmeral sirve de soporte a la presencia de especies de la avifauna entre las que destacan los sílvidos. Resulta plausible la nidificación del canario (*Serinus canarius*), del herrerillo (*Parus caeruleus*), la abubilla (*Upupa epops*) y del mosquitero (*Phylloscopus collybita*). Como especies protegidas, se ha observado igualmente el alcaraván (*Burhinus oedicephalus distinctus*) y el endemismo botánico del drago (*Dracaena draco*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-013, reconociéndose como Suelo Rústico de Protección Agraria dentro del que se regula la conservación del conjunto.





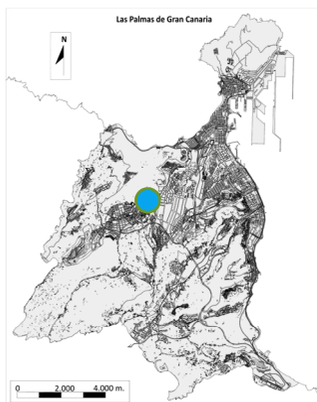
La Mayordomía

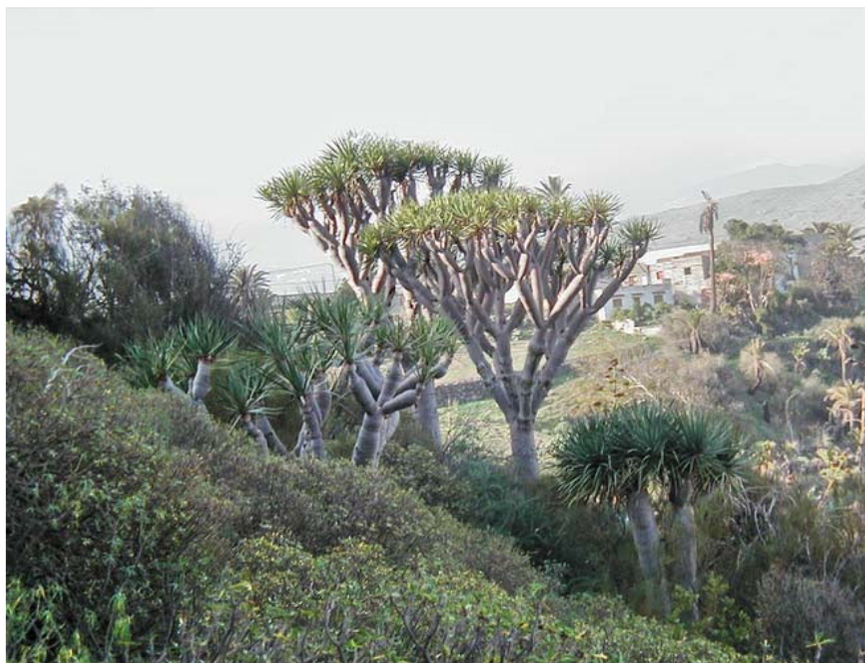
271.734 m². Tamaraceite. Palmeral de *Phoenix* y matorral de tabaibal canario

Es un espacio significativo dentro del sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, implicado en el Proyecto de Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta que financia la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Sus valores de biodiversidad se definen por un entorno en el que sobresalen el hábitat de interés comunitario del palmeral de *Phoenix canariensis* y el matorral termomediterráneo y preestépico del tabaibal canario. Asociados al ambiente higrófilo que generan el cauce del Barranco de Tamaraceite y la presencia de la Presa homónima. Sirven de soporte a especies de la avifauna asociadas a láminas de aguas interiores, a los sálvidos y el lagarto gigante de Gran Canaria (*Gallotia stheleni*). Resulta perceptible la presencia y la nidificación del canario (*Serinus canarius*), del herrerillo (*Parus caeruleus*), la abubilla (*Upupa epops*) y del mosquitero (*Phylloscopus collybita*). Igualmente se ha observado la presencia del alcaraván (*Burhinus oedichnemus distinctus*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-014, reconociéndose como Suelo Rústico de Protección Agraria dentro del que se regula la conservación del conjunto, como Sistema General de Espacio Libre remitido a parque periurbano y como entorno de protección del Bien de Interés Cultural con la categoría de Conjunto Histórico de "La Mayordomía".





Ladera de Cuesta Blanca-Hoya Andrea

71.305 m². Tamaraceite. Palmeral de *Phoenix* y matorral de tabaibal canario

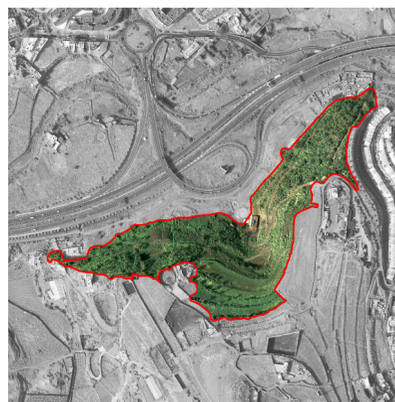
Se corresponde con una superficie de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos dentro del sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

Aquí se conforma por un entorno en el que coexisten el hábitat de interés comunitario de Palmeral de Phoenix, el de matorral termomediterráneo de tabaibal canario y el de bosqueque termosclerófilo.

Resulta llamativo su más que aceptable estado de conservación en un espacio sometido a una intensa explotación agrícola y periurbanización. El acebuche (*Olea cerasiformis*), el drago (*Dracaena draco*) y la palmera canaria (*Phoenix canariensis*) son sus elementos protagonistas.

Se acompaña un elenco de especies propias de las áreas agrarias en la isla, incluyendo especies protegidas como el lagarto gigante de Gran Canaria (*Gallotia stheleni*), la garceta común (*Egretta garzetta*) o la gallineta común (*Gallinula chloropus*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-015, reconociéndose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





Riscos de Lezcano

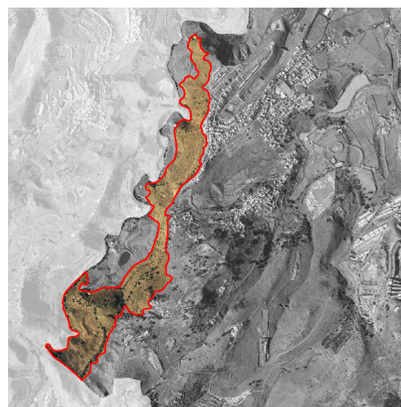
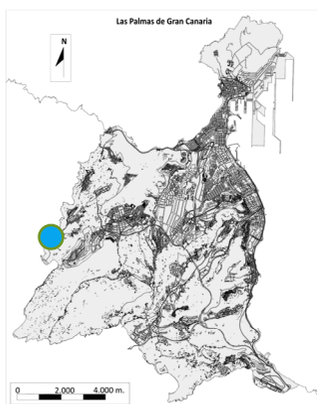
571.075 m². Barranco de Tenoya. Bosques de Olea y Ceratonia

Constituye una franja de ladera con un especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos en el contexto del sistema de infraestructura verde en Las Palmas de Gran Canaria; en este caso, conformado por una vertiente de barranco de primer orden que se inserta en el ámbito bioclimático termocanario.

Sobre los sectores de pendientes más tendidas se desarrollan rodales de palmeras canarias (*Phoenix canariensis*) y acebuches (*Olea cerasiformis*), relictos de la vegetación que cubría estos parajes antes de su explotación agraria. Los escarpes rocosos del barranco con exposición de solana, son el hábitat de los cardones (*Euphorbia canariensis*).

Estas formaciones sirven de soporte a la presencia de especies de la avifauna entre las que destacan especies protegidas como el vencejo unicolor (*Apus unicolor*), el alcaudón canario (*Lanius excubitor koenigi*), junto a otras como el canario (*Serinus canarius*), el herrerillo (*Parus caeruleus*), la abubilla (*Upupa epops*) o del mosquitero (*Phylloscopus collybita*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-016, reconociéndose como Suelo Rústico de Protección Paisajística y como hábitat de interés comunitario de bosques de Olea y Ceratonia (9320).





Acebuchal de Ciudad del Campo

160.991 m². San Gregorio-San José del Álamo. Bosques de Olea y Ceratonia

Es un enclave significativo dentro del sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, dotado de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad. Se formaliza en un entorno de acebuchal de moderada cobertura que se desarrolla sobre la vertiente de la montaña de San Gregorio, junto a la urbanización Ciudad del Campo; constituyendo una de las representaciones de esta formación vegetal definitoria del patrimonio natural de Las Palmas de Gran Canaria.

En torno al acebuchal de *Olea europea cesariformis*, sobre sustratos rocosos y en enclaves de mayor pendiente, se extiende un cardonal de *Euphorbia canariensis*. Estas formaciones sirven de soporte a la presencia de especies de la avifauna entre las que destacan el canario (*Serinus canarius*), el herrerillo (*Parus caeruleus*), la abubilla (*Upupa epops*) o del mosquitero (*Phylloscopus collybita*); así como del lagarto gigante de Gran Canaria. Entre los elementos protegidos cabe reseñar el alcaraván (*Burhinus oedicnemus distinctus*) o la codorniz común (*Coturnix coturnix confisa*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-017, reconociéndose como Suelo Rústico de Protección Paisajística y como hábitat de interés comunitario de bosques de Olea y Ceratonia (9320).





Curva de Almatriche

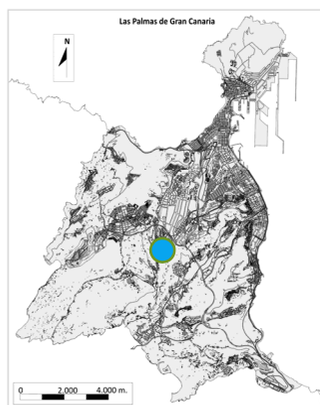
20.978 m². Almatriche-San Lorenzo. Palmeral agrario

Enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos conformado por un entorno de palmeral de *Phoenix canariensis*, de elevada cobertura, que se desarrolla junto a la carretera de Almatriche y en torno a la Estación Depuradora; constituyendo una de las representaciones de esta formación vegetal definitoria del patrimonio natural de Las Palmas de Gran Canaria.

Las palmeras se disponen en densos rodales que confieren a este entorno un incremento de su calidad ambiental y paisajística. Junto a la palmera aparece el acebuche (*Olea cerasiformis*).

El conjunto se constituye en soporte de una avifauna que alberga una apreciable singularidad. Nidifica aquí el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*), el herrerillo (*Parus caeruleus*) y el canario (*Serinus canarius*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-018.





Llanos de Marrero

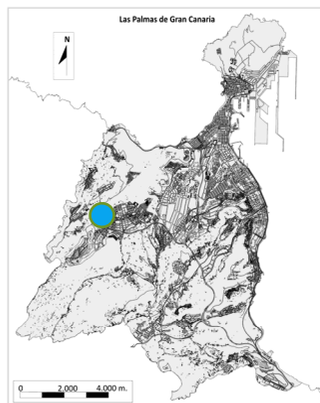
87.963 m². San Gregorio-San José del Álamo. Palmeral de Phoenix

Enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos conformado por un entorno de palmeral de *Phoenix canariensis*; constituyendo una de las representaciones de esta formación vegetal definitoria del patrimonio natural de Las Palmas de Gran Canaria.

Delimita parcelas agrícolas, actualmente abandonadas, que se desarrollan sobre terrazas aluviales encontrándose la formación plenamente asilvestrada, proporcionando una considerable calidad paisajística a este entorno.

El conjunto se constituye en soporte de una avifauna que alberga una apreciable singularidad. Nidifica aquí el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*), el herrerillo (*Parus caeruleus*) y el canario (*Serinus canarius*).

Integrado parcialmente en el Paisaje Protegido de Pino Santo y, en su totalidad, en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-019 y en el Hábitat de Interés Comunitario del Palmeral de Phoenix (9370).





San José del Álamo

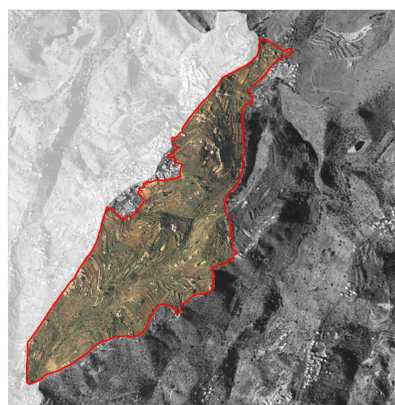
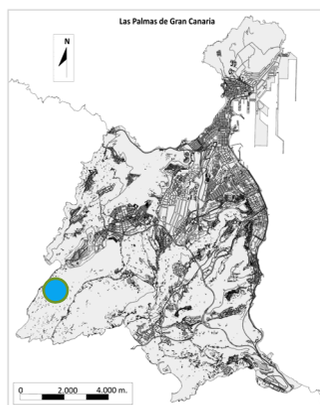
1.175.915 m². San Gregorio-San José del Álamo. Entornos agrícolas tradicionales

Enclave representativo del paisaje rural de las medianías húmedas de Gran Canaria que adquiere una notable singularidad en el contexto del término municipal de Las Palmas de Gran Canaria. Esta circunstancia ha propiciado que el área haya desarrollado un conjunto agrario de etapas históricas precedentes, conformando un paisaje cultural singular.

Se acompaña de sendas formaciones del hábitat de interés comunitario de los bosques de *Olea* y *Ceratonia* (9320) y el de brezales macaronésicos endémicos (4050), donde la presencia dispersa de acebuches (*Olea europea cesariformis*) y de lentiscos (*Pistacia lentiscus*) coexiste con un matorral de leguminosas caracterizado por la dominancia de *Chamaecytisus proliferus*, *Adenocarpus foliolosus*, *Artemisia canariensis* o *Teline microphylla*.

De su amplio elenco avifaunístico e invertebrados, se constata la presencia de la especie protegida milano negro (*Milvus migrans migrans*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-020, reconociéndose como Suelo Rústico de Protección Agraria dentro del que se regula la conservación del conjunto.





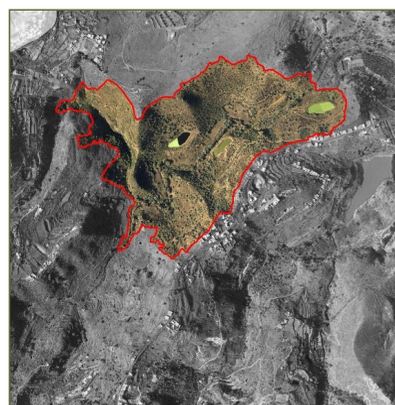
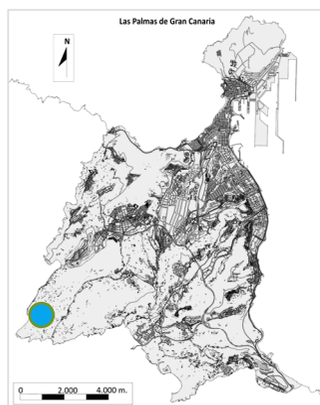
Las Labradoras

727.127 m². San Gregorio-San José del Álamo. Bosques de Olea y Ceratonia

Enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos de la infraestructura verde en Las Palmas de Gran Canaria. En este caso, está conformado por un entorno de acebuchal que cubre un tramo de las vertientes del barranco de Mascuervo. Representa al hábitat de interés comunitario de los bosques de Olea y Ceratonia (9320) con amplio desarrollo en el municipio.

Según las condiciones locales de pendiente y sustrato, también se ha constatado la presencia de acebuches (*Olea europea cesarifomis*), de lentiscos (*Pistacia lentiscus*), alguno de notables dimensiones, el granadillo (*Hypericum canariense*), el góngano (*Aeonium virgineum*) o los cardones (*Euphorbia canariensis*). Son formaciones que acogen una variada avifauna que incluye el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*) y el búho chico (*Asio otus*) junto a sílvidos comunes como el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*), el herrerillo (*Parus caeruleus*) o el canario (*Serinus canarius*).

Integrado en el Paisaje Protegido y la Zona Especial de Conservación de Pino Santo y el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-021.





Mascuervo

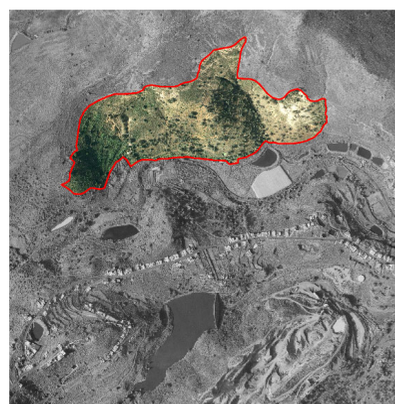
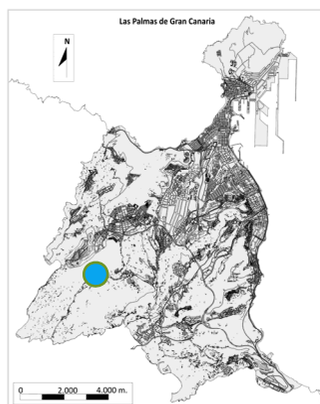
283.512 m². San Gregorio-San José del Álamo. Bosques de Olea y Ceratonia

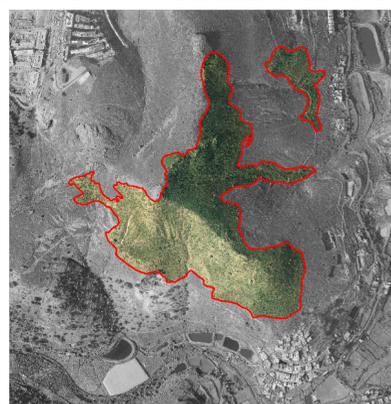
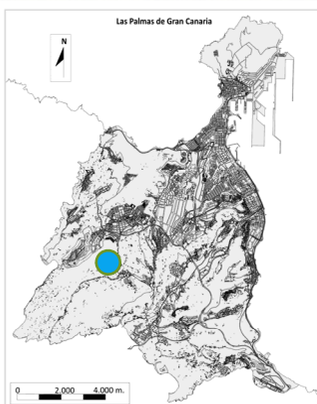
Área de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos de la infraestructura verde en Las Palmas de Gran Canaria. Aquí se ejemplifica un entorno de acebuchal que cubre un tramo de las vertientes del barranco de Mascuervo. Representa al hábitat de interés comunitario de los bosque de Olea y Ceratonia (9320) con amplio desarrollo en el municipio.

