



biocan
BANCO DEL INVENTARIO NATURAL DE
CANARIAS

Proyecto Cofinanciado por el Programa Operativo Feder Canarias (2014-2020)

Nieves Zurita Pérez

Servicio de Biodiversidad. Viceconsejería de
Lucha Contra el Cambio Climático

Murcia, a 14 de noviembre 2019



biocan

BANCO DEL INVENTARIO NATURAL DE CANARIAS

Bancos de datos de especies gestionados por el Gobierno de Canarias que integran el Banco del Inventario Natural de Canarias







[Inicio](#) > [Especies protegidas](#)

BÚSQUEDA DE ESPECIES

Espece / Subespece <input type="text" value="Escriba el nombre de la especie o subespece"/>	Nombre común <input type="text" value="Escriba el nombre común"/>	Medio <input type="text" value="Medio"/>	Código especie <input type="text" value="Código especie"/>
Reino <input type="text" value="Reino"/>	División <input type="text" value="División"/>	Subdivisión <input type="text" value="Subdivisión"/>	Filo <input type="text" value="Filo"/>
Clases <input type="text" value="Clases"/>	Orden <input type="text" value="Orden"/>	Familia <input type="text" value="Familia"/>	Género <input type="text" value="Género"/>
Sub nómime <input type="text" value="Nombre"/>			
<input type="button" value="Buscar"/>			



Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Inicio > Especies protegidas > *Acrostira euphorbiae* García & Oromí, 1992

Acrostira euphorbiae García & Oromí, 1992

Cigarrón palo palmero

Descargar ficha en formato PDF

Ficha de especie | Estatus de protección | Documentos de interés



Pedro Oromí



Reino : Metazoa
Filo : Arthropoda
Clase : Insecta
Orden : Orthoptera
Familia : Pamphagidae

ENDEMICIDAD		
Canarias	Género	Si
	Especie	Si
	Subespecie	-
Macaronesia	Género	Si
	Especie	Si
	Subespecie	-



Distribución mundial

Endemismo canario.

Distribución en Canarias

Suroeste de La Palma.

Origen

Nativo seguro (NS)

Hábitat

Suelos rocosos del tabaibal-cardonal con predominio de tabaiba amarga. (Verdú et al., 2011)

Claves de identificación

Saltamonte de tamaño variable (65-80 mm en las hembras y 28-32 mm en los machos). Las hembras tienen una coloración gris ceniza, con algunas zonas verde amarillento o blanco cremoso. Los machos tienen una coloración más abigarrada, con combinaciones de negro y rojo, y con zonas amarillo rojizo (en cabeza y tórax) y blanco (en cara externa de los metafémures). Es áptera, sólo persiste un pequeñísimo rudimento del primer par de alas sin ningún tipo de función aparente. El pronoto de la hembra de *A. euphorbiae* presenta una quilla más o menos aparente. *A. euphorbiae* es la única especie de Pamphagidae presentada en La Palma, por lo que no se podría confundir con otro en su medio natural, ni con otro saltamonte de la isla, ya que su talla, comportamiento y características propias de la familia son muy distintivas. (López, H. et al., 2008)

Distribución mundial

Endemismo canario.

Distribución en Canarias

Suroeste de La Palma.

Origen





Inicio > Especies

BÚSQUEDA DE ESPECIES

Especie / Subespecie	Nombre común	Medio	Código
<input type="text" value="Escriba el nombre de la especie o subespecie"/>	<input type="text" value="Escriba el nombre común"/>	Medio: <input type="text"/>	<input type="text" value="Código especie"/>
Reino: <input type="text" value="Reino"/>	División: <input type="text" value="División"/>	Subdivisión: <input type="text" value="Subdivisión"/>	Filo: <input type="text" value="Filó"/>
Clases: <input type="text" value="Clases"/>	Orden: <input type="text" value="Orden"/>	Familia: <input type="text" value="Familia"/>	Género: <input type="text" value="Género"/>
Sub nombre: <input type="text" value="Nombre"/>			

[Exportar](#) [Limpiar selección](#)

Lampropeltis californiae (Blainville, 1855)

 Descargar ficha en formato PDF

Ficha de especie

Situación legal

Documentos de interés

Sub nómine



Reino: Metazoa

Filo: Chordata

Clase: Reptilia

Orden: Squamata

Familia: Colubridae

ENDEMICIDAD

Canarias	Género	Nº
	Especie	Nº
	Subespecie	-
Macaronesia	Género	-
	Especie	-
	Subespecie	-

DISTRIBUCIÓN EN CANARIAS



Descripción

ALongitud total raramente sobrepasa los 120 cm. Cabeza recubierta de grandes placas, de mucho mayor tamaño que las escamas dorsales. Presenta ojos relativamente grandes desprovistos de párpados móviles y dotados de pupilas circulares a plena luz del día. El dorso está recubierto de escamas lisas, brillantes e imbricadas, dispuestas en 23 ó 25 series longitudinales. El vientre está dotado de una única serie longitudinal de escamas (entre 213 y 225) mucho más anchas que largas. Presenta una placa anal simple, y entre 47 y 56 escamas subcaudales divididas.