Según las condiciones locales de pendiente y sustrato, también se ha constatado la presencia de acebuches (*Olea europea cesariformis*), de lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y rodales dispersos de eucaliptos (*Eucalyptus globulus*).

Son formaciones que acogen una variada avifauna que incluye el cernicalo (*Falco tinnunculus canariensis*) y el búho chico (*Asio otus*) junto a sílvidos comunes como el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*), el herrerillo (*Parus caeruleus*) o el canario (*Serinus canarius*).

Integrado en el Paisaje Protegido y la Zona Especial de Conservación de Pino Santo y el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-022.





Altos de San Gregorio

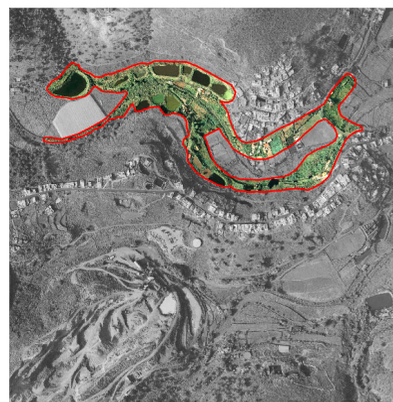
301.684 m². San Gregorio-San José del Álamo. Cardonal-tabaibal

Enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos conformado por un entorno de cardonal desarrollo en torno a unos 350 metros sobre el nivel del mar sobre la ladera oriental de los Altos de San Gregorio esta formación de matorral termomediterráneo y preestépico de tabaibal canario, caracterizada por la dominancia de *Euphorbia canariensis*.

La pronunciada pendiente, que ronda en torno a los 40°, la ausencia de suelos y su situación en vertiente de solana, crea las condiciones óptimas para una mayor adaptabilidad de una formación con apetencias xéricas. El cardón se acompaña del balillo (*Atalanthus pinnatus*), la esparraguera (*Asparagus umbellatus*), el cornical (*Periploca laevigata*). Los individuos aislados de acebuche (*Olea cerasiformis*) que se desarrollan en este área son indicadores del dominio bioclimático termófilo. Entre los elementos protegidos cabe reseñar el alcaraván (*Burhinus oedicnemus distinctus*) o la codorniz común (*Coturnix coturnix confisa*).

Integrado en el Paisaje Protegido y Zona Especial de Conservación de Pino Santo y el Catálogo de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-023.





125.731 m². San Gregorio-San José del Álamo. Palmeral agrario y áreas acuícolas

San Lorenzo

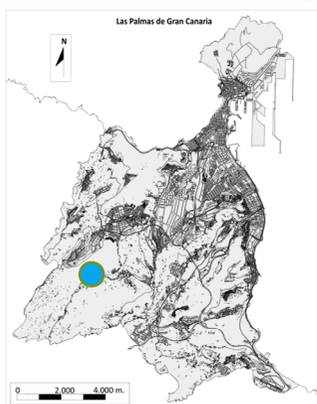
Superficie de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos de la infraestructura verde en Las Palmas de Gran Canaria. Se define en un entorno de palmeral de *Phoenix canariensis* de moderada cobertura que se desarrolla en las terrazas aluviales del barranco de San Lorenzo, frente a la localidad de El Román; constituyendo una de las representaciones de esta formación vegetal definitoria del patrimonio natural de Las Palmas de Gran Canaria.

En los sectores de mayor pendiente, alejados de los depósitos aluviales, se desarrolla un palmeral de alta calidad biótica (*Phoenix canariensis* y *Phoenix dactylifera*) y un acebuchal muy abierto.

Ambos sirven de soporte a la presencia de especies de la avifauna entre las que destacan los silvidos una interesante representación de entornos acuícolas asociados a estanques de barro con especies protegidas como el andarríos chico (*Actitis hypoleucos*), el la garza real (*Ardea cinerea*), la garceta (*Egretta garzetta*), la focha (*Fulica atra*), la gallineta (*Gallinula chloropus*), entre otras.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-024, regulándose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





El Pintor

80.854 m². San Gregorio-San José del Álamo. Bosques de Olea y Ceratonia

Enclave en ladera de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos de la infraestructura verde en Las Palmas de Gran Canaria. Se define en un espacio junto al margen norte del núcleo poblacional del Pintor; constituyendo una de las representaciones de esta formación vegetal definitoria del patrimonio natural del municipio.

Desarrolla una interesante representación de los hábitats de interés comunitario de los bosques de Olea y Ceratonia (9320), caracterizada por el predominio del acebuche (*Olea cerasiformis*), coexiste una amplia diversidad de elementos asociados al retamar, el retamonar, el escobonal o el codesar (*Micromerio benthami-Telinetum microphyllae euphorbietosum regis-jubae*).

Ambos sirven de soporte a la presencia de especies de la avifauna entre las que destacan los sílvidos, entre otros.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-025, regulándose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





Cuesta de Las Palmas

22.916 m². San Gregorio-San José del Álamo. Pinar repoblado

Espacio de interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos de la infraestructura verde en Las Palmas de Gran Canaria. Aquí se formaliza en un entorno de pinar de repoblación de *Pinus canariensis*, constituyendo una formación asilvestrada de este conjunto vegetal, más propio de zonas cumbreiras y medianías altas, en el municipio.

Su plantación se llevó a cabo en los años cincuenta del pasado siglo en un entorno bioclimático termocanario, que refleja la versatilidad en las condiciones de desarrollo de esta formación arbórea. Los pinos han arraigado sin dificultad y en la actualidad muestran un aspecto claramente naturalizado. Alcanzan una talla media de unos ocho metros.

Integrado en el Paisaje Protegido y la Zona Especial de Conservación de Pino Santo y el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-026.





Barrancos del Acebuchal

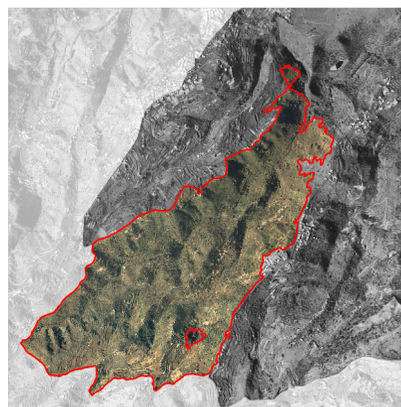
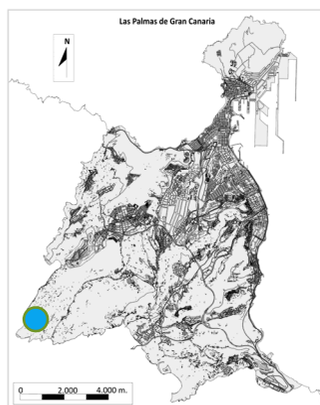
2.811.603 m². San Gregorio-San José del Álamo. Bosques de Olea y Ceratonia

Extensa área de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos dentro del sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria. Se define en un entorno de lomos, vertientes y cursos hídricos, sobre los que se desarrolla una interesante representación de los hábitats de interés comunitario de los bosques de Olea y Ceratonia (9320) y de brezales macaronésicos endémicos (4050).

El conjunto constituye un espacio de muy elevada calidad ambiental y paisajística y, junto a los asentamientos rurales que lo salpican, conforma uno de los más bellos exponentes del paisaje rural de las medianías de Gran Canaria en el municipio.

Caracterizados por el predominio del acebuche (*Olea cerasiformis*), coexiste una amplia diversidad de elementos asociados al retamar, el retamonar, el escobonal o el codesar (*Micromerio benthami-Telinetum microphyllae euphorbietosum regis-jubae*).

Integrado en el Paisaje Protegido y la Zona Especial de Conservación de Pino Santo y el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-027.





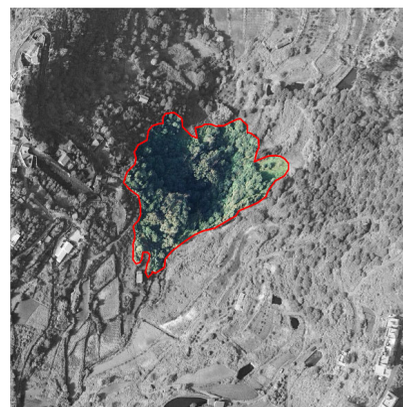
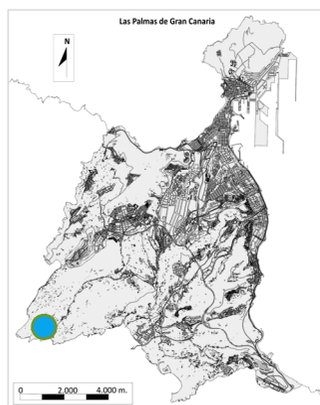
Barranco del Caidero

16.068 m². San Gregorio-San José del Álamo. Bosques de Olea y Ceratonia

Enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos conformado por un entorno del cauce del barranco de Las Morenas, bajo un caidero, y a una cota de 550 metros. En el contexto de una extensa formación del hábitat de interés comunitario de Olea y Ceratonia (9320) en coexistencia con el de los brezales macaronésicos endémicos (4050), se asienta con carácter extraordinario la única representación del bosque de lauráceas del municipio de Las Palmas de Gran Canaria. Ocupa un reducido relicto que aprovecha las singulares condiciones ambientales que generan el pronunciado encajamiento del barranco y la presencia del caidero, para su desarrollo.

Se trata de un relicto de laurisilva en el que el laurel (*Laurus novocanariensis*) es el que presenta mayor dominancia en el arbustivo, formando una densa mancha con una cobertura aproximada del 95%. Gran variedad de elementos asociados con presencia periférica de *Olea cerasiformis* y *Pistacia lentiscus*.

Integrado en el Paisaje Protegido y la Zona Especial de Conservación de Pino Santo y el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-029.





Altos de Siete Puertas

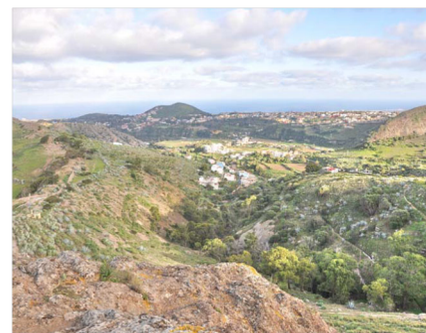
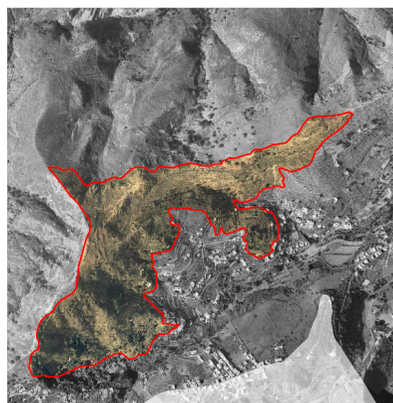
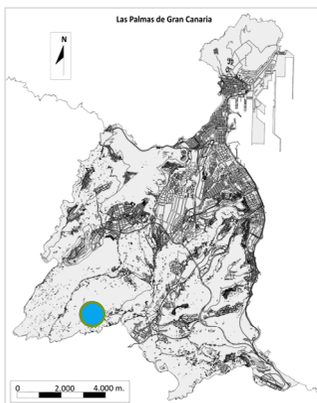
520.167 m². Altos de La Milagrosa-Siete Puertas. Bosques de Olea y Ceratonia

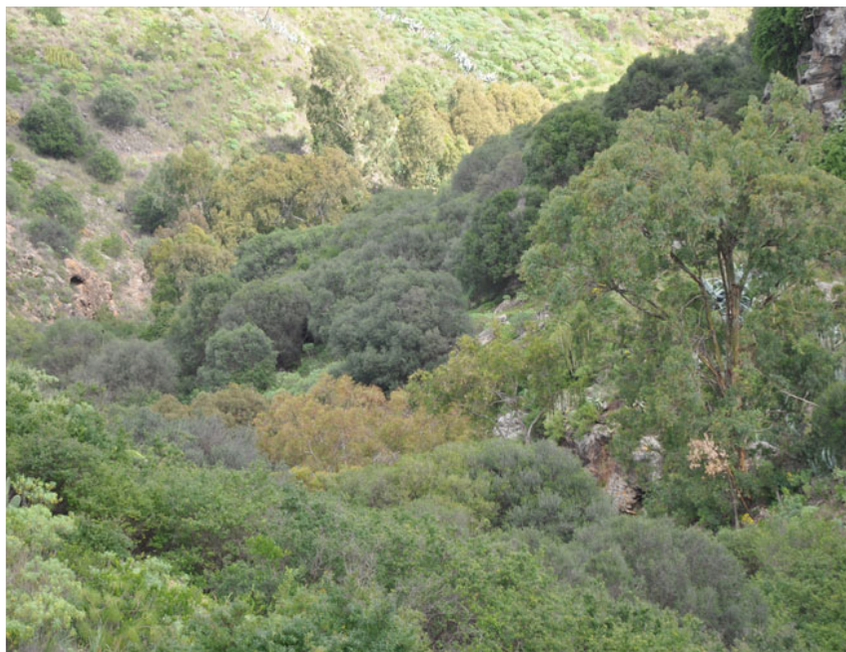
Enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos conformado por un entorno de las laderas de Andujar de Siete Puertas, sobre vertientes de pendiente variada con una exposición mayoritaria de solana.

El eucalipto (*Eucalyptus globulus*), es el elemento dominante en los estratos superiores. Pero, la disminución de la actividad ganadera ha favorecido de forma notable la expansión del acebuchal de *Olea europea cerasiformis* y *Pistacia lentiscus*.

Son formaciones que acogen una variada avifauna que incluye el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*) y el búho chico (*Asio otus*) junto a sálvidos comunes como el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*), el herrerillo (*Parus caeruleus*) o el canario (*Serinus canarius*).

Integrado en el Paisaje Protegido y la Zona Especial de Conservación de Pino Santo y el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-029.





Barrancos del Pintor-La Galga

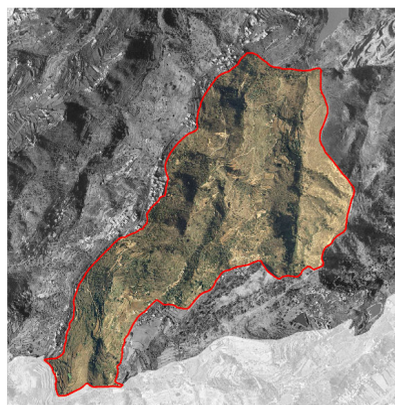
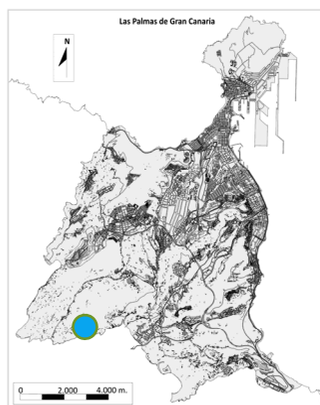
2.247.828 m². Altos de La Milagrosa-Siete Puertas. Bosques de Olea y Ceratonia

Extenso ámbito de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos conformado por un entorno de lomos, vertientes y barrancos.

La crisis de la agricultura y abandono de cultivos ha propiciado la patente recolonización de los acebuchales, y de las diferentes facies de los bosques y matorrales termoesclerófilos que se definen en un hábitat de interés comunitario prevalente de Bosques de Olea y Ceratonia (9320) y otro más localizado y de menor superficie de brezales macaronésicos endémicos de tabaibal-retamar (4050).

Predominio del acebuche (*Olea cerasiformis*) y del lentisco (*Pistacia lentiscus*). Con acompañamiento de almácigo (*Pistacia atlántica*), eucalipto (*Eucalyptus globulus*), retama (*Teline microphylla*), etc.

Integrado en el Paisaje Protegido y la Zona Especial de Conservación de Pino Santo y el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-030.





Presas de La Umbría

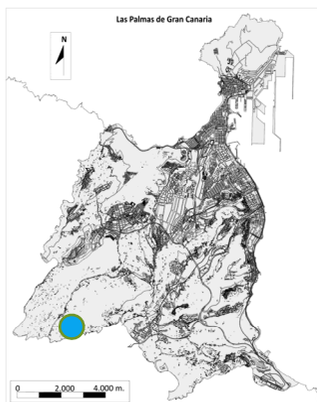
595.122 m². Altos de La Milagrosa-Siete Puertas. Bosques de Olea y Ceratonia

Enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos conformado por un entorno de las cabeceras del barranco de Las Vacas y del Barranquillo de Siete Puertas.

En un contexto de bosque termófilo de Olea y Ceratonia, durante la construcción de la presa de La Umbría, se llevó a cabo la plantación de eucaliptos (*Eucalyptus globulus*) en la cuenca de recepción del embalse para evitar su colmatación con sedimentos. Junto a estos, resulta frecuente el lentisco (*Pistacia lentiscus*), alguno de gran talla, y el acebuche (*Olea cerasiformis*). Se han llevado a cabo repoblaciones con la sabina (*Juniperus turbinata ssp. canariensis*), el drago (*Dracaena draco ssp. draco*), el palo de sangre (*Marcetella moquiniana*), el brezo (*Erica arborea*), el mocán (*Visnea mocanera*), el barbusano (*Apollonias barbujuana*) o el paloblanco (*Picconia excelsa*).

En la representación faunística, se subraya la presencia de las especies protegidas de la focha (*Fulica atra*), la gallineta común (*Gallinula chloropus*).

Integrado en el Paisaje Protegido y la Zona Especial de Conservación de Pino Santo y el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-031.





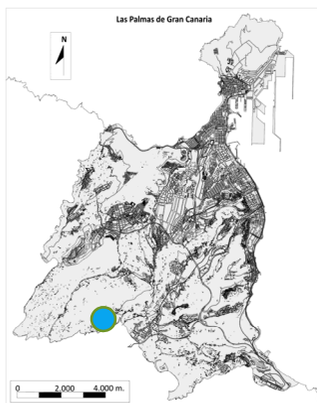
El Roque

73.076 m². Altos de La Milagrosa-Siete Puertas. Bosques de Olea y Ceratonia

Enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad y paisajísticos conformado por un entorno de la vertiente de umbría del Barranco de Guinguada-Siete Puertas. Pese a su extensión aparentemente limitada, presenta una prolífica biodiversidad, representada en el hábitat de interés comunitario de los os bosques de Olea y Ceratonia (9320).

Conforma de manera integrada bosquetes de acebuches (*Olea cerasiformis*), que se acompañan de manera más aislada por individuos de palmera canaria (*Phoenix canariensis*), mocán (*Visnea mocanera*), de laurel (*Laurus novocanariensis*) o de barbusano (*Apollonias barbujana*). En las zonas más húmedas y sombrías, aparecen las herbáceas bicácaro (*Canarina canariensis*), la taraguntia (*Dracunculus canariensis*), la zarza común (*Rubus ulmifolius*), la flor de mayo (*Pericallis webbi*) y los helechos *Pteridium aquilinum* y *Davallia canariensis*.

Integrado en el Paisaje Protegido de Pino Santo y el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-032.





Barranquillo de Siete Puertas

179.244 m². Barranco del Guiniguada. Palmerales de Phoenix

Enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de la infraestructura verde municipal, conformado en este caso por un entorno abarrancado donde se han ido depositando fragmentos finos (arcillas y limos) que forman terrazas dispuestas como retazos discontinuos. Estos depósitos aluviales han constituido el soporte de formaciones arbóreas y arbustivas caracterizadas, en los estratos superiores, por la presencia de palmeras (*Phoenix canariensis*).

La palmera ocupa, fundamentalmente, retazos lineales que delimitan las fincas agrícolas o acompañan el recorrido de los cauces. Junto a la misma crecen individuos dispersos y pequeños rodales de acebuches (*Olea cerasiformis*), más abundantes a medida que se incrementa la pendiente.

Integrado en el Paisaje Protegido de Pino Santo y el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-033.





Laderas de Siete Puertas

507.085 m². Barranco del Guinguada. Bosques de Olea y Ceratonia

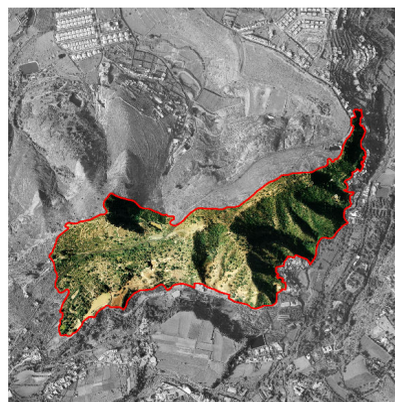
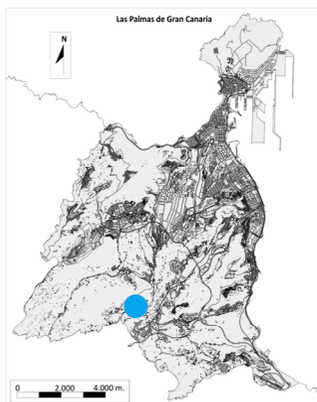
Enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad en la infraestructura verde del municipio, conformado aquí por un entorno de vertientes de moderada pendiente.

Se extienden retazos de bosquetes y matorrales termoesclerófilos que representan el hábitat de interés comunitario de los bosques de Olea y Ceratonia (9320) y que cubren una extensa superficie de las Laderas del Palomar y Siete Puertas, tapizando las barranqueras que surcan la divisoria.

Singularizada por la dominancia del acebuche (*Olea cerasiformis*) y la presencia dispersa del lentisco (*Pistacia lentiscus*), del cardón (*Euphorbia canariensis*) o el guaydil (*Convolvulus floridus*), que forma grupos que destacan por su floración blanca y racimosa.

Incluye una amplia representación de especies protegidas, tales como el vencejo unicolor (*Apus unicolor*), el alcaraván (*Burhinus oedicephalus distinctus*), la paloma bravía (*Columba livia livia*), el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*), el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis canariensis*), la abubilla (*Upupa epops*), el Lagarto gigante de Gran Canaria (*Gallotia stehlini*) o el abejón negro (*Bombus terrestris canariensis*).

Integrado en el Paisaje Protegido y Zona Especial de Conservación de Pino Santo y en el Catálogo de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-034.





Escarpe de la Palma de Siete Puertas

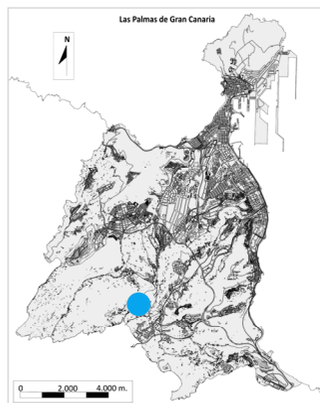
83.694 m². Barranco del Guinguada. Bosques de Olea y Ceratonia

Enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad en la infraestructura verde del municipio, conformado en este caso por un entorno de la mesa pliocénica de La Palma que se perimetra por escarpes.

Esos escarpes albergan una interesante muestra de las diferentes facies de los paisajes vegetales termoesclerófilos con predominio del acebuche (*Olea cerasiformis*), y presencia dispersa del laurel (*Laurus novocanariensis*), el mocán (*Visnea mocanera*), el bicácara (*Canarina canariensis*) y, en las vertientes de solana, el cardón (*Euphorbia canariensis*).

En la cornisa del escarpe aparecen ejemplares de la palmera canaria (*Phoenix canariensis*), propia de los linderos agrícolas

Integrado en el Paisaje Protegido de Pino Santo y el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-035.





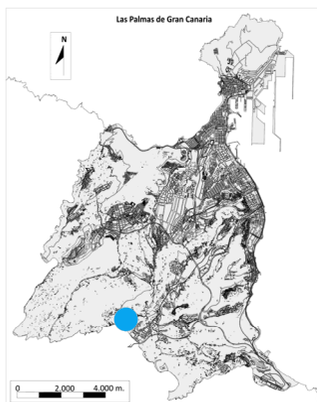
La Caldereta del Lentiscal

179.545 m². Barranco del Guinguada. Relieve volcánico

Enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores geomorfológicos que singularizan la infraestructura verde del municipio, aquí conformado por un entorno también identificado como Montaña de Los Frailes. Es un cono volcánico holoceno (inferior a 10.000 años de antigüedad), con un cráter en herradura, que estrangula el Barranco Guinguada en las inmediaciones de La Angostura.

La colada lávica que emitió se encauzó por el fondo de la cuenca, tapizándola por completo a lo largo de unos 4 km, hasta la Fuente de Morales. Sus condiciones volcánicas no impiden el desarrollo de una representación del hábitats de interés comunitario de los bosques de *Olea* y *Ceratonia* (9320). Acoge una formación de apreciable recubrimiento de lentisco (*Pistacia lentiscus*) y acebuche (*Olea cerasiformis*), acompañados de la vinagrera (*Rumex lunaria*), el verol (*Aeonium percarneum*) o el taginaste blanco (*Echium decaisnei*)

Integrado en el Paisaje Protegido y la Zona Especial de Conservación de Pino Santo y el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-036.





Vuelta de Los Ríos

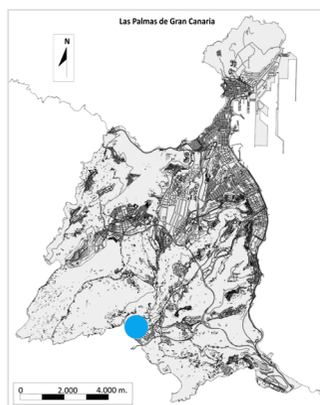
29.878 m². Barranco del Guiniguada. Bosques de Olea y Ceratonia

Espacio de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad de la infraestructura verde del municipio, que se representa aquí en un relicto de vegetación termoesclerófila, de elevada cobertura y en proceso de expansión sobre una ladera de pendiente muy tendida, limitada por parcelas agrícolas de La Calzada.

Se trata de un espléndido bosque que ejemplifica el hábitat de interés comunitario de los Bosques de Olea y Ceratonia (9320) y el de los palmerales de Phoenix (9370). Prevalcen el acebuche (*Olea cerasiformis*), la palmera canaria (*Phoenix canariensis*) y, en menor medida, el lentisco (*Pistacia lentiscus*). Incluye en ese elenco y como especie protegida, individuos dispersos de drago (*Dracaena draco*).

De modo complementario aparecen la vinagrera (*Rumex lunaria*), el góngano (*Aeonium manriqueorum*) o el taginaste blanco (*Echium decaisnei*).

Integrado en el Paisaje Protegido de Pino Santo y el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-037.





Palmerales de la Concepción

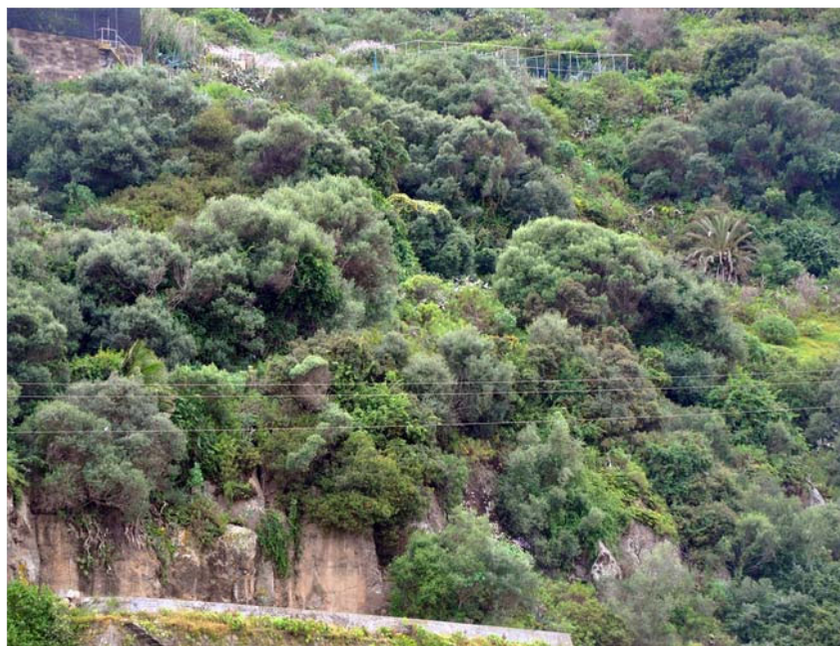
205.305 m². Barranco del Guinguada. Palmeral agrario

Ámbito de especial interés medioambiental asociado a los valores de la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, que en este caso se formaliza en un entorno de rampas de valle basálticas sobre la vertiente oriental del Barranco Guinguada y en las inmediaciones del núcleo de La Calzada.

Se desarrollan palmerales de *Phoenix canariensis* dispuestos a modo de retazos lineales que delimitan las fincas agrícolas. Esta especie se acompaña de un cortejo de individuos localizados que se asocian al bosque termófilo, incluyendo palmeras datileras (*Phoenix dactylifera*), acebuches (*Olea europea cerasiformis*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*), dragos (*Dracaena draco*) y un elenco subarbustivo y herbáceo variado. En conjunto, confieren una notable calidad escénica al paisaje. Como especies protegidas, incluye el drago (*Dracaena draco*).

Incluido parcialmente en el Paisaje Protegido de Pino Santo e integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-038, regulándose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





Barranquillo Van del Valle

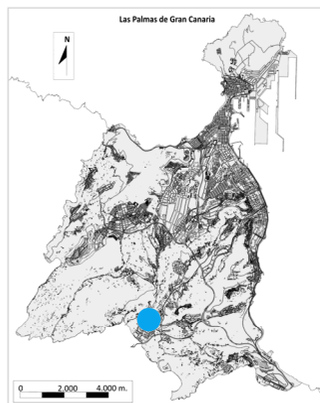
204.187 m². Barranco del Guiniguada. Bosques de Olea y Ceratonia

Ámbito de especial interés medioambiental asociado a los valores de la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, que en este caso se formaliza en un entorno de pendientes acentuadas que acoge una densa representación de los bosques de Olea y Ceratonia, definidos como Hábitat de Interés Comunitario.

El acebuche (*Olea cerasiformis*) y el lentisco (*Pistacia lentiscus*) son las especies predominantes, acompañados en los sectores de menor pendiente con rodales de palmera canaria (*Phoenix canariensis*) y dragos (*Dracaena draco*).

Participa de modo directo en la elevada calidad paisajística del territorio, sirviendo de soporte a una avifauna propia de estas áreas, sobre todo de silvidos y rapaces.

Incluido parcialmente en el Paisaje Protegido y en la Zona Especial de Conservación de Pino Santo e integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-039, como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





Ladera del Cascajo

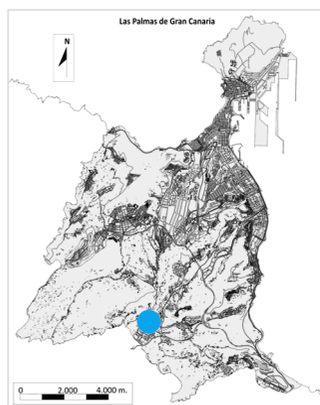
39.241 m². Barranco del Guinguada. Bosques de Olea y Ceratonia

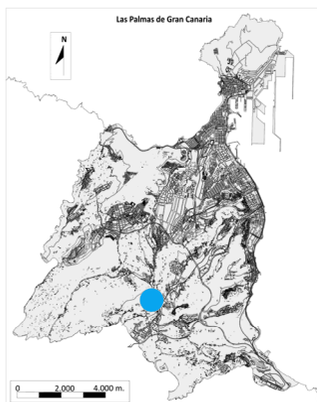
Superficie de especial interés medioambiental que ejemplifica los valores de la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, que forma parte del área mayor con amplio desarrollo de los hábitat de interés comunitario de los Bosques de Olea y Ceratonia y el de los Palmerales de Phoenix en el contexto del Barranco de Guinguada.

A escasa distancia de La Caldereta del Lentiscal, se desarrolla sobre una vertiente de pendiente una formación de lentiscos (*Pistacia lentiscus*), acebuches (*Olea cerasiformis*) y un retamal de *Retama rhodorhizoides*.

De modo singular, alberga dos encinas centenarias (*Quercus ilex*), producto de las plantaciones efectuadas a finales del siglo XVIII o comienzos del XIX. El conjunto participa de modo directo en la elevada calidad paisajística del territorio, sirviendo de soporte a una avifauna propia de estas áreas, sobre todo de silvidos y rapaces.

Incluido parcialmente en el Paisaje Protegido de Pino Santo e integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-040.





Jardín Canario

197.180 m². Barranco del Guinguada. Jardín botánico

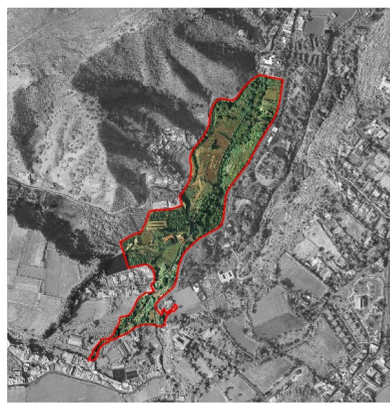
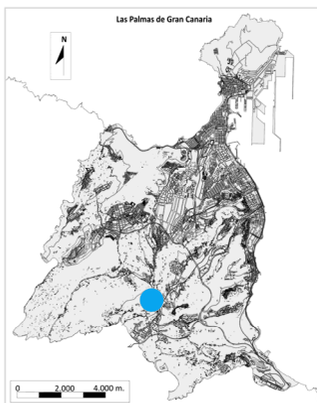
Entorno de especial interés medioambiental que representa la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, mediante el hito emblemático de la red municipal que se identifica en el Jardín Botánico "Viera y Clavijo", situado en el contexto del Barranco Guinguada.

Recoge los principales paisajes vegetales del Archipiélago, además de numerosas especies de Madeira, Azores y Cabo Verde. Se incluye un imponente individuo de higuera de Socotra, con un perímetro de tronco de más de 13 m., incluido en el Catálogo de Árboles Singulares de Gran Canaria (Cabildo de Gran Canaria).

La distribución se adapta de forma óptima a las características topográficas sobre la que esta flora se desarrolla en estado silvestre. Además, ha servido de soporte de una de las áreas más singulares del Jardín Botánico: Hábitat de numerosas especies singulares de la vegetación del archipiélago que conviven con el matorral termoesclerófilo natural, y soporte de una nutrida avifauna que emplea su sustrato como área de nidificación. Entre el cortejo de especies protegidas se observa el drago (*Dracaena draco*), la malvavisco rosada (*Lavatera acerifolia*); y de su fauna, la garza real (*Ardea cinerea*), la paloma rabiche (*Columba junoniae*), la focha común (*Fulica atra*) y la gallineta (*Gallinula chloropus*).

Integrado en el Paisaje Protegido de Pino Santo y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-041.





El Cañón

95.047 m². Barranco del Guiniguada. Bosques de Olea y Ceratonia

Superficie de especial interés medioambiental que representa la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en este caso formalizada en un entorno entre el Dragonal Alto y el sector inferior del Jardín Canario. Estructurado mediante los cauces del Colegio y de La Angostura se unen en el entorno de El Cañón, y se abren a un valle de fondo amplio que, a causa de haber sido rellenado por las coladas cuaternarias procedentes de la erupción de La Caldereta del Lentiscal.