Origen

Introducido seguro invasivo (I1)

Distribución

Nativa

Ofidio de amplia distribución en Norteamérica. Puede encontrarse en la mitad norte de México (estados de Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila y norte de Baja California), y en buena parte de Estados Unidos, desde la costa atlántica (alcanza por el norte el estado de Virginia), hasta el pacífico (sur de Oregón). La subespecie introducida en Canarias es Lampropeltis getula californiae, cuya distribución natural incluye la franja más occidental de la especie.

Mundial

La distribución mundial coincide con la distribución nativa, y la isla de Gran Canaria, único lugar en el que la especie se ha naturalizado.

En Canarias

Originalmente introducida en el barranco Real de Telde (noreste de Gran Canaria), y en otros barrancos subsidiarios (San Roque, de Gracia, San Miguel, Valle de Casares...), ocupando más de 30 km2. Recientemente ha sido observada cerca Melenara, y en los alrededores de Santa Brígida. También ha sido introducida de forma puntual en el noroeste (alrededores de Cálida), y en el norte de Gran Canaria (alrededores de Arucas). Ha sido encontrada desde prácticamente el nivel del mar, hasta los 550 metros de altitud en los alrededores de Valsequillo.

Se cita como naturalizada en Gran Canaria

Hábitat

Requerimientos

Se trata de una especie oportunista que no requiere de otros requerimientos específicos que los generales para ofidios: condiciones térmicas apropiadas y disponibilidad de recursos (vertebrados) suficiente. Por sus escasos requerimientos y por la facilidad con la que puede mantenerse en cautividad está considerada como una especie "idónea para terrariofilos principiantes".



REDPROMAR
RED DE OBSERVADORES DEL
MEDIO MARINO EN CANARIAS



Canarias
avanza
con Europa


**Gobierno
de Canarias**


Unión Europea

 Canarias
avanza
con Europa

 **Gobierno
de Canarias**

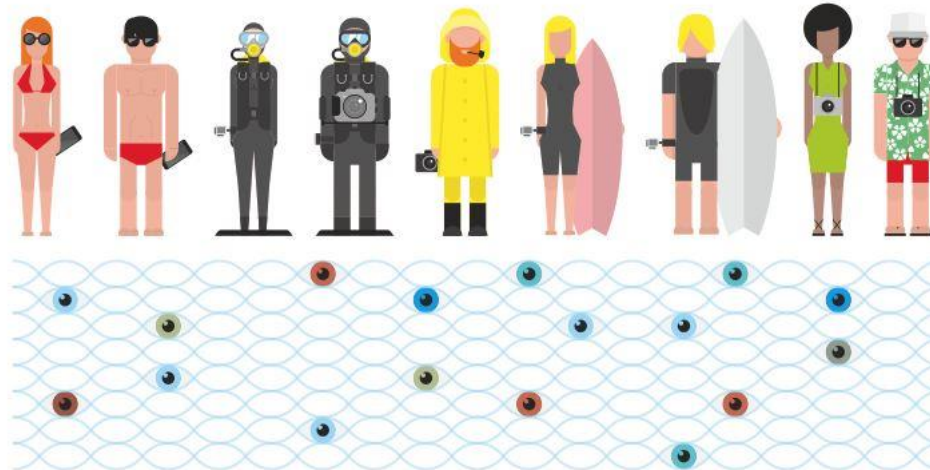

Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



RedPROMAR

La Red de Observadores del Medio Marino en Canarias (RedPROMAR) es una herramienta del Gobierno de Canarias para el seguimiento y vigilancia de la vida marina del archipiélago. Es un sistema de información que registra los continuos cambios que se están produciendo en nuestros océanos, utilizando el concepto de "Ciencia ciudadana"



[¿AUN NO TIENES CUENTA? ¡REGISTRATE YA!](#)

[ENVIAR REPORTE](#)

[REPORTAR AVISTAMIENTO](#)

[2186 AVISTAMIENTOS](#)

[MIS AVISTAMIENTOS](#)

[RANKING](#)

Desde 2018-11-07



Hasta

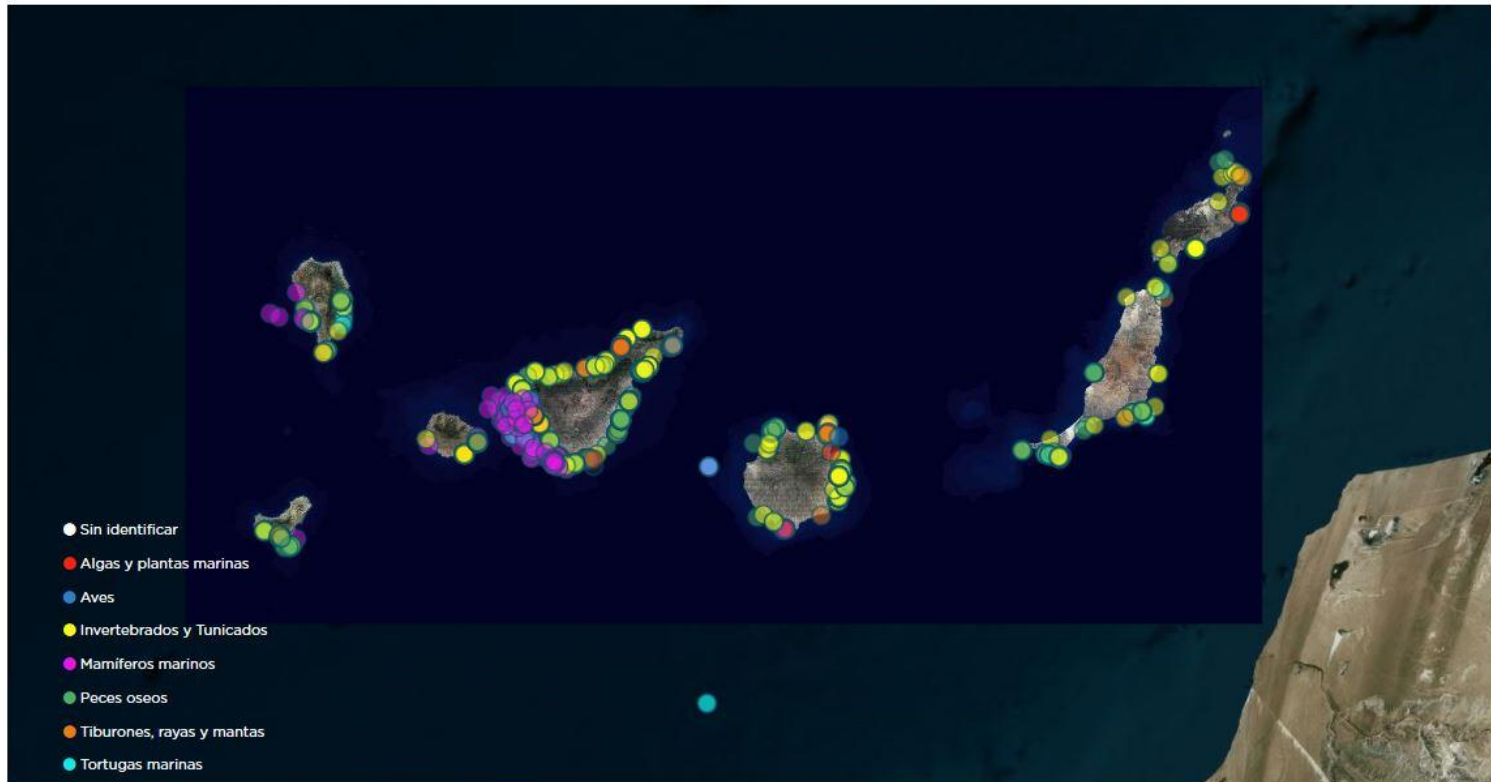


[AÑADIR FILTRO DE ESPECIE](#)

[SELECCIONAR CAPAS](#) ▾

[KML](#) ⬇

[CSV](#) ⬇



BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

11.612.034	17.063	7.018	9.177	9.720
Registros	Especies terrestres	Especies marinas	Documentos	Imágenes

Nombre de la especie/subespecie o nombre común/vulgar...

El Banco de datos, además, gestiona 24.087 especies en toda Canarias, 11.612.034 registros cartográficos, 3.704 especies de El Hierro, 7.389 especies de La Palma, 5.959 especies de La Gomera, 11.576 especies de Tenerife, 8.054 especies de Gran Canaria, 4.103 especies de Fuerteventura y 3.962 especies de Lanzarote.