Junto a las trazas del uso agrícola precedente, se desarrolla un acebuchal de *Olea europaea cerasiformis* que, en varios puntos, se asocia con lentiscos (*Pistacia lentiscus*), eucaliptos (*Eucalyptus globulus*) y, en mayor medida, con retales de palmeras canarias (*Phoenix canariensis*) que salpican la formación. Acogen una variada avifauna que incluye el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*) y el búho chico (*Asio otus*) junto a sílvicos comunes como el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*), el herrerillo (*Parus caeruleus*) o el canario (*Serinus canarius*).

Entre el cortejo de especies protegidas se observa el drago (*Dracaena draco*), la malvavisco rosada (*Lavatera acerifolia*); y de su fauna, la garza real (*Ardea cinerea*), la paloma rabiche (*Columba junoniae*), la focha comñun (*Fulica atra*) y la gallineta (*Gallinula chloropus*).

Integrado en el Paisaje Protegido de Pino Santo y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-042.





Dragonal Bajo

23.743 m². Barranco del Guinguada. Palmerales de Phoenix

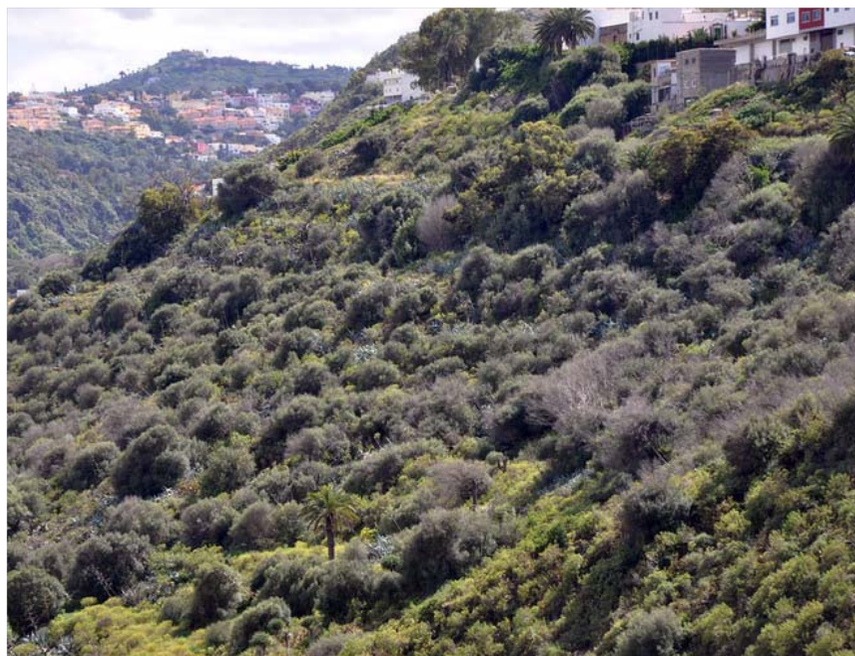
Se trata de un espacio de especial interés medioambiental asociado a los valores de la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en el contexto territorial del Barranco del Guinguada. Presenta un desarrollo a lo largo de la ladera hacia el cauce junto al núcleo del Dragonal Bajo.

Se desarrolla una formación dispersa de palmeras canarias (*Phoenix canariensis*) con individuos aislados de acebuche (*Olea europea cerasiformis*) y un elenco de elementos de matorral termomediterráneo asociado a entornos agrícolas en la que se singularizan los cardones (*Euphorbia canariensis*). En su conjunto se define un hábitat de interés comunitario de Palmerales de Phoenix (9370). De modo singular, se inventarían especies protegidas individuos aislados del drago (*Dracaena draco*), la malvavisco rosada (*Lavatera acerifolia*) o el oro de risco (*Anagyris latifolia*)

Acogen una variada avifauna que incluye el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*) y el búho chico (*Asio otus*) junto a silvívidos comunes como el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*), el herrerillo (*Parus caeruleus*) o el canario (*Serinus canarius*). De manera más aislada y en el tramo más hacia el sur se ha constatado la presencia eventual de especies protegidas la paloma rabiche (*Columba junoniae*) y la gallineta (*Gallinula chloropus*).

Integrado en el Paisaje Protegido de Pino Santo y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-043.





La Sangradera-Riscos de Almatriche Alto

117.239 m². Barranco del Guiniguada. Bosques de Olea y Ceratonia

Se delimita un enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en el contexto territorial del Barranco del Guiniguada. Presenta un desarrollo a lo largo de la ladera hacia el cauce junto al barrio de Almatriche Alto.

Conforma un bosque caracterizado por el predominio del acebuche (*Olea cerasiformis*) que ejemplifica el hábitat de interés comunitario de los bosques de Olea y Ceratonia (9320) en el municipio. Es acompañado de un cortejo florístico, de estrato herbáceo y arbustivo, con especies como el hediondo (*Bosea yerbamora*), vinagrera (*Rumex lunaria*) y elementos de *Euphorbia regis-jubae*, *Periploca laevigata*, *Kleinia neriifolia* y *Rubia fruticosa*. Aparece de modo aislado la onnipresente palmera canaria (*Phoenix canariensis*).

Acogen una variada avifauna que incluye el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*) y sálvidos comunes como el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*), el herrerillo (*Parus caeruleus*) o el canario (*Serinus canarius*).

Integrado en el Paisaje Protegido de Pino Santo y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-044.





Fuente Morales

453.871 m². Barranco del Guinguada. Entorno agrícola tradicional

Consiste en un área de especial interés medioambiental asociado a los valores de la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en el contexto territorial del Barranco del Guinguada. Adquiere forma mediante una colada lávica procedente de la Caldereta del Lentiscal con superficies escoriáceas y de malpais que reciben la denominación de Maipéz en la toponimia local.

El desarrollo agrícola histórico ha generado un paisaje rural de elevada calidad estética, que se dota de valores específicos relacionados con los cultivos y el abundante patrimonio etnográfico de función hidráulica y productiva tradicional. En este escenario, aparece un matorral termoesclerófilo con dispersión de palmera canaria (*Phoenix canariensis*), eucaliptos (*Eucalyptus globulus*) y acebuches (*Olea europaea cerasiformis*)

Acogen una variada avifauna que incluye el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*) y sílvidos comunes como el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*), el herrerillo (*Parus caeruleus*) o el canario (*Serinus canarius*)

Integrado en el Paisaje Protegido de Pino Santo y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-045.





Riscos de Salvago

453.871 m². Barranco del Guinguada. Formaciones rupícolas

Consiste en un área de especial interés medioambiental asociado a los valores de la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en el contexto territorial del Barranco del Guinguada. Se conformado por un entorno de escarpe labrado sobre coladas basálticas.

Sobre el mismo se desarrolla un ecosistema rupícola en el que el matorral termomediterráneo del tabaibal canario se define en una combinación de cornicales (*Periploca laevigata*), tabaibas amargas (*Euphorbia regis-jubae*), pitas (*Agave americana*) y cardones dispersos (*Euphorbia canariensis*).

Acogen una avifauna propiamente rupícola en la que sobresale el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*) y elementos dispersos del lagarto gigante de Gran Canaria (*Gallotia stheleni*), entre otras especies comunes de este tipo de entornos agrarios.

Integrado en el Paisaje Protegido de Pino Santo y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-046.





Barranco del Guinguada bajo

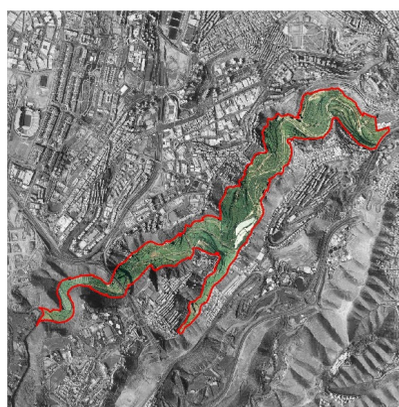
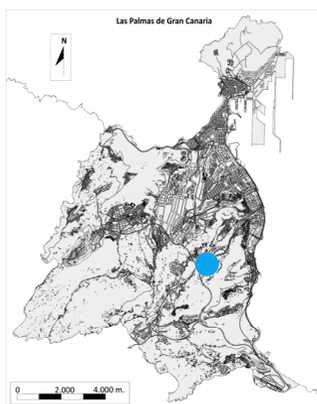
453.871 m². Barranco del Guinguada. Entorno agrícola tradicional

Se desarrolla una superficie un área de especial interés medioambiental asociado a los valores de la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en el contexto del Barranco del Guinguada. Adquiere forma mediante un canal longitudinal que discurre hacia el centro histórico, con los barrios de la ciudad alta y riscos urbanos tradicionales en sus cornisas.

El desarrollo agrícola histórico ha generado un paisaje rural de elevada calidad estética, que se dota de valores relacionados con los cultivos y el abundante patrimonio etnográfico de función hidráulica y productiva tradicional. En este escenario, aparece un palmeral disperso de palmera canaria (*Phoenix canariensis*), de la especie protegida drago (*Dracaena draco*), eucaliptos (*Eucalyptus globulus*) y matorral termomediterráneo con presencia de diversas tabaibas y cardones (*Euphorbia canariensis*). Se incluyen dos individuos de araucarias, uno con altura de 42 m. y un conjunto de palmeras junto a Lomo Verdejo, incluidos en el Catálogo de Árboles Singulares de Gran Canaria (Cabildo de Gran Canaria).

Acogen una variada avifauna que incluye el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*) y sílvidos comunes como el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*), el herrerillo (*Parus caeruleus*) o el canario (*Serinus canarius*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-047, regulada como Suelo Rústico de Protección Agraria.





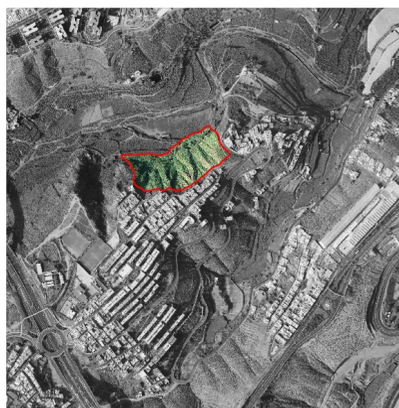
Lomo Blanco-Verdejo

29.684 m². Barranco del Guinguada. Matorral termomediterráneo de tabaibal

Expone un espacio de especial interés medioambiental asociado a los valores de la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en el contexto territorial del Barranco del Guinguada. Se concreta en una ladera de pendiente acentuada sobre la que se desarrolla un ejemplo de matorral termomediterráneo y preestépico de tabaibal canario (5320).

Se caracteriza por la presencia destacada de la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*), acompañada de elementos comunes de balos (*Plocama pendula*), tunera india (*Opuntia dillenii*), nopales (*Opuntia maxima*) y afines.

Integrado en el Paisaje Protegido de Pino Santo y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-048, regulada como Suelo Rústico de Protección Agraria.





Laderas de Secadero-La Matula

162.561 m². Barranco del Guinguada. Matorral termomediterráneo de tabaibal

Expone un espacio de especial interés medioambiental asociado a los valores de la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en el contexto territorial del Barranco del Guinguada.

Se concreta en una ladera de pendiente acentuada sobre la que se desarrolla un ejemplo de matorral termomediterráneo y preestépico de tabaibal canario (5320).

Se caracteriza por la presencia destacada de la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*) y la tabaiba amarga (*Euphorbia regis jubae*), acompañadas de elementos comunes de balos (*Plocama pendula*), tunera india (*Opuntia dillenii*), nopales (*Opuntia maxima*) y afines.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-049, regulada como Suelo Rústico de Protección Paisajística en el que se determina su conservación.





Laderas del Lasso-Santo Domingo

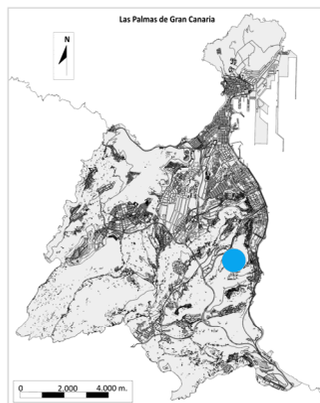
501.211 m². Lomos del Este. Matorral termomediterráneo de tabaibal

Expone un espacio de especial interés medioambiental asociado a los valores de la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en el contexto territorial de los lomos y barrancos del Este del municipio.

Se concreta en una ladera de pendiente acentuada sobre la que se desarrolla un ejemplo de matorral termomediterráneo y preestépico de tabaibal canario (5320).

Se caracteriza por la presencia destacada de la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*) y la tabaiba amarga (*Euphorbia regis jubae*), acompañadas de elementos comunes de balos (*Plocama pendula*), tunera india (*Opuntia dillenii*), nopales (*Opuntia maxima*) y afines.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-050, regulada como Suelo Rústico de Protección Paisajística en el que se determina su conservación.





Finca de Los Molina

501.211 m². Lomos del Este. Matorral termomediterráneo de tabaibal

Es una superficie de especial interés medioambiental asociado a los valores de la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en el contexto territorial de los lomos y barrancos del Este del municipio. Se concreta en una ladera de pendiente acentuada sobre la que se desarrolla un ejemplo de matorral termomediterráneo y preestépico de tabaibal canario (5320).

Se caracteriza por la presencia destacada de la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*) y la tabaiba amarga (*Euphorbia regis jubae*), acompañadas de elementos comunes de balos (*Plocama pendula*), tunera india (*Opuntia dillenii*), nopales (*Opuntia maxima*) y afines.

Su representación faunística está subrayada en la presencia del lagarto gigante de Gran Canaria, de la pequeña avifauna de sílvidos comunes en los entornos agrarios de la ciudad, de rapaces como el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*) y de la especie protegida alcaraván (*Burhinus oedicnemus distinctus*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-051, regulada como Sistema General de Espacios Libres en el que se determina su conservación.





Palmeral de Barranco Seco bajo 167.579 m². Lomos del Este. Palmerales de Phoenix

Se trata de un enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en el contexto territorial de los lomos y barrancos del Este del municipio. En este caso, se pormenoriza en el recorrido longitudinal del cauce de Barranco Seco bajo, donde se desarrolla un hábitat de interés comunitario de Palmerales de Phoenix (9370).

En medio de las terrazas agrícolas de uso en su mayor parte abandonada y entre edificaciones de diferentes actividades periurbanas, se definen retales de palmeras canarias (*Phoenix canariensis*). Se acompañan de elementos de palmera datilera (*Phoenix dactylifera*), algunos acebuches aislados (*Olea europaea cerasiformis*) y grupos dispersos de matorral termomediterráneo de tabaibal canario.

Como representación faunística se singulariza la presencia de individuos de la especie protegida alcaraván (*Burhinus oedicephalus distinctus*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-052, regulada como Suelo Rústico de Protección Agraria en el que se determina su conservación.





Vertientes de Barranco Seco

831.473 m². Lomos del Este. Matorral termomediterráneo de tabaibal

Delimita una formación natural de especial interés medioambiental asociado a los valores de la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en el contexto territorial de los lomos y barrancos del Este del municipio. Conforman las laderas de ambos márgenes del Barranco Seco, donde se desarrolla un ejemplo de matorral termomediterráneo y preestépico de tabaibal canario (5320).

Se caracteriza por la presencia destacada de la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*), la tabaiba amarga (*Euphorbia regis jubae*) y, de modo aislado, de cardones (*Euphorbia canariensis*), que se acompañan de elementos comunes de cardones, balos (*Plocama pendula*), tunera india (*Opuntia dillenii*) y afines.

Su representación faunística está subrayada en la presencia de la pequeña avifauna de sílvicos comunes en los entornos agrarios de la ciudad, de rapaces ejemplificada en el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*) y de la especie protegida alcaraván (*Burhinus oedicnemus distinctus*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-053, regulada como Suelo Rústico de Protección Paisajística, en el que se determina su conservación.





Palmeral de Barranco Seco alto

133.094 m². Lomos del Este. Palmerales de Phoenix

Es un enclave gemelo al existente al otro lado de la Circunvalación Tangencial de Las Palmas. Presenta un especial interés medioambiental asociado a los valores de la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en el contexto territorial de los lomos y barrancos del Este del municipio. Volvemos a encontrar un recorrido longitudinal del cauce de Barranco Seco bajo, donde se desarrolla un hábitat de interés comunitario de Palmerales de Phoenix (9370).

En medio de las terrazas agrícolas de uso abandonado, se definen retales de palmeras canarias (*Phoenix canariensis*). Se acompañan de elementos de palmera datilera (*Phoenix dactylifera*), algunos acebuches aislados (*Olea europaea cerasiformis*) y grupos dispersos de matorral termomediterráneo de tabaibal canario. Como representación faunística se singulariza la presencia de individuos de la especie protegida alcaraván (*Burhinus oedicnemus distinctus*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-054, regulada como Suelo Rústico de Protección Agraria en el que se determina su conservación.





Palmeral de Loreto

51.576 m². Tafira. Palmeral agrario

Se trata de una manifestación singular de espacios de interés medioambiental asociado a los valores de la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en el contexto territorial de Tafira y su entorno urbano. En este caso, se trata de los vestigios de una antigua finca agrícola con desarrollo de una formación asilvestrada de palmeral de linderos.

La palmera canaria (*Phoenix canariensis*) es la especie dominante. Su porte magnífico caracteriza la formación y confiere una notable calidad escénica al paisaje. Junto a la especie endémica, salpican de forma aislada el paisaje vegetal algunos ejemplares que resultan de la hibridación con la palmera datilera (*Phoenix dactylifera*). Junto a palmeras, aparecen dispersos algunos acebuches (*Olea cerasiformis*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y almácigos (*Pistacia atlantica*), especies que, como el eucalipto y algunas cupresáceas exóticas, han sido plantadas con objeto de incrementar el carácter ornamental de los setos.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-055, regulada como Suelo Urbano de Baja Densidad edificatoria en el que se determina su conservación.





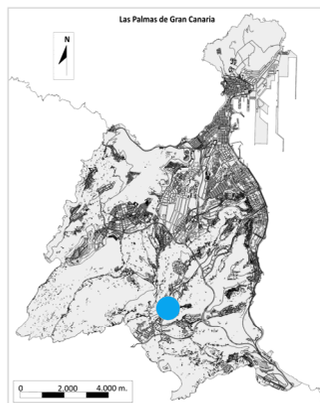
Montaña de Tafira

192.374 m². Tafira. Relieve volcánico

Ejemplifica la prolífica participación del relieve volcánico como escenario para los valores de la biodiversidad y la infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en el contexto territorial de Tafira. En este caso, se trata de un cono volcánico que domina el conjunto urbano y rural de la zona, tapizándose de un matorral termomediterráneo.

La tabaiba amarga (*Euphorbia regis jubae*) es la especie dominante, si bien se acompaña de plantaciones de *agave* spp y *opuntia* spp e individuos aislados de acebuche (*Olea europaea cerasiformis*) y lentiscos (*Pistacia lentiscus*). Algunos ejemplares de palmera canaria (*Phoenix canariensis*) o de cardón (*Euphorbia canariensis*) en la zona baja de la vertiente sur enriquecen la representación biótica.

Integrado en el Paisaje Protegido de Tafira y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-056.





Palmeral de Salvago

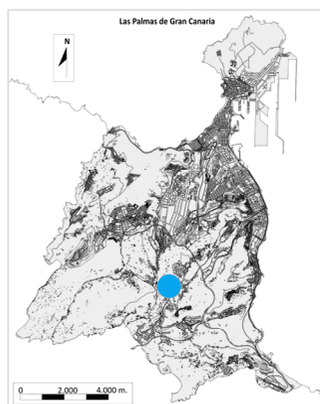
247.665 m². Tafira. Palmeral agrario

Superficie apreciable de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en este caso formalizado por un entorno agrícola que ha quedado integrado en sendos complejos de dotaciones del Campus Universitario de Tafira y del Hogar de Ancianos de Nstra.Sra del Pino (Tafira).

El conjunto significativo corresponde a un extenso palmeral agrario con predominancia de la palmera canaria (*Phoenix canariensis*), junto a la palmera datilera (*Phoenix dactylifera*), tarajales (*Tamarix canariensis*) y una representación del matorral termomediterráneo. Incluye en su prolongación norte una formación de bosque de Olea y Ceratonia reconocido como Hábitat de Interés Comunitario (9320) con presencia destacada de las palmeras anteriores, de acebuches (*Olea cerasiformis*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*), almácigos (*Pistacia atlantica*) e individuos de sabinas (*Juniperus phoenicea*).

En ese cortejo, se singularizan varias especies protegidas como el oro de risco (*Anagyris latifolia*), el halcón tagorote (*Falco peregrinus peregrinoides*) o la tórtola (*Streptopelia turtur*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-057.





Palmeral de Las Magnolias

384.351 m². Tafira. Palmeral agrario

Conjunto paisajístico de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, en este caso definido por un entorno agrícola que acompaña al conjunto urbano de Tafira Alta y los barrios de su entorno.

La presencia de terrazas aluviales, dispuestas durante los arrastres del barranco, ha propiciado el establecimiento de formaciones arbóreas y arbustivas caracterizadas, en los estratos superiores, por la presencia de palmeras (*Phoenix canariensis*) y acebuches (*Olea cerasiformis*) en forma de retazos lineales que delimitan fincas agrícolas.

La potencialidad de la formación vegetal se constata al observar la regeneración de las especies en las fincas abandonadas. La atenuación de las pendientes de estos enclaves propicia un mayor desarrollo del sustrato edáfico y mejores condiciones para el establecimiento de la vegetación.

Se inventaría la observación de especies protegidas como el sauce canario (*Salix canariensis*) y el búho chico (*Asio otus canariensis*).

Integrado en el Paisaje Protegido de Tafira y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-058.





Barranco de Las Goteras

196.478 m². Bandama-Los Hoyos. Bosque termófilo

Área de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria. En este caso se trata de un entorno de vertientes bajas y cauce del Barranco de Las Goteras a lo largo de un tramo de notable valor geomorfológico asociado al conjunto volcánico de Bandama.

Ha propiciado el desarrollo de matorrales y bosquetes en los que el acebuche (*Olea cerasiformis*), el lentisco (*Pistacia lentiscus*) y la retama blanca (*Retama rhodorhizoides*), son las especies relicticas predominantes. En torno al cauce aparecen rodales de palmeras (*Phoenix canariensis*), de cardón (*Euphorbia canariensis*) y de tabaibas dulces (*Euphorbia balsamifera*). De forma dispersa aparece una magarza endémica de la isla (*Argyranthemum frutescens ssp. canariae*). Se singulariza la presencia de individuos dispersos de la especie protegida drago (*Dracaena draco*).

Integrado en el Monumento Natural y la Zona Especial de Conservación de Bandama y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-059.





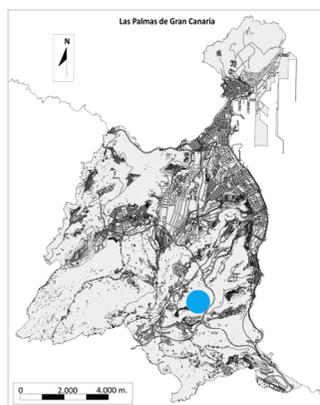
Lomo Borrión

286.268 m². Lomos del Este. Entorno rústico

Espacio que se cataloga de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria. Acoge los vestigios geomorfológicos de un antiguo edificio volcánico plioleistocénico, apostado sobre la Formación Detrítica de Las Palmas.

Este modelado terrestre ha resaltado su carácter de atalaya orográfica se singulariza aún más por acompañarse de un ambiente bioclimático de transición termo-xerófilo, del que aún se conservan algunos relictos de acebuche (*Olea cerasiformis*), lentisco (*Pistacia lentiscus*), cardones (*Euphorbia canariensis*) y especies rupícolas como la hierba puntera (*Aeonium manriqueorum*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-060, ordenándose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





Barranco de Pedro Hidalgo

99.999 m². Lomos del Este. Matorral termomediterráneo de tabaibal canario

Ladera de barranco y lomo de la Terraza de Las Palmas que se cataloga de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

Se trata de una superficie cubierta de un ejemplo de matorral termo-mediterráneo y preestépico de tabaibal canario considerado como Hábitat de Interés Comunitario (5330).

Con predominio de la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*), se acompaña de la variante amarga (*Euphorbia regis-jubae*), del balo (*Plocama pendula*), de la tunera india (*Opuntia dillenii*) y el nopal (*Opuntia maxima*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-061, ordenándose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





Barranco de Salto del Negro

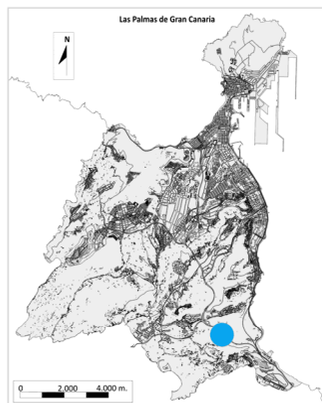
287.196 m². Lomos del Este. Matorral termomediterráneo de tabaibal canario

Se delimita una vertiente de barranco y lomo de la Terraza de Las Palmas que se cataloga de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

Es otra representación en el municipio del matorral termo-mediterráneo y preestépico de tabaibal canario considerado como Hábitat de Interés Comunitario (5330).

Con predominio de la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*), se acompaña de la variante amarga (*Euphorbia regis-jubae*), de la tunera india (*Opuntia dillenii*) y el nopal (*Opuntia maxima*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-062, ordenándose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





Acantilado de La Laja

126.086 m². Lomos del Este. Relieve. Escarpe litoral

Constituye una formación de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde y azul de Las Palmas de Gran Canaria. Se formaliza un entorno de acantilado fosilizado por la construcción de la Autovía GC-1, con una altitud próxima a los 200 metros sobre su base.

Sobre estos sustratos se desarrolla un matorral de afinidad halófila en el que la servilleta (*Astydamia latifolia*) es la especie dominante. De forma dispersa, se ha inventariado la presencia del salado (*Schizogyne sericea*), del mato (*Suaeda vera*) o de la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*).

En torno al cantil se ha detectado la presencia de aves invernantes y nidificantes. Se ha consignado la presencia de especies protegidas como la garceta común (*Egretta garzetta*), el halcón tagorote (*Falco peregrinus pelegrinoides*), la gaviota patiamarilla (*Larus michahellis atlantis*) o el milano negro (*Milvus migrans migrans*).

Es otra representación en el municipio del matorral termo-mediterráneo de tabaibal canario considerado como Hábitat de Interés Comunitario (5330).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-063, ordenándose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





Lomo del Capón-Marfea

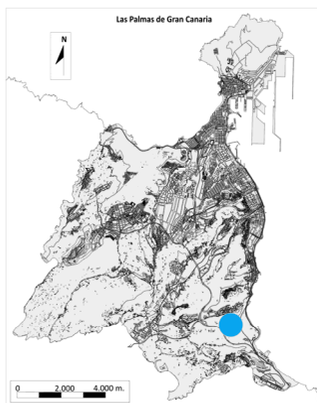
387.225 m². Lomos del Este. Matorral termomediterráneo de tabaibal canario

Ladera de barranco y lomo de la Terraza de Las Palmas que se cataloga de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

Se trata de una superficie cubierta de un ejemplo de matorral termo-mediterráneo y preestépico de tabaibal canario considerado como Hábitat de Interés Comunitario (5330).

Con predominio de la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*), se acompaña de la variante amarga (*Euphorbia regis-jubae*), del balo (*Plocama pendula*), de la tunera india (*Opuntia dillenii*) y el nopal (*Opuntia maxima*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-064, ordenándose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





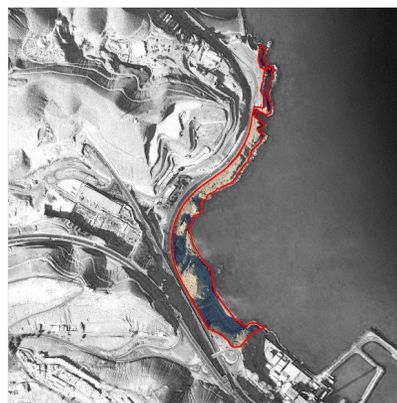
Cantil de Marfea

65.521 m². Lomos del Este. Relieve. Escarpe litoral

Constituye una formación de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde y azul de Las Palmas de Gran Canaria. En este caso, se trata de un acantilado activo, de elevado interés geológico y geomorfológico, labrado sobre lavas y tobas fonolíticas miocénicas, y arenas continentales correspondientes a la Formación Detrítica de Las Palmas, e interrumpido por la presencia de dos pequeñas playas de callaos.

La incidencia del spray marino determina el desarrollo de un matorral halófilo, conformado por especies que, como la servilleta (*Astydamia latifolia*) o la uva de mar (*Zygophyllum fontanesii*), se hallan adaptadas a la saturación de sales en el aire. Los depósitos de derrubios son el hábitat de la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-065, ordenándose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





Lomo del Sabinal

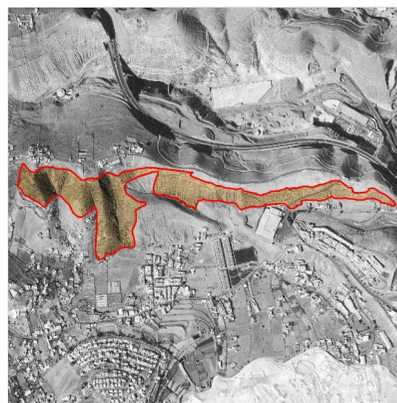
387.225 m². Lomos del Este. Matorral termomediterráneo de tabaibal canario

Ladera de barranco y lomo de la Terraza de Las Palmas que se cataloga de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

Se trata de una superficie cubierta de un ejemplo de matorral termo-mediterráneo y preestépico de tabaibal canario considerado como Hábitat de Interés Comunitario (5330).

Con predominio de la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*), se acompaña de la variante amarga (*Euphorbia regis-jubae*), del balo (*Plocama pendula*), de la tunera india (*Opuntia dillenii*) y el nopal (*Opuntia maxima*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-066, ordenándose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





El Sabinal

110.101 m². Lomos del Este. Bosques de Olea y Ceratonia

Ladera de barranco y lomo de la Terraza de Las Palmas que se cataloga de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

El acebuche (*Olea cerasiformis*) y, en menor medida, el lentisco (*Pistacia lentiscus*), elementos autóctonos que caracterizan el hábitat de interés comunitario de los Bosques de Olea y Ceratonia (9320), protagonizan la evolución florística. Algunos ejemplares alcanzan una gran talla y se hallan acompañados de un cortejo botánico. Son muy frecuentes dos veroles endemismos grancanarios, el bejeque (*Aeonium percarneum*) y el góngano (*Aeonium manriqueorum*) o las flores de mayo (*Pericallis webbi*), junto al elenco de matorral asociado a entornos agrarios abandonados. Sobre este soporte vegetal, la representación faunística está presenta, subrayándose las especies protegidas de reptiles como el perenquén grancanario (*Tarentola boettgeri boettgeri*) o la lisa de Gran Canaria (*Chalcides sexlineatus bistriatus*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-067, ordenándose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





Barranco de Los Lirios

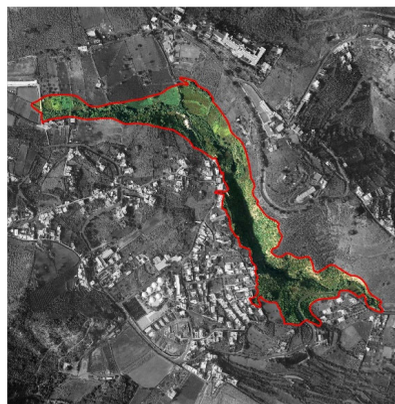
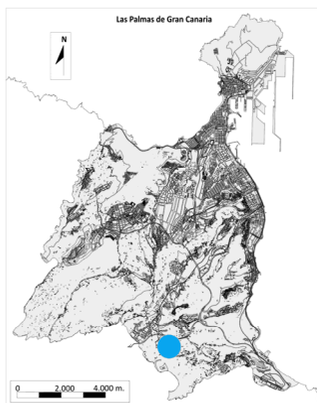
122.189 m². Tafira-Bandama-Los Hoyos. Bosques de Olea y Ceratonia

Entorno de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, conformado por un entorno del Barranco de Los Lirios donde se desarrolla una representación del hábitat de interés comunitario de los Bosques de Olea y Ceratonia (9320).

En el barranco, la vegetación natural se ha extendido por la ladera desde los refugios que constituían los enclaves rocosos cubiertos de matorral termófilo, que permanecieron al margen de la explotación agrícola. En la progresión vegetal, el acebuche (*Olea cerasiformis*) y el lentisco (*Pistacia lentiscus*),

junto a elementos singulares del verol (*Aeonium percarneum*) o el góngano (*Aeonium manriqueorum*). Algunas palmeras (*Phoenix canariensis*) se disponen en grupos, mostrando la elevada capacidad de recolonización de esta especie.

Integrado en el Paisaje Protegido de Tafira y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-068, ordenándose como Suelo Rústico de Protección Paisajística.





Barranquillo de Dios

169.213 m². Tafira-Bandama-Los Hoyos. Bosques de Olea y Ceratonia

Superficie de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, conformado por un entorno del Barranco de Los Lirios donde se desarrolla una representación del hábitat de interés comunitario de los Bosques de Olea y Ceratonia (9320).

En el barranco, la vegetación natural se ha extendido por la ladera desde los refugios que constituían los enclaves rocosos cubiertos de matorral termófilo, que permanecieron al margen de la explotación agrícola. En la progresión vegetal, el acebuche (*Olea cerasiformis*), el lentisco (*Pistacia lentiscus*), el almácigo (*Pistacia atlantica*) son las especies con mayor presencia. Se acompaña de elementos singulares del verol (*Aeonium percarneum*) o el góngano (*Aeonium manriqueorum*). También, las palmeras (*Phoenix canariensis*) se disponen en grupos, mostrando la elevada capacidad de recolonización de esta especie.

Integrado en el Paisaje Protegido de Tafira y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-069.





Hacienda Acialcazar
 66.429 m². Tafira-Bandama-Los Hoyos. Bosques de Olea y Ceratonia

Emplazamiento de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, conformado por un entorno de cabecera del Barranquillo de Dios donde se desarrolla una representación del hábitat de interés comunitario de los Bosques de Olea y Ceratonia (9320).

El acebuche (*Olea cerasiformis*) y el lentisco (*Pistacia lentiscus*), prevalecen en el conjunto. Es muy frecuente el verol (*Aeonium percarneum*) y, en menor medida, el endemismo de Gran Canaria, el góngano (*Aeonium manriqueorum*), junto a una amplia representación de matorral termófilo. Algunas palmeras (*Phoenix canariensis*) se disponen en grupos, añadiéndose elementos de plantación ornamental como dragos (*Dracaena draco ssp. draco*) y palmeras de abanico (*Washingtonia filifera*), que alcanzan tallas notables. Precisamente, uno de los dragos se encuentra recogido en el Catálogo de Árboles Singulares de Gran Canaria promovido por el Cabildo Insular para recoger los individuos arbóreos más significativos de la Isla. Aparte del drago, se recogen individuos de especies protegidas de avifauna tales como el petirrojo de Gran Canaria (*Erithacus marionae*), el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis canariensis*) o la curruca capirotada (*Sylvia atricapilla heineken*).

Integrado en el Paisaje Protegido de Tafira y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-070.