<h3>ESPECIES</h3> <p>Busque por todas las especies de flora y fauna de Canarias, por nombre o categoría.</p> <p>ACCEDER</p>	<h3>GALERÍA</h3> <p>Colección de imágenes existentes en el banco de datos.</p> <p>ACCEDER</p>	<h3>TAXONOMÍA</h3> <p>Navegue por los diferentes niveles taxonómicos definidos.</p> <p>ACCEDER</p>
<h3>DOCUMENTOS</h3> <p>Consulte todo el archivo documental del banco de datos de Canarias.</p> <p>ACCEDER</p>	<h3>ANÁLISIS TERRITORIAL</h3> <p>Realice consultas de distribución de especies y análisis sobre todo el territorio.</p> <p>ACCEDER</p>	<h3>ESTADÍSTICAS</h3> <p>Acceda a las diferentes estadísticas sobre la situación de las especies en Canarias.</p> <p>ACCEDER</p>

Orden, de 1 de junio de 1999, por la que se crea el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias

Artículo 2.- Finalidad y objetivos....

2. ...los objetivos del Banco de Datos son:

- a) Constituir un **registro oficial taxonómico de la biota** de Canarias.
- b) Facilitar el **acceso libre a la información** por parte de las personas e instituciones interesadas...
- c) **Divulgar la biodiversidad** como potencial de futuro y promover su uso sostenible.
- d) Realizar los análisis pertinentes que permitan **establecer prioridades de conservación**.
- e) Estimular la **prospección de la biodiversidad**.
- f) Configurar un puente de **colaboración entre las instituciones científicas y las Administraciones Públicas**.

Ley 4/2010 de 4 de junio de 2010, del Catálogo Canario de Especies Protegidas

Se crea el BDBC como registro público de carácter administrativo, en el que se incluyen las especies silvestres de plantas, algas, hongos, animales y demás organismos vivos que de modo regular habitan o se reproducen en el Archipiélago y sus aguas, sin intervención directa del hombre.

Gestionado por la Dirección General de Lucha Contra el cambio Climático y Medioambiente (VC de Lucha Contra el Cambio Climático).

BIODIVERSITY DATA BANK OF THE CANARY ISLANDS

12,124,513 | 17,070 | 7,066 | 9,272 | 9,973
Records | Terrestrial species | Marine species | Documents | Images

The Bank also manages 24,139 species throughout the Canary Islands, 12,124,513 cartographic records, 3,801 La Palma species, 6,059 La Gomera species, 12,026 species of Tenerife, 8,193 species of Gran Canaria, 4,286 species of Fuerteventura and 4,120 species of Lanzarote.

BIODIVERSIDADE DATABANK ILHAS CANÁRIAS

12.124.513 | 17.070 | 7.066 | 9.272 | 9.973
Registos | Espécies terrestres | Espécies marinhas | Documentos | Imagens

Databank também administra 24.139 espécies nas Ilhas Canárias, 12.124.513 registros cartográficos, 3.801 espécies do ferro de La Palma, 6.059 espécies Gomera, 12.026 espécies Tenerife, 8.193 espécies Gran Canaria, 4.286 e espécies Fuerteventura e 4.120 espécies Lanzarote.

BIODIVERSITÉ ÎLES CANARIES DATABANK

12 124 513 | 17 070 | 7 066 | 9 272 | 9 973
Archives | Espèces terrestres | Espèces marines | Documents | Images

Le Databank gère également 24 139 espèces dans les îles Canaries, 12 124 513 documents cartographiques, 3 801 espèces de La Palma, 6 059 espèces, Gomera 12 026 espèces Tenerife, 8 193 espèces Gran Canaria, 4 286 et 4 120 espèces Lanzarote.

BIODIVERSITÄT DATENBANK KANARISCHE INSELN

12.124.513 | 17.070 | 7.066 | 9.272 | 9.973
Aufzeichnungen | Terrestrische Arten | Meeresarten | Unterlagen | Metaphorik

Databank verwaltet auch 24.139 Spezies auf den Kanarischen Inseln, 12.124.513 kartographische Aufzeichnungen, 3.801 Spezies von La Palma, 6.059 Spezies Gomera, 12.026 Spezies Teneriffa, 8.193 Spezies Gran Canaria, 4.286 und 4.120 Spezies Fuerteventura Spezies Lanzarote.



Fondo Europeo de Desarrollo Regional

BÚSQUEDA DE ESPECIES

Inicio > Especies

CENTRICA
DIVULGATIVA

Nombre de la especie

Nombre común/vulgar

Medio

Reino

Clases

Sub nómine

División

Orden

Subdivisión

Familia

Filo

Género

BUSCAR
[Limpiar selección](#)

24036 resultados

[Exportar](#)