El Mocanal

79.470 m². Tafira-Bandama-Los Hoyos. Bosques de Olea y Ceratonia

Enclave de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, conformado por un entorno de bosque termófilo que coexiste con el soporte volcánico asociado al Pico de Bandama; donde se desarrolla una representación del hábitat de interés comunitario de los Bosques de Olea y Ceratonia (9320).

El acebuche (*Olea cerasiformis*) y el lentisco (*Pistacia lentiscus*), prevalecen en el conjunto. Algunas palmeras (*Phoenix canariensis*) se dispersan en la zona junto con un matorral asociado a estas formaciones. El uso de pitas (*Agave americana*) y tuneras (*Opuntia dillenii* y *Opuntia maxima*) para la delimitación de las parcelas agrícolas y para la retención de suelo ha provocado su difusión por los sectores de mayor calidad ambiental. Su alta capacidad expansiva provoca el desplazamiento de las especies

más sensibles, las que corresponden a la vegetación potencial de este entorno (acebuchal-lentiscal). El verol (*Aeonium percarneum*) y el góngano (*Aeonium manriqueorum*), aparecen con frecuencia. La proximidad de los sectores cubiertos de picones ha favorecido la difusión de la vinagrera (*Rumex lunaria*).

Integrado en el Paisaje Protegido de Tafira y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-071.





Pico de Bandama

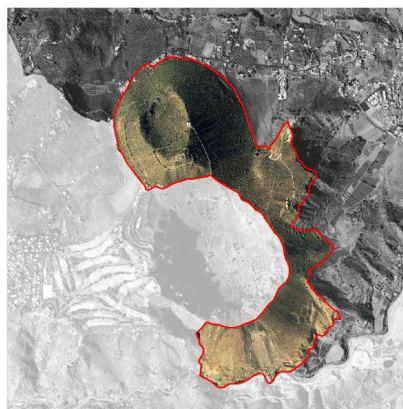
1.163.862 m². Tafira-Bandama-Los Hoyos. Bosques de Olea y Ceratonia

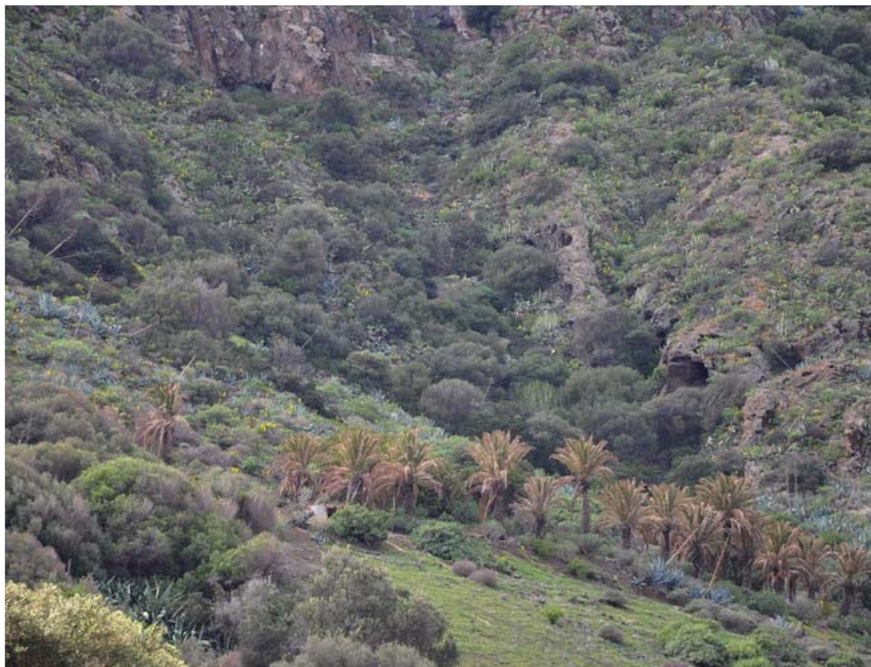
Conjunto de especial interés medioambiental asociado a los valores del relieve volcánico y la biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria. En este caso, se trata de un complejo volcánico holoceno de mayor relevancia de Gran Canaria, conformado por un cono volcánico y por las laderas exteriores de la caldera adjunta. En este suelo pirolclástico. Se desarrolla una formación termófila dispersa que se considera una representación del hábitat de interés comunitario de los Bosques de Olea y Ceratonia (9320).

Recientes investigaciones han determinado que la erupción volcánica y el colapso que dio origen a La Caldera tuvieron lugar hace unos 2.000 años. Estas características constructivas se formaliza en uno de los enclaves de mayor interés geomorfológico de la isla en tanto representa las formaciones volcánicas de la última etapa geológica-eruptiva de Gran Canaria; acentuado aún más si cabe por su aspecto formal en el entorno agrario de Tafira Alta, deviniendo en uno de los hitos fundamentales del paisaje del municipio de Las Palmas de Gran Canaria en su franja de contacto con los municipios de Santa Brígida y Telde. Se extiende un paisaje vegetal constituido por acebuches (*Olea cerasiformis*) y lentiscos (*Pistacia lentiscus*), de porte achaparrado. De forma dispersa hace su aparición la retama blanca (*Retama rhodorhizoides*).

El cortejo faunístico dominado por las aves incluye especies protegidas como el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*), la aguililla canaria (*Buteo buteo insularum*), el vencejo (*Apus unicolor*), la curruca cabecinegra (*Curruca melanocephala leucogastra*), el herrerillo común (*Cyanistes teneriffae hedwigae*), el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis canariensis*) y la curruca capirotada (*Sylvia atricapilla heineken*).

Integrado en el Monumento Natural y la Zona Especial de Conservación de Bandama y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-072.





El Roque-El Tablero de Mondalón

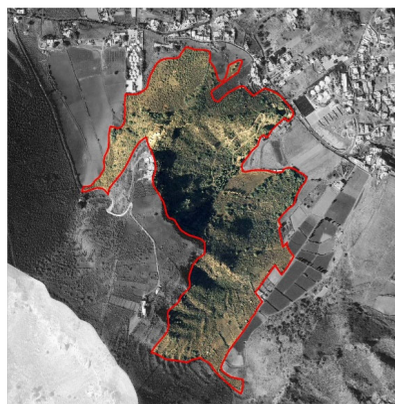
312.264 m². Tafira-Bandama-Los Hoyos. Bosques de Olea y Ceratonia

Conjunto de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, conformado por unas laderas de depósito piroclástico vinculado al conjunto de Bandama; sobre las que se desarrolla una representación del hábitat de interés comunitario de los Bosques de Olea y Ceratonia (9320).

El acebuche (*Olea cerasiformis*) y el lentisco (*Pistacia lentiscus*), prevalecen en el conjunto. En determinados enclaves aparecen almácigos (*Pistacia atlantica*) y palmeras canarias (*Phoenix canariensis*). Se hallan cubiertas por un pastizal de herbáceas anuales y un matorral de vinagreras (*Rumex lunaria*), tuneras (*Opuntia maxima*) y pitas (*Agave americana*). Son muy frecuentes el verol (*Aeonium percarneum*) y el góngano (*Aeonium manriqueorum*). Se ha inventariado como especie protegida em peligro de extinción individuos de la Dama de Bandama (*Parolinia glabriuscula*).

Su representación faunística incluye elementos protegidos como el lagarto de Gran Canaria (*Gallotia stehlini*), el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*), la curruca capirotada (*Sylvia atricapilla heineken*) y la paloma bravía (*Columba livia livia*).

Integrado en el Monumento y Zona Especial de Conservación de Bandama y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-073.





La Matanza-El Roque

343.555 m². Tafira-Bandama-Los Hoyos. Bosques de Olea y Ceratonia

Otra formación de especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, conformada por unas laderas vinculada al conjunto de Bandama; sobre las que se desarrolla una representación del hábitat de interés comunitario de los Bosques de Olea y Ceratonia (9320).

El acebuche (*Olea cerasiformis*) y el lentisco (*Pistacia lentiscus*), prevalecen en el conjunto. En determinados enclaves aparecen almácigos (*Pistacia atlantica*) y palmeras canarias (*Phoenix canariensis*). Se hallan cubiertas por un pastizal de herbáceas anuales y un matorral de vinagreras (*Rumex lunaria*), tuneras (*Opuntia maxima*) y pitas (*Agave americana*). Son muy frecuentes el verol (*Aeonium percarneum*) y el góngano (*Aeonium manriqueorum*)

Su representación faunística incluye elementos protegidos como el lagarto de Gran Canaria (*Gallotia stehlini*) y el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*).

Integrado en el Monumento y Zona Especial de Conservación de Bandama y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-074.





Santa Margarita

1.919 m². Valle de Jinámar-Marzagán. Espacios agrarios

Es un ejemplo de emplazamiento puntual con especial interés medioambiental asociado a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, derivado de la localización de individuos vegetales de contrastada singularidad.

Se trata de varios individuos de gran porte de cardón (*Euphorbia canariensis*) que han prevalecido en un contexto de crecimiento urbano y desarrollo de usos agropecuarios. Su edad, su espectacular volumen (de los mayores del Archipiélago) y su carácter endémico le confieren un elevado valor patrimonial. Recogido en el Catálogo de Árboles Singulares de Gran Canaria promovido por el Cabildo Insular. Junto a los individuos adultos crecen numerosos brinzales, circunstancia que revela el carácter expansivo del relicto

Junto a los cardones se desarrolla un matorral donde están presentes la hierba puntera (*Aeonium manriqueorum*), el verol de flores blancas (*Aeonium percarneum*) y un ejemplar de retama blanca (*Retama rhodorhizoides*) de notables dimensiones, que incrementan la calidad florística de un área de limitada superficie, como la que aquí se aborda

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-075 y en Suelo Rústico de Protección Agraria, determinándose su conservación.





Volcán de Jinámar

75.465 m². Valle de Jinámar-Marzagán. Relieve volcánico

Representación puntual del sistema de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, derivado de la localización de hitos geomorfológicos que se asocian a los procesos volcánicos.

También denominado Montaña Pelada, se define en un cono de edad holocena y terrenos adjuntos, tapizados por los piroclastos de dispersión procedentes de la erupción. El volcán, vinculado al proceso eruptivo de Bandama, ha conservado su fisonomía, a pesar de la presión antrópica que soporta, y sigue constituyendo un hito paisajístico, y un testigo del vulcanismo holoceno del municipio y una particularidad intrínseca del patrimonio geológico del mismo por su singularidad respecto al conjunto insular y regional.

Se cubre por un matorral xerófilo conformado, fundamentalmente, por tabaibas dulces (*Euphorbia balsamifera*), testimonio de los paisajes vegetales que cubrían los espacios inmersos en un ambiente bioclimático xerocanario. Las tabaibas se encuentran acompañadas de un cortejo florístico en el que son frecuentes las magarzas (*Argyranthemum frutescens ssp. canariae*). Este conjunto justifica la condición de esta formación como representación del Hábitat de Interés Comunitario (5320) de matorral termomediterráneo y preestépico en su modalidad de tabaibal canario.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-076 y en Espacio Libre en Suelo Urbano Consolidado, determinándose su conservación.





Playa de Jinámar

80.391 m². Valle de Jinámar-Marzagán. Vegetación endémica macaronésica litoral

El sistema de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria incluye esta pequeña superficie con un valor significativo en la singularidad del cortejo niótico del municipio; en este caso, representando a los ecosistemas terrestres litorales.

Conformado por una franja costera sometida a la incidencia de la maresía, que acoge una formación vegetal de afinidad halófila que constituye el único hábitat de la hierbamuda (*Lotus kunkelii*), un endemismo grancanario de altísimo valor botánico y destacada vulnerabilidad por su condición de "en peligro de extinción".

Junto con el tabaibal disperso, representa los Hábitat de interés comunitario de los acantilados con vegetación endémica de costas macaronésicas (1250) y el matorral termomediterráneo y repestépico del tabaibal canario (5320).

La vegetación muestra un porte rastrero y de reducido volumen, lo que no debe confundir en cuanto a su riqueza de especies. Junto a la hierbamuda, la uva de mar (*Zygophyllum fontanesii*), la servilleta (*Astydamia latifolia*), y algún tarajal (*Tamarix canariensis*) se han constatado otras especies protegidas del cortejo botánico, tales como el treintanudos de mar (*Polygonum maritimum*) o el balancón en el sustrato arenoso (*Traganum moquinii*). Pero también del conjunto faunístico, incluyendo el perenquén grancanario (*Tarentola boettgeri boettgeri*), el alcaudón canario (*Lanius excubitor koenigi*) o el correlimos gordo (*Calidris canutus*).



Integrado en el Sitio de Interés Científico y la Zona Especial de Conservación de Jinámar, así como en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-077.



Parque Doramas

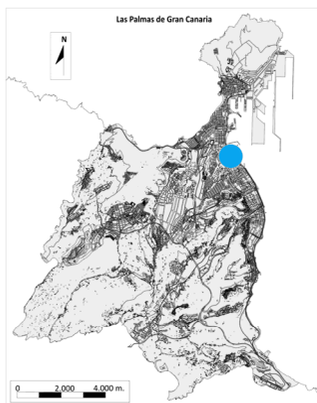
51.260 m². Ciudad baja. Parque urbano

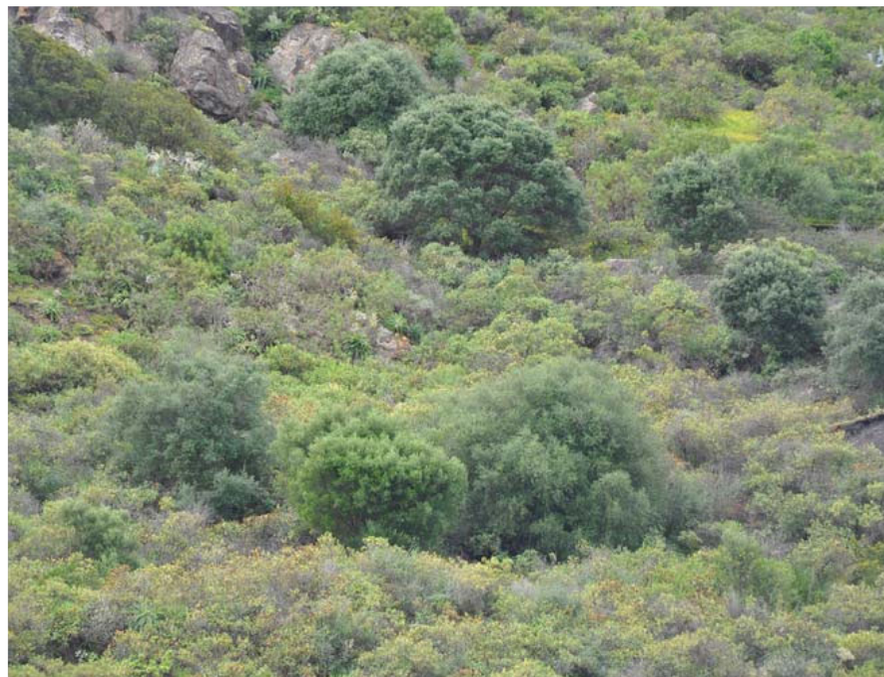
Es un espacio significativo que se integra en el sistema de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, representando a las soluciones ambientalmente singulares en el conjunto urbano consolidado de la ciudad en forma de parque urbano.

En un escenario de alta diversidad y riqueza de especies, con un importante acompañamiento avifaunístico, sobresale un palmeral de especies diversas (en especial la *Phoenix canariensis*), que se combina con varias decenas de especies de arbolado y arbusto de afinidades xéricas y termófilas.

Más allá de su función dotacional y de su calidad paisajística, constituye un área dentro de la ciudad de destacado interés botánico-medioambiental, en el que puede resaltarse los testimonios de la biodiversidad natural y propia del municipio; enriquecida dicha cualidad por su especial interacción con la valoración perceptiva y socio-cultural en la población de la ciudad y turística.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-078 y en Espacio Libre en Suelo Urbano Consolidado, determinándose su conservación.





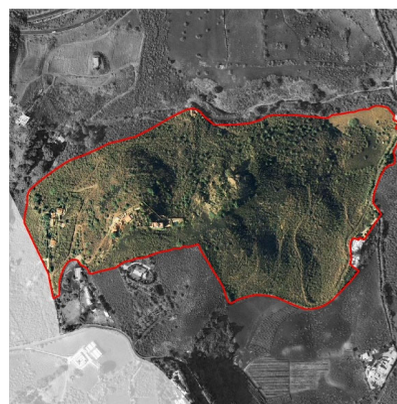
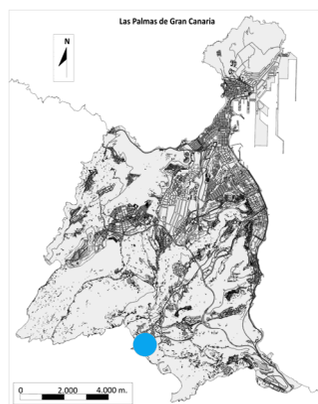
El Cabezo

199.062 m². Tafira-Bandama-Los Hoyos. Bosques de Olea y Ceratonia

Se corresponde con otro espacio que representa los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, conformado por un entorno de ladera donde se desarrolla una representación del hábitat de interés comunitario de los Bosques de Olea y Ceratonia (9320).

El acebuche (*Olea cerasiformis*) y el lentisco (*Pistacia lentiscus*), prevalecen en el conjunto. Algunos almácigos (*Pistacia atlantica*) se dispersan en la zona junto con un matorral asociado a estas formaciones. El verol (*Aeonium percarneum*) y el góngano (*Aeonium manriqueorum*), aparecen con frecuencia. La proximidad de los sectores cubiertos de picones ha favorecido la difusión de la vinagrera (*Rumex lunaria*).

Integrado en el Paisaje Protegido de Tafira y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-079.





Montaña del Socorro

82.273 m². Tafira. Bosques de Olea y Ceratonia

Es un enclave de especial interés medioambiental que representa a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, conformado por un entorno de ladera donde se desarrolla una representación del hábitat de interés comunitario de los Bosques de Olea y Ceratonia (9320).

El acebuche (*Olea cerasiformis*), el lentisco (*Pistacia lentiscus*) y el almácigo (*Pistacia atlantica*), prevalecen en el conjunto. Junto a los mismos aparecen pequeños rodales de palmeras (*Phoenix canariensis*). El cortejo florístico, en el estrato herbáceo y arbustivo, se enriquece con especies que, como el hediondo (*Bosea yerbamora*) o la especie protegida del drago (*Dracaena draco*), y elementos comunes de los entornos periurbanos como la pital (*Agave americana*) o el nopal (*Opuntia maxima*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-080 y ordenado como Suelo Rústico de Protección Paisajística, determinándose su conservación.





El Fondillo

246.259 m². Lomo del Este. Bosques de Olea y Ceratonia

Espacio indicativo de la diversidad paisajística y de biodiversidad del sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, conformado por dos manifestaciones locales de los hábitat de interés comunitario de los Bosques de Olea y Ceratonia (9320) y del matorral termomediterráneo y preestépico del tabaibal canario (5330).

Es una ladera de la cuenca de recepción de Barranco Seco, labradas sobre depósitos de la Formación Detrítica de Las Palmas, y en sectores sometidos a una transición ambiental (termocanario-xerocanario), donde se desarrollan bosquetes que se extienden por las vaguadas, rodales y ejemplares dispersos de acebuche (*Olea cerasiformis*) y, en menor medida, lentiscos (*Pistacia lentiscus*); todo ello, enriquecido por la riqueza paisajística del entorno agrícola tradicional de las inmediaciones de Tafira.

La presencia de elementos de carácter xerófilo: *Euphorbia regis-jubae*, *Periploca laevigata*, *Kleinia neriifolia* y *Rubia fruticosa*, manifiestan la rápida expansión del matorral termomediterráneo, una vez que las tareas agrícolas han pasado a ser testimoniales.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-081 y ordenado como Suelo Rústico de Protección Paisajística, determinándose su conservación.





Barranco de Tenoya

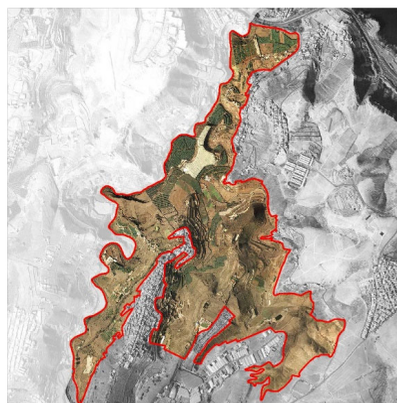
2.237.049 m². Barranco de Tenoya. Paisaje agrícola tradicional

Extensa unidad territorial de interés asociado al paisaje agrícola tradicional que enriquece el sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria. Se estructura por un barranco de primer orden dentro del sistema hidrológico del norte de Gran Canaria, al que se añaden varios barranquillos subsidiarios (Cuevas Blancas y Almatriche de Tenoya) en un tramo geológico de transición entre la formación sedimentaria de la Terraza de Las Palmas y la unidad basáltico pleistocénica de Arucas.

Sobre ese ámbito se ha ido desarrollando desde hace varios siglos un paisaje agrícola tradicional, con sus correspondientes estructuras, cultivos, sistema hidráulico y poblamiento, que se ha ido modelando con el discurrir de los períodos socioeconómicos en el municipio, hasta configurarse en la actualidad como uno de los ejes básicos del sistema agropecuario de la capital y un enclave con un prolífico patrimonio etnográfico.

En ese escenario, pervive nichos de biodiversidad singular, destacando el tabaibal dulce de (*Euphorbia balsamifera*) y determinados grupos de palmeras de *Phoenix canariensis* entre los que destaca un hito paisajístico y botánico en el propio Barranco de Tenoya (recogido en el Catálogo de Árboles Singulares de Gran Canaria con dos individuos de 36 y 38 m. de altura).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-082 y ordenado como Suelo Rústico de Protección Agraria, determinándose su conservación.





Lomo de La Cruz

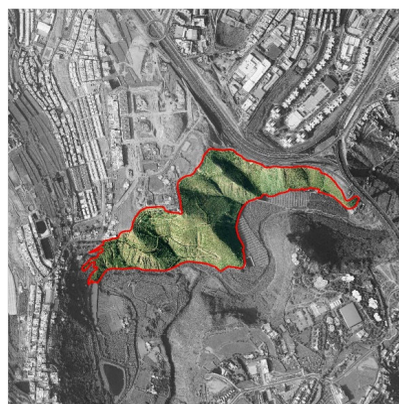
240.241 m². Barranco del Guinguada. Matorral termomediterráneo

Ladera que ejemplifica la riqueza de la biodiversidad y el soporte geomorfológico que acompaña al sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria. En esta ocasión, se representa el matorral termomediterráneo y preestépico del tabaibal canario (5330).

La tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*) muestra una mayor cobertura en el estrato subarbustivo, lejos del porte que ofrecía antes de la interferencia antrópica.

Otras especies que poseen un marcado carácter recolonizador dentro del ámbito xerocanario, enriqueciendo la diversidad de especies del enclave; que están representadas en esta unidad, son el balo (*Plocama pendula*), cuya abundancia revela antiguo uso ganadero del enclave, y la exótica tunera india (*Opuntia dillenii*) que muestra un carácter más xérico que el más extendido nopal (*Opuntia ficus-indica*).

Integrado en el Paisaje Protegido de Tafira y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-083.





Llanos de María Rivero

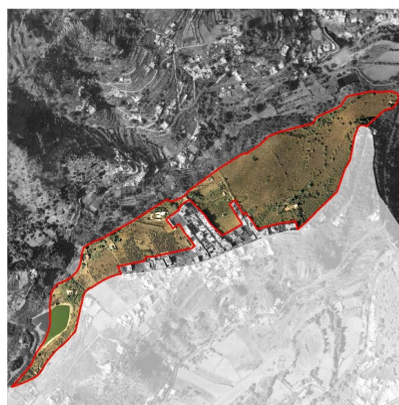
160.199 m². Altos de La Milagrosa-Siete Puertas. Paisaje agrario tradicional

Superficie rústica de interés asociado al paisaje agrícola tradicional que enriquece el sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

Sobre ese ámbito se ha ido desarrollando un paisaje agrícola tradicional, con sus correspondientes estructuras, cultivos, sistema hidráulico y poblamiento, que se ha ido modelando con el discurrir de los períodos socioeconómicos en el municipio y con un prolífico patrimonio etnográfico.

Junto al conjunto agrícola aparece una formación dispersa de individuos arbóreos y matorral asociados al bosque termófilo de *Olea* e individuos aislados de palmera de *Phoenix canariensis*. En ese escenario, aparece una charca o estanque sobre la que se desarrolla una formación faunística vinculada a las láminas de agua en espacios rurales, con presencia apreciable de especies protegidas. En este grupo podemos destacar la garza real (*Ardea cinerea*), el petirrojo de Gran Canaria (*Erithacus marionae*), la focha común (*Fulica atra*), la gallineta (*Gallinula chloropus*), la gaviota paíamarilla (*Larus michahellis*), el tarro canelo (*Tadorna ferruginea*), que se acompaña de rapaces como gavián (*Accipiter nisus granti*) o el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-084 y ordenado como Suelo Rústico de Protección Agraria, determinándose su conservación.





Playa de Las Canteras

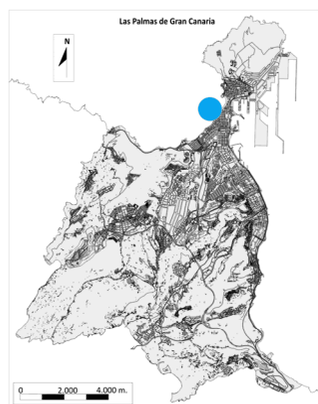
738.299 m². Ciudad baja. Biodiversidad litoral. Infraestructura azul

La playa de Las Canteras, a pesar de haberse convertido en un espacio fundamentalmente urbano, es un área de extraordinaria calidad ambiental que reúne un excelente patrimonio geomorfológico, paisajístico y de la biodiversidad marina; siendo un hito imprescindible en el sistema de infraestructura verde y azul de Las Palmas de Gran Canaria. Constituye un sector de notable complejidad estructural, conformado por la franja occidental del istmo arenoso que acabó vinculando La Isleta con la isla de Gran Canaria. Actualmente, el istmo, yace sepultado bajo la trama urbana.

Las Canteras conforma una franja de arenas, fundamentalmente organógenas, en contacto con el mar, depositadas sobre lavas pleistocénicas procedentes de las erupciones de La Isleta. Un hito morfológico y paisajístico: La Barra, se dispone paralelamente a la playa. Se encuentra constituida por arenas cementadas que descansan sobre una colada lávica.

La playa alberga el 30% de las 650 especies de algas que se han catalogado en las aguas canarias. Esta extraordinaria riqueza tiene su origen en el peculiar ecosistema que genera la existencia de la barra, que protege a la playa del oleaje del norte y propicia la elevación de la temperatura de sus aguas.

Integrado en la Zona Especial de Conservación de la Bahía del Confital y el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-085.





Parque de San Telmo

11.472 m². Ciudad baja. Parque urbano

Es un espacio significativo que se integra en el sistema de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, representando a las soluciones ambientalmente singulares en el conjunto urbano consolidado de la ciudad en forma de parque urbano.

Más allá de su función dotacional y de su calidad paisajística, constituye un área dentro de la ciudad de destacado interés botánico-medioambiental, en el que puede resaltarse los testimonios de la biodiversidad natural y propia del municipio; enriquecida dicha cualidad por su especial interacción con la valoración perceptiva y socio-cultural en la población de la ciudad y turística.

La destacada diversidad de especies incluye representaciones de palmera canaria, dragos, laureles de indias, ficus, flamboyanes, que dotan al emplazamiento de un carácter de hito en la definición ambiental de la ciudad consolidada.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-086 y en Espacio Libre en Suelo Urbano Consolidado, determinándose su conservación.





Corredor de Obelisco-Fuente Luminosa

19.142 m². Ciudad baja. Parque urbano

Conjunto de parques integrados en la fisonomía del espacio urbano e histórico en el que resultan muy numerosos los acontecimientos sociales, culturales y recreativos que conforman una parte imprescindible de la memoria socio-cultural de la ciudadanía. Configura una de las piezas fundamentales del espacio público tradicional de la ciudad que debe buena parte de sus cualidades a la ubicación y consolidación de elementos naturales singulares; aglutinando en uno de los hitos del sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

Entre las especies relevantes se destacan por su porte destacado, en la Fuente Luminosa varios individuos de washingtonia mejicana (*Washingtonia robusta*), algún ejemplar aislado de cardón (*Euphorbia canariensis*), ejemplares dispersos de *Araucaria heterophylla*, palmeras canarias y datileras, e individuos híbridos (*Phoenix canariensis* y *Phoenix dactylifera*); en la Plaza de La Feria, varios individuos de palmera datilera (*Phoenix dactylifera*), laureles de indias (*Ficus microcarpa*), washingtonias mejicanas; y en El Obelisco, varios ejemplares de gran talla de laureles de indias (en torno a los 15 o 20 metros), pándanos (*Pandanus utilis*), flamboyanes (*Delonix regia*), dragos (*Dracaena draco*), árboles del barniz (*Aleurites moluccana*), etc.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-087 y en Espacio Libre en Suelo Urbano Consolidado, determinándose su conservación.





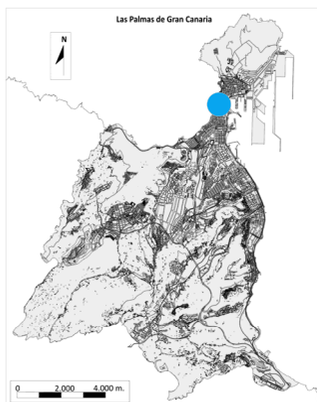
Parque de Santa Catalina

12.932 m². Ciudad baja. Parque urbano

Parque o zona verde integrado en la fisonomía del espacio urbano e histórico en el que resultan muy numerosos los acontecimientos sociales, culturales y recreativos que conforman una parte imprescindible de la memoria socio-cultural de la ciudadanía. Configura una de las piezas fundamentales del espacio público tradicional de la ciudad que debe buena parte de sus cualidades a la ubicación y consolidación de elementos naturales singulares; aglutinando en uno de los hitos del sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

En el contexto del entorno de alta intensidad en el dinamismo comercial, de ocio, turismo y actividades portuarias del enclave, su configuración medioambiental sobresale como entorno en que coexiste una arboleda y un ajardinamiento, incluyendo especies botánicas de especial interés ecológico en el sistema medioambiental del municipio. Entre las especies relevantes se destacan por su porte destacado varios individuos de flamboyanes (*Delonix regia*), palmeras canarias y datileras (*Phoenix canariensis* y *Phoenix dactylifera*) e individuos hibridados de sendas especies, *Washingtonia mejianca* (*Washingtonia robusta*), ficus (*Ficus macrophylla*), laureles de indias (*Ficus microcarpa*), dragos (*Dracaena draco*), tipas (*Tipuana tipu*), entre otras.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-088 y en Espacio Libre en Suelo Urbano Consolidado, determinándose su conservación.





Parque de La Estrella-Buenavista

23.112 m². Ciudad alta. Parque urbano

Espacio libre y de esparcimiento ciudadano integrado en la fisonomía del espacio urbano e histórico en el que resultan muy numerosos los acontecimientos sociales, culturales y recreativos que conforman una parte imprescindible de la memoria socio-cultural de la ciudadanía. Configura una de las piezas fundamentales del espacio público tradicional de la ciudad que debe buena parte de sus cualidades a la ubicación y consolidación de elementos naturales singulares; aglutinando en uno de los hitos del sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

Su configuración medioambiental sobresale como entorno en que el ajardinamiento en etapas precedentes ha consolidado una arboleda y un ajardinamiento singularizado e integrado en la propia memoria social del barrio, incluyendo especies botánicas de especial interés ecológico en el sistema medioambiental del municipio. Entre las especies relevantes se destacan por su porte destacado varios individuos de Laureles de indias (*Ficus microcarpa*), Washingtonias mejicanas (*Washingtonia robusta*), palmeras canarias y datileras (*Phoenix canariensis* y *dactylifera*) e individuos híbridos de ambas especies, flamboyanes (*Delonix regia*), palmeras de la Reina (*Arecastrum romanzoffianum* var. *australe*); y de porte arbustivo, la salvia canaria (*Salvia canariensis*), el cardón (*Euphorbia canariensis*), etc.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-089 y en Espacio Libre en Suelo Urbano Consolidado, determinándose su conservación.





La Minilla

22.397 m². Ciudad alta. Biodiversidad-Invertebrados

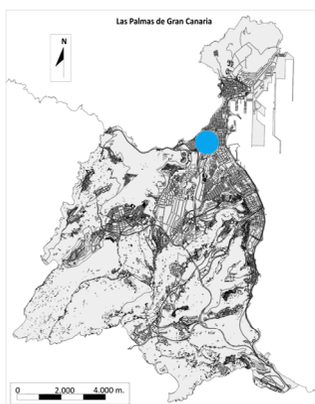
Espacio libre integrado en la fisonomía del espacio urbano en el que resultan significativas sus cualidades a la ubicación y consolidación de elementos naturales singulares y definidos en la legislación o desarrollo institucional de la gestión natural; aglutinando en uno de los hitos del sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

Definido por un entorno delimitado por el hábitats de la especie de invertebrado "Pimelia Granulicollis", considerada en peligro de extinción en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias.

Se trata de un escarabajo específico del entorno de arenales, siendo un endemismo local con variedad afín en el entorno grancanario de Arinaga; si bien su ecosistema se ha visto muy alterado por el crecimiento urbano.

Se considera relevante su planteamiento conservacionista en el marco de la protección del patrimonio de la biodiversidad urbana.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-090 y en Espacio Libre en Suelo Urbano, determinándose su conservación.





Barranco del Rosario

158.354 m². Lomo del Este. Matorral termomediterráneo

Ladera que ejemplifica la diversidad formal y la representación ambiental del sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria. En esta ocasión, se define un área de matorral termomediterráneo y preestépico del tabaibal canario (5330).

Se trata de una pieza significativa a partir de una dotación pública insular de vivero de producción y gestión del arbolado para actuaciones de reforestación en la isla. La interrupción de dicha función ha derivado en un asilvestramiento del área en el que se ha consolidado una formación de palmeral de *Phoenix canariensis* que coexiste con un extenso tabaibal que representa del hábitat de interés comunitario de matorral termomediterráneo y preestépico.

La tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*) y la palmera canaria (*Phoenix canariensis*) que se acompaña de elementos singulares de la biodiversidad autóctona como el drago (*Dracaena draco*), el acebuche (*Olea europaea cerasiformis*) entre otras.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-091 y ordenado como Suelo Rústico de Protección Paisajística, determinándose su conservación.