Especie	Nombre común/vulgar	Medio	Familia	Clases	Origen	Endemidad	Imagen
<i>Aiptos aiptos</i> (Schmidt, 1864)		Marino	Suberitidae	Demospongiae		---	
<i>Aaronsohnia pubescens</i> (Desf.) K. Bremer & Humphries		Terrestre	Asteraceae	Magnoliopsida	NP	No endémico	
<i>Aaronsohnia pubescens</i> (Desf.) K. Bremer & Humphries subsp. maroccana (P. W. Ball) H. Färthner & D. Podlech		Terrestre	Asteraceae	Magnoliopsida	NP	No endémico	
<i>Aggrallapsis cyanophylli</i> (Signoret, 1869)		Terrestre	Diaspididae	Insecta	ISN	No endémico	
<i>Abblabesmyia dusoleilli</i> Goethgebauer, 1935		Terrestre	Chironomidae	Insecta	NP	No endémico	
<i>Abblabesmyia longistylis</i> Fittkau, 1962		Terrestre	Chironomidae	Insecta	NP	No endémico	
<i>Abblabesmyia monilis</i> (Linnaeus, 1758)		Terrestre	Chironomidae	Insecta	NP	No endémico	
<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.) Sing.		Terrestre	Menulaceae	Agaricomycetes	NP	No endémico	
<i>Abra alba</i> (W. Wood, 1802)		Marino	Semelidae	Bivalvia		---	

BÚSQUEDA DE ESPECIES

Inicio > Especies

CENTRICA
DIVULGATIVA

Filtrar por

Nivel 1 Nivel 2 Nivel 3

24036 resultados

Especie	Nombre	Origen	Endemidad	Imagen	
<i>Aiptos aiptos</i> (Schmidt, 1864)		ongiae	---		
<i>Aaronsohnia pubescens</i> (Desf.) K. Bremer & Humphries		opida	NP No endémico		
<i>Aaronsohnia pubescens</i> (Desf.) K. Bremer & Humphries subsp. maroccana (P. W. Ball) H. Färthner & D. Podlech		opida	NP No endémico		
<i>Aggrallapsis cyanophylli</i> (Signoret, 1869)		ISN	No endémico		
<i>Abblabesmyia dusoleilli</i> Goethgebauer, 1935		NP	No endémico		
<i>Abblabesmyia longistylis</i> Fittkau, 1962		NP	No endémico		
<i>Abblabesmyia monilis</i> (Linnaeus, 1758)		Terrestre	Chironomidae	Insecta	NP No endémico
<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.) Sing.		Terrestre	Menulaceae	Agaricomycetes	NP No endémico
<i>Abra alba</i> (W. Wood, 1802)		Marino	Semelidae	Bivalvia	---

Sideritis discolor Bolle

F01346

Salvia blanca de Doramas, chahorra de monte, salvia amarilla

- FICHA
- GALERÍA
- TAXINOMÍA/SUB NÓMINE
- REFERENCIAS
- NORMATIVA DE APLICACIÓN



Endemidad

	Canarias	Macaronesia
Género	No	-
Especie	Si	Si
Subespecie	-	-

Categorías de origen

Nativo seguro (NS)	Categorías de origen Biogeográfico de la Biota terrestre (helechos, fanerógamas y criptógamas) para el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias.
--------------------	---

Especie protegida



[Consultar CENTINELA para información más específica.](#)



Categorías de hábitat

Monteverde arbóreo	Libro Rojo de Especies Amenazadas de las Islas Canarias
--------------------	---

Diocalandra frumenti (Fabricius, 1801)

A06915

Picudo de las palmeras, picudo de las cuatro manchas del cocotero

- FICHA
- GALERÍA
- TAXINOMÍA/SUB NÓMINE
- REFERENCIAS



Endemidad

	Canarias	Macaronesia
Género	No	-
Especie	No	-
Subespecie	-	-

Categorías de origen

Introducido Seguro Invasor (ISI)	Tardigrada, Chilopoda, Diplopoda, Pauropoda, Symphyta, Pseudoscorpiones, Coleoptera. En: Lista de especies silvestres terrestres y marinas de Canarias. 2018.
----------------------------------	---

Especie introducida



[Consultar EXOS para información más específica](#)

Inicio Datos Biota Info

GALERÍA DE IMÁGENES

Inicio > Galería

CIENTÍFICA **DIVULGATIVA**

Filtrar por

Nivel 1 Nivel 2 Nivel 3

9720 resultados

- Algas pardas
- Algas rojas
- Algas verdes
- Anélidos (miñocas, lombrices de tierra y sanguijuelas)
- Anfibios
- Arácnidos
- Aves
- Briozoos
- Cnidarios (medusas, corales y afines)
- Crustáceos
- Equinodermos (estrellas, erizos y afines)
- Fanerógamas marinas
- Fanerógamas terrestres
- Helechos
- Hepáticas
- Insectos y afines
- Mamíferos
- Miriápodos (ciempiés y milpiés)

Inicio > Galería

CIENTÍFICA **DIVULGATIVA**

Nombre de la especie Nombre común/Vulgar Medio

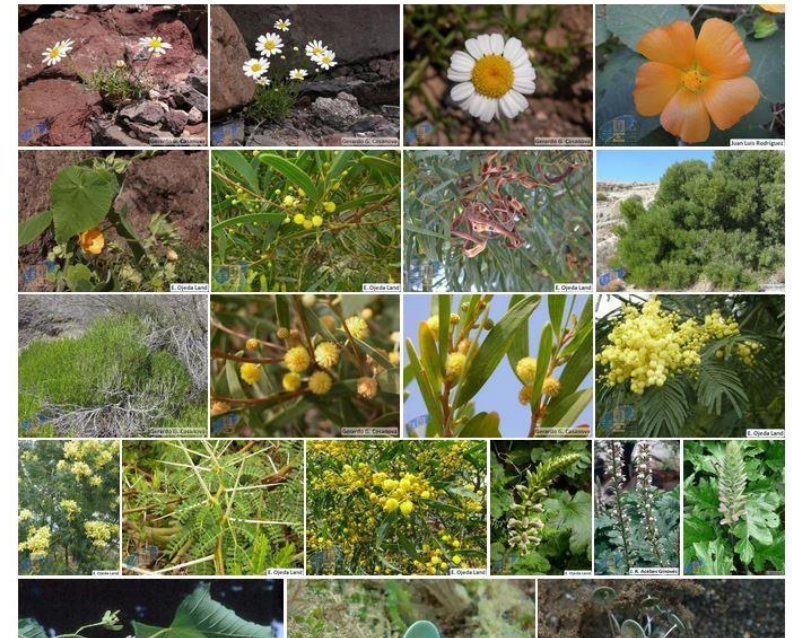
Reino División Subdivisión Filo

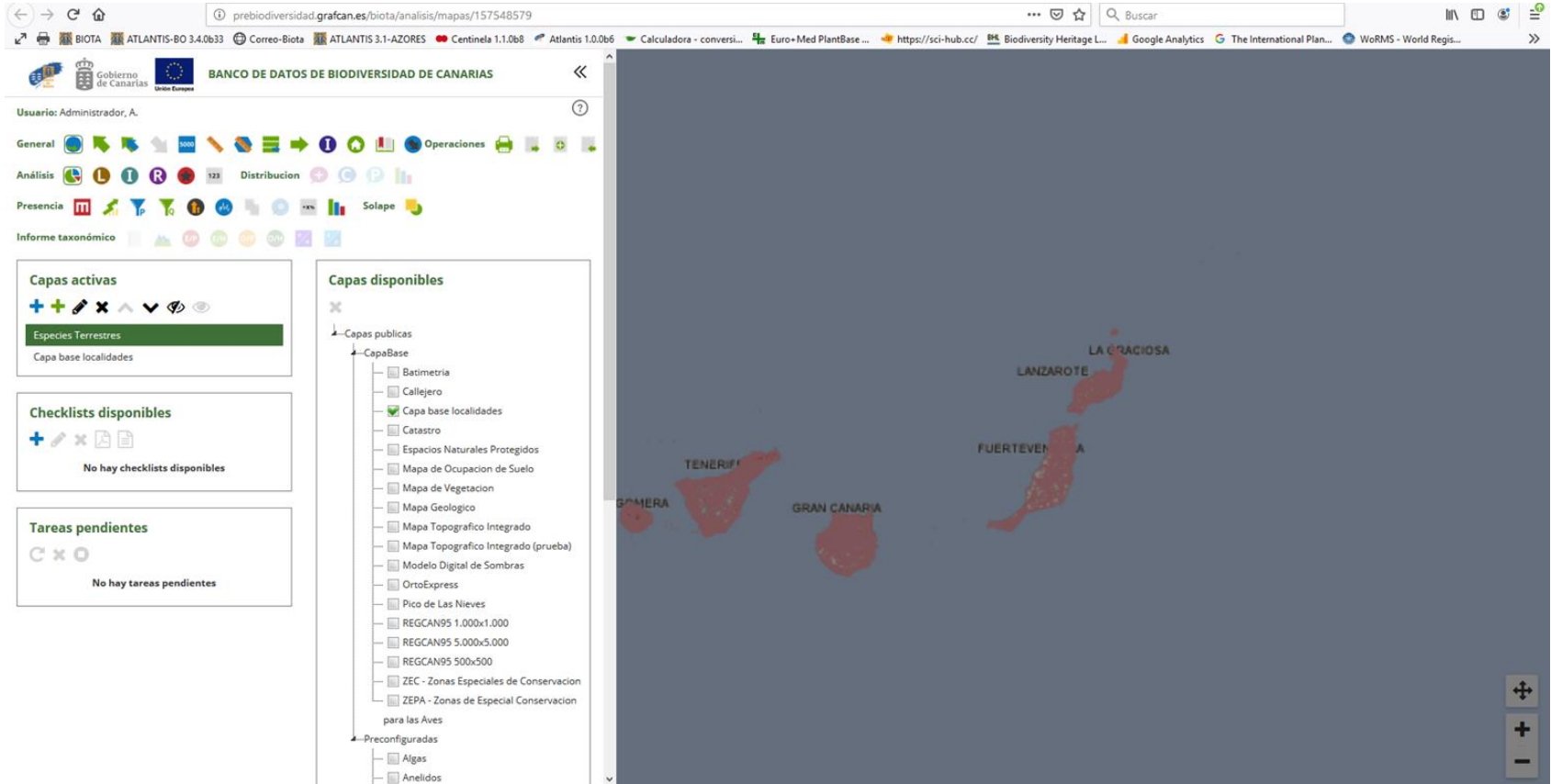
Clases Orden Familia Género

BUSCAR

[Limpiar selección](#)

4265 resultados





prebiodiversidad.grafcan.es/biota/analisis/mapas/157548579

BIOTA ATLAN-TIS-BO 3.4.0b33 Correo-Biota ATLAN-TIS 3.1-AZORES Centinela 1.1.0b8 Atlantis 1.0.0b6

BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE CANARIAS

Usuario: Administrador, A.

General Operaciones

Análisis Distribucion

Presencia Solape

Informe taxonómico

Capas activas

- Especies Terrestres
- Capa base localidades

Checklists disponibles

No hay checklists disponibles

Tareas pendientes

No hay tareas pendientes

Capas disponibles

- Capas publicas
 - CapaBase
 - Batimetria
 - Callejero
 - Capa base localidades
 - Catastro
 - Espacios Naturales Protegidos
 - Mapa de Ocupacion de Suelo
 - Mapa de Vegetacion
 - Mapa Geologico
 - Mapa Topografico Integrado
 - Mapa Topografico Integrado (prueba)
 - Modelo Digital de Sombras
 - OrtoExpress
 - Pico de Las Nieves
 - REGCAN95 1.000x1.000
 - REGCAN95 5.000x5.000
 - REGCAN95 500x500
 - ZEC - Zonas Especiales de Conservacion
 - ZEPA - Zonas de Especial Conservacion para las Aves
 - Preconfiguradas
 - Algas
 - Anelidos

Mapa de las Islas Canarias: LA PALMERA, TENERIFE, GRAN CANARIA, FUERTEVENTURA, LANZAROTE, LA GRACIOSA.



General

- Desplazar el mapa
- Seleccionar celdas
- Cambiar a tamaño celda de 5000
- Cambiar a tamaño celda de 500
- Selecciona todas las celdas de la capa
- Elimina las celdas seleccionadas
- Medir distancia
- Medir área
- Elimina todos los elementos del mapa
- Posicionar mapa
- Información de capa
- Búsqueda de topónimos
- Búsqueda de localidades

Operaciones

- Imprimir
- Exportar capa
- Capa externa
- Capa shape

Análisis

- Mapa de riqueza
- Mapa de rareza local
- Mapa de rareza insular
- Mapa de rareza regional
- Cálculo de mapa general de rareza
- Mostrar etiquetas
- Ocultar etiquetas

Distribucion

- Presentación por confianza y precisión
- Presentación por confianza
- Presentación por precisión
- Modificación de tramas y colores
- Información de los documentos
- Obtener datos de celdas seleccionadas

Presencia

- Máximos
- Incremento de protección
- Número de presencias
- Cuartil de rareza
- Cálculo Kunin
- Evolución temporal
- Informe frecuencia de rangos
- Mapas combinados
- Modificación de tramas y colores

Solape

- Solape
- Selección 1
- Selección 2
- Cálculo

Informe taxonómico

- Listado de especies
- Estadísticas
- Endemicidad frente a estatus de protección
- Endemicidad frente a hábitat
- Origen frente a estatus de protección
- Origen frente a hábitat
- Estatus de protección frente a hábitat
- Endemicidad frente a origen

×

+
+
-

Tabla de información					
Código	Nombre	Abundancia local	Riesgo	Estado	Reserva de datos
45001001	Cebra (Equus zebra)	0.0007	1	0.0420	
45001002	Lepidopteros: Colletes sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001003	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001004	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001005	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001006	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001007	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001008	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001009	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001010	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001011	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001012	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001013	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001014	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001015	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001016	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001017	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001018	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001019	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	
45001020	Arácnidos: Araneus sp. n.	0.1007	1	0.0000	

- Mapas de riqueza.
- Listados de especies.
- Seguimiento de especies.
- Evaluación de especies
- Zonificación de territorio (límites, nuevos, etc).
- Informes Sexenales art 17 de la Directiva Hábitats y Art.12 de la Directiva Aves.
- Inventario de Patrimonio Nacional y Biodiversidad.

- Contenidos curriculares infantil y primaria
- Contenidos curriculares ESO.
- Contenidos curriculares FP.
- Contenidos curriculares Superiores.
- Educación no reglada.



Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias

¿SABÍAS QUE EN CANARIAS HAY **cas. 2.000 ESPECIES DE HONGOS?**

Más de **100** SON EXCLUSIVAS DEL ARCHIPIÉLAGO

Toda la información sobre la biodiversidad de Canarias en www.biodiversidadcanarias.es

Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias

¿SABÍAS QUE EN CANARIAS HAY **cas. 2.000 ESPECIES DE PLANTAS?**

1 de cada 4 ES EXCLUSIVA DEL ARCHIPIÉLAGO

Toda la información sobre la biodiversidad de Canarias en www.biodiversidadcanarias.es

Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias

¿SABÍAS QUE EN CANARIAS HAY **más de 300 ESPECIES DE MOLUSCOS TERRESTRES?**

9 de cada 10 SON EXCLUSIVAS DEL ARCHIPIÉLAGO

Toda la información sobre la biodiversidad de Canarias en www.biodiversidadcanarias.es

Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias

¿SABÍAS QUE EN CANARIAS HAY **más de 700 ESPECIES DE MARIPOSAS?**

1 de cada 3 ES EXCLUSIVA DEL ARCHIPIÉLAGO

Toda la información sobre la biodiversidad de Canarias en www.biodiversidadcanarias.es

Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias

¿SABÍAS QUE EN CANARIAS HAY **más de 2.200 ESPECIES DE ESCARABAJOS?**

3 de cada 5 SON EXCLUSIVAS DEL ARCHIPIÉLAGO

Toda la información sobre la biodiversidad de Canarias en www.biodiversidadcanarias.es

Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias

¿SABÍAS QUE HAY **4.000 ESPECIES EXCLUSIVAS DE CANARIAS?**

3 DE CADA 4 SON EXCLUSIVAS DE UNA ISLA

Toda la información sobre la biodiversidad de Canarias en www.biodiversidadcanarias.es

Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias

¿SABÍAS QUE HAY **20.000 ESPECIES TERRESTRES Y MARINAS EN CANARIAS?**

1 DE CADA 3 ESPECIES TERRESTRES ES EXCLUSIVA DE LAS ISLAS

Toda la información sobre la biodiversidad de Canarias en www.biodiversidadcanarias.es

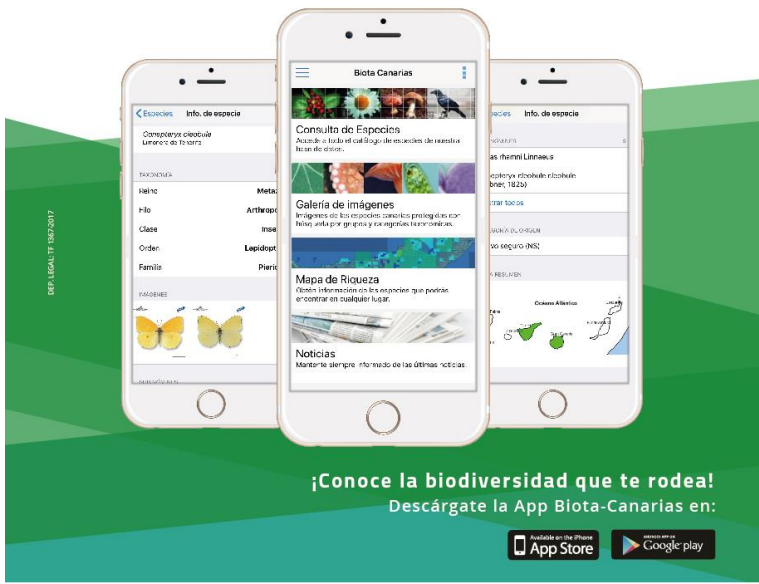


APP BIOTA-CANARIAS



Consulta en tu móvil el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias (Biota)

Información sobre las especies silvestres terrestres y marinas del archipiélago: nombres, imágenes, distribución, protección legal...

Mapas de biodiversidad en cada punto del territorio canario



¡Conoce la biodiversidad que te rodea!
Descárgate la App Biota-Canarias en:



Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Gbif.es



Administraciones Insulares y Locales



Ciencia ciudadana

Centros de investigación nacionales e internacionales

Educación



biocan
BANCO DEL INVENTARIO NATURAL DE
CANARIAS

Muchas gracias por la atención