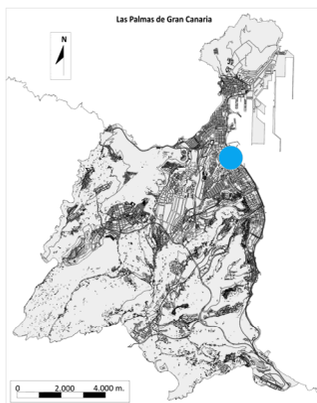
Parque Romano

4.611 m². Ciudad baja. Parque urbano

Parque o zona verde integrado en la fisonomía del espacio urbano e histórico en el que resultan muy numerosos los acontecimientos sociales, culturales y recreativos que conforman una parte imprescindible de la memoria socio-cultural de la ciudadanía. Configura una de las piezas fundamentales del espacio público tradicional de la ciudad que debe buena parte de sus cualidades a la ubicación y consolidación de elementos naturales singulares; aglutinando en uno de los hitos del sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

Su configuración sobresale como entorno en que el coexiste una arboleda y un ajardinamiento singularizado e integrado en la propia memoria social, incluyendo especies botánicas de especial interés ecológico en el sistema medioambiental del municipio. Entre las especies relevantes se destacan por su porte destacado cabe reseñar abundantes palmeras canarias y datileras (*Phoenix canariensis* y *Phoenix dactylifera*) e individuos hibridados de ambas especies, washingtonias mejicanas (*Washingtonia robusta*), flamboyanes (*Delonix regia*), ficus (*Ficus macrophylla*), laureles de indias (*Ficus microcarpa*), araucarias (*Araucaria heterophylla*), adelfas (*Nerium oleander*), un importante número de dragos (*Dracaena draco*) y pimenteros del Brasil o turbitos de talla notable (*Schinus terebinthifolius*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-092 y en Espacio Libre en Suelo Urbano Consolidado, determinándose su conservación.





La Cornisa

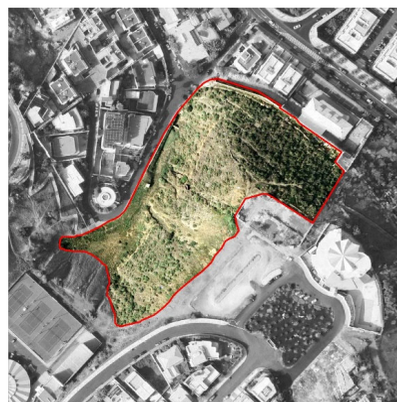
14.609 m². Ciudad baja. Enclave paleontológico

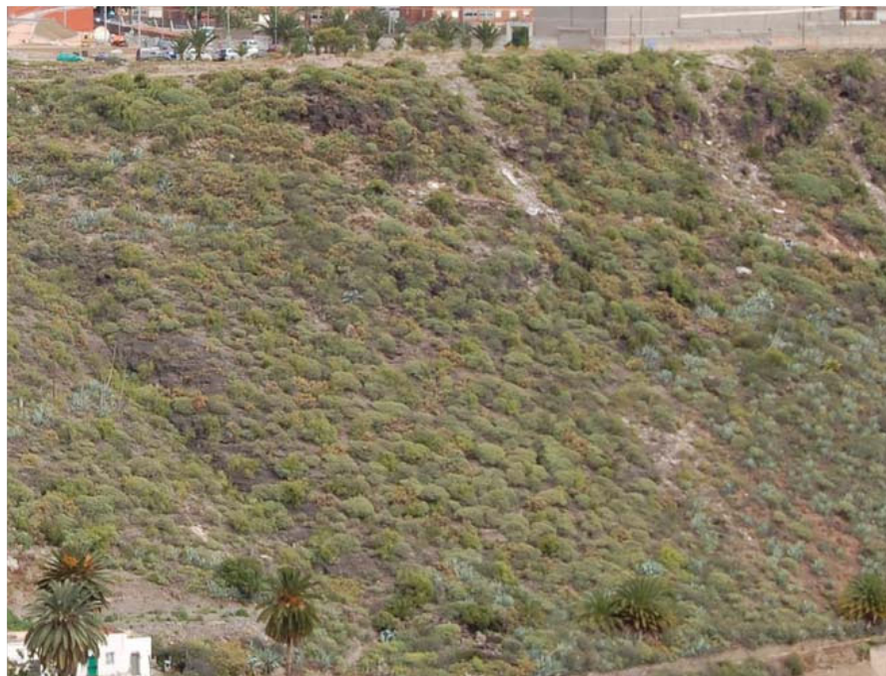
Enclave de interés medioambiental asociado a sus rasgos geomorfológicos y paleontológicos que se configura mediante un depósito emplazado en una ladera labrada sobre la Formación Detrítica de Las Palmas, que se observa sin dificultad desde la calle Chopin, una vía que salva el desnivel que separa los barrios de Altavista y Ciudad Jardín, en un intervalo altitudinal que oscila entre los 40 y los 90 metros sobre el nivel del mar.

El corte estratigráfico que recorre la vertiente está conformado por un piedemonte inferior, encajados en una matriz detrítica fina; un nivel marino fosilífero, cuya potencia oscila entre un metro y un metro y medio; un tramo de arenitas litorales de granulometría gruesa, y un piedemonte superior con abundantes cantos de naturaleza basáltica. El contenido biológico fosilizado del nivel guía se concreta en la presencia de moluscos (*Mesalia sp.*, *Pecten jacobaeus*, *Arcopagia sp.* y *Crassa sp.*, entre otros), equinodermos (*Eucidaris sp.* y *Ophiotrix sp.*), briozoos (*Adeonella polistomella*, *Cellepodrina lucida* y *Porella tubulata*) y peces (*Sparus gagrus*).

Algunas hipótesis vienen a datar el depósito fosilífero en el Plioceno. La vertiente se encuentra cubierta por un matorral xerófilo, en el que la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*), el taginaste blanco y el balo (*Plocama pendula*) caracterizan la formación.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-093 y en Espacio Libre en Suelo Urbano Consolidado, determinándose su conservación.





Albiturría

14.609 m². Ciudad baja. Matorral termomediterráneo y preestépico. Tabaibal

Superficie que se dota de singularidad natural y que ejemplifica la riqueza de la biodiversidad y el soporte geomorfológico que acompaña al sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria. En esta ocasión, se representa el matorral termomediterráneo y preestépico del tabaibal canario (5330).

Enclave de interés medioambiental asociado al Barranco Guinguada, mediante una labrada sobre roca basáltica. Se trata de uno de los escasos afloramientos rocosos de las vertientes del sector bajo del Guinguada.

Esta circunstancia es la que confiere a este tramo su naturaleza abrupta. El sustrato basáltico, de naturaleza alcalina, a diferencia del ácido, propicia el establecimiento de formaciones con un mayor desarrollo en lo que respecta al porte, al recubrimiento y a la productividad de biomasa.

Alberga un paisaje vegetal a camino entre el matorral xérico y el termoesclerófilo con prevalencia del tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*) y con ejemplares de acebuche (*Olea cerasiformis*), del cardón (*Euphorbia canariensis*), del que subsisten algunos ejemplares. Sobre los sectores de pendientes más tendidas, que han propiciado un mayor desarrollo edáfico, se desarrollan rodales de palmeras canarias (*Phoenix canariensis*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-095 y ordenada como Suelo Rústico de Protección Paisajística, determinándose su conservación.





Plan de Loreto-El Fondillo

5.466 m². Tafira. Bosques de Olea y Ceratonia

Superficie que se dota de singularidad natural y que ejemplifica la riqueza de la biodiversidad y el soporte geomorfológico que acompaña al sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria.

Emplazada sobre una rampa de valle basáltica que constituye uno de los interfluvios del Barranco Guinguada y sobre la que se desarrolla el conjunto urbano de transición entre Tafira Baja y Tafira Alta. En el mismo y junto a una antigua vivienda, se levanta el almácigo (*Pistacia atlantica*) de mayor envergadura del Archipiélago; un ilustre testigo de los bosques que cubrieron una amplia superficie de terreno, desde los lomos próximos a la ciudad hasta las inmediaciones de Santa Brígida, y desde la divisoria de las cuencas del Guinguada y Tamaraceite, hasta los alrededores de Telde, y que recibieron la denominación de El Monte Lentiscal.

Integrado en el Catálogo de Árboles Singulares de Gran Canaria promovido por el Cabildo Insular, el almácigo comparte espacio con otro individuo de la misma especie, aunque de dimensiones algo inferiores. Los propietarios de la finca, con objeto de incrementar el carácter ornamental del entorno de la vivienda, plantaron dragos, laureles de indias, que alcanzan tallas notables. Algunas palmeras canarias se disponen a modo de retazos lineales.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-096 y ordenada como Suelo Urbano, determinándose su conservación.





Barranco de Lezcano

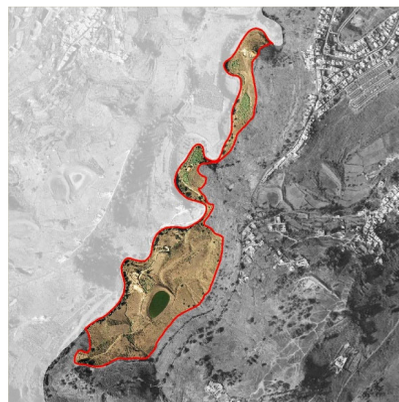
218.445 m². Barranco de Tenoya. Entorno rústico

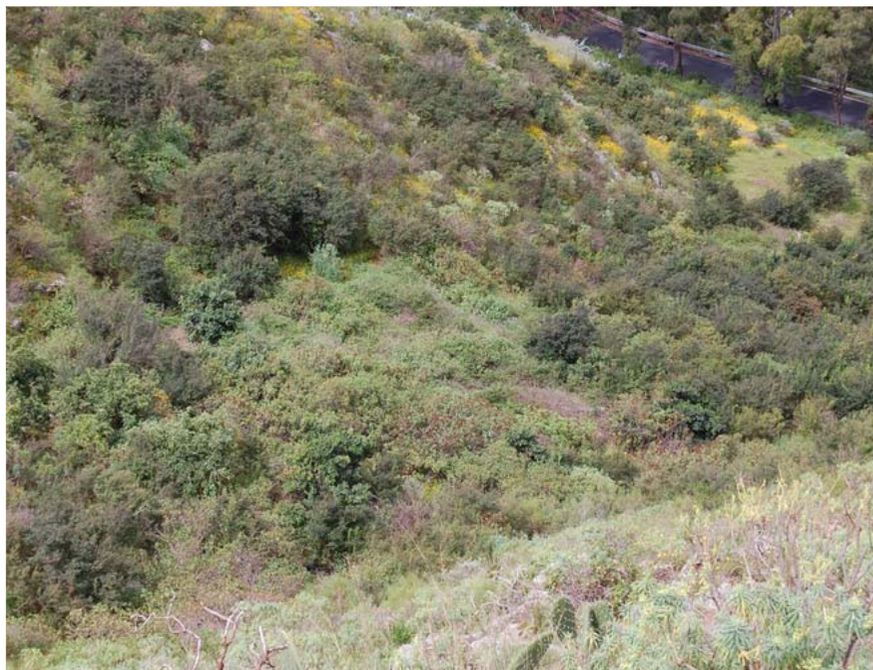
Enclave de especial interés medioambiental asociado a la biodiversidad configurado por un área emplazada en el tramo medio del Barranco de Lezcano en una franja de transición entre los ámbitos bioclimáticos xerocanario y termocanario.

Esta circunstancia, junto a la interacción antrópica, determina el desarrollo de un matorral en el que el guaydil (*Convolvulus floridus*), y el granadillo (*Hypericum canariense*) resultan predominantes en el estrato arbustivo. Los sectores de pendiente más acusada quedan parcialmente tapizados por los veroles *Aeonium manriqueorum* y *Aeonium percarneum*. En los sectores de pendiente más atenuada, que propicia el depósito de suelo fértil, se ha consignado la presencia de palmeras (*Phoenix canariensis*) y acebuches (*Olea cerasiformis*), de modo disperso, relictos de la vegetación que cubría estos parajes antes de su explotación agraria. Los escarpes rocosos, especialmente los expuestos a sotavento, son el hábitat del cardón (*Euphorbia canariensis*), que se dispone de forma discontinua.

Todas estas formaciones vegetales son el soporte para la nidificación de una avifauna conformada por especies paseriformes, entre las que por su abundancia destaca el canario (*Serinus canarius*), el mosquitero (*Phylloscopus collybita*) y el herrerillo (*Parus caeruleus*).

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-097 y ordenada como Suelo Urbano, determinándose su conservación.





Risco de Jiménez

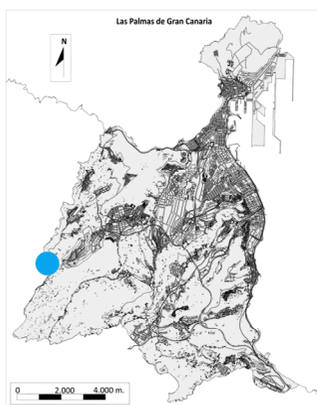
70.706 m². Barranco de Tenoya. Bosques de Olea y Ceratonia

Emplazamiento de especial interés medioambiental que representa a los valores de biodiversidad e infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria, conformado por un entorno de ladera donde se desarrolla una representación del hábitat de interés comunitario de los Bosques de Olea y Ceratonia (9320).

Alberga uno de los mayores tesoros botánicos del Archipiélago: la retama peluda (*Teline nervosa*), incluida en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias, dentro de la categoría de En Peligro de Extinción.

La retama crece entre un matorral en el que el guaydil (*Convolvulus floridus*), y el granadillo (*Hypericum canariense*) resultan predominantes en el estrato arbustivo. Los sectores de pendiente más acusada quedan parcialmente tapizados por los veroles *Aeonium manriqueorum* y *Aeonium percarneum*. En los sectores de pendiente más atenuada, que propicia el depósito de suelo fértil, se ha consignado la presencia de palmeras (*Phoenix canariensis*) y acebuches (*Olea cerasiformis*).

Integrado en el Paisaje Protegido y la Zona Especial de Conservación de Pino Santo y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-098.





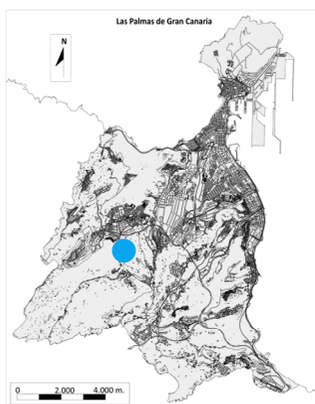
Vega de San Lorenzo

1.820.488 m². San Lorenzo-Tamaraceite. Paisaje agrícola tradicional

Extensa unidad territorial de interés asociado al paisaje agrícola tradicional que enriquece el sistema de infraestructura verde de Las Palmas de Gran Canaria. Se estructura por un barranco de primer orden dentro del sistema hidrológico del norte de Gran Canaria, al que se añaden varios barranquillos subsidiarios (Cuevas Blancas y Almatriche de Tenoya) en un tramo geológico de transición entre la formación sedimentaria de la Terraza de Las Palmas y la unidad basáltica pleistocénica de Arucas.

Sobre ese ámbito se ha ido desarrollando desde hace varios siglos un paisaje agrícola tradicional y un enclave con un prolífico patrimonio etnográfico. En ese escenario, pervive nichos de biodiversidad singular, destacando el tabaibal dulce de (*Euphorbia balsamifera*) y determinados grupos de palmeras de *Phoenix canariensis*. Incluye un conjunto de charcas o estanques de barro en torno al que se ha desarrollado una formación faunística vinculada a las láminas de aguas interiores, con especies protegidas como la garza real (*Ardea cinerea*), el petirrojo de Gran Canaria (*Erithacus marionae*), la focha común (*Fulica atra*), la gallineta (*Gallinula chloropus*), la gaviota paíamarilla (*Larus michahellis*), el tarro canelo (*Tadorna ferruginea*), que se acompaña de rapaces como gavilán (*Accipiter nisus granti*) o el cernícalo (*Falco tinnunculus canariensis*)

Integrado parcialmente en el Paisaje Protegido de Pino Santo y en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-099 y ordenado como Suelo Rústico de Protección Agraria, determinándose su conservación.





Playa del Confital

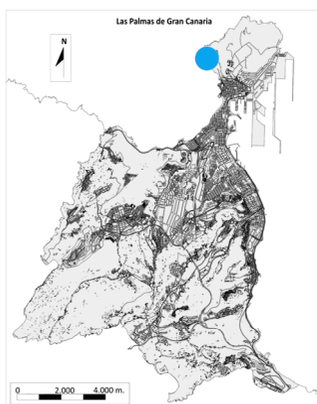
58.506 m². Ciudad baja. Enclave paleontológico. Infraestructura azul

Enclave de interés medioambiental asociada a la relevancia geomorfológica y paleontológica de un espacio litoral conformado por la plataforma intermareal de abrasión fósil de El Confital y por una porción de los taludes que rompen la pendiente del acantilado, constituida por depósitos volcanoclásticos y basaltos post-Roque Nublo.

La plataforma de abrasión marina alberga un elevado interés sedimentológico, al detectarse la presencia de un depósito fosilífero de edad pleistocénica, formado por una toba hialoclástica bastante compacta, y que presenta microestratificación paralela, y que engloba fragmentos líticos de naturaleza básica y fonolítica, y por algas calcáreas fósiles. El depósito fue puesto en resalte por el efecto de la erosión marina.

En torno a él, se extienden pequeños lechos arenosos que contienen conchas fósiles de moluscos bivalvos. Apoyados sobre el acantilado que delimita la Playa del Confital se desarrollan coluviones y derrubios de ladera holocénicos, dispuestos en abanico, entre los que afloran sedimentos detríticos marinos de edad pleistocénica (depósitos jandienses), constituidos por algas calcáreas que forman concreciones esféricas, a las que se denominan localmente confites y que se han dado el nombre a la Playa del Confital.

Integrado en el Catálogo municipal de Zonas de Interés Medioambiental como ZIM-100 y en Espacio Libre, determinándose su conservación.



Guía visual de los espacios de biodiversidad e infraestructura verde en Las Palmas de Gran Canaria

Proyecto: “Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta”

Actuaciones dirigidas a la renaturalización y resiliencia de las ciudades españolas

<https://www.laspalmasgc.es/es/areas-tematicas/urbanismo-e-infraestructuras/desarrollo-y-renaturalizacion-urbana/corredorverde@laspalmasgc.es>

El Proyecto “Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta” (Las Palmas de Gran Canaria) cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU