

Database release: End2021 --- 06/10/2022 ▼

SDF



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE **ES7010045**
SITENAME **Archipiélago Chinijo**

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

Print Standard Data Form

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

B

1.2 Site code

ES7010045

1.3 Site name

Archipiélago Chinijo

1.4 First Compilation date

1996-02

1.5 Update date

2012-09

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Viceconsejería de Medio Ambiente (Gobierno de Canarias)
Address:	S. C. de Tenerife 35 Edf. Servicios Múltiples I - Planta 4ª Santa Cruz de Tenerife 38071 Avenida de Anaga
Email:	medioambiente@gobiernodecanarias.org

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site proposed as SCI:	1999-10
Date site confirmed as SCI:	2001-12
Date site designated as SAC:	2010-01
National legal reference of SAC designation:	Decreto 174/2009, de 29 de diciembre, del Gobierno de Canarias, por el que se declaran Zonas Especiales de Conservación integrantes de la Red Natura 2000 en Canarias y medidas para el mantenimiento en un estado de conservación favorable de estos espacios naturales [BOC, 13,ene,2010]

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude:	-13.533800
Latitude:	29.204100

2.2 Area [ha]

8865.3000

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km] (optional):

No information provided

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ES70	Canarias

2.6 Biogeographical Region(s)

Macaronesian (100.00 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1210 B			0	0.00	D	C			
1250 B			53.6	0.00	G	C	B	B	B

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1420 F			24.38	0.00	G	C	B	C	C
2120 F			2905	0.00	G	A	A	B	A
2130 F			221.5	0.00	G	B	A	B	A
5330 F			375.8	0.00	G	B	C	B	B
6420 F			0.31	0.00	G	B	B	B	B
8220 F			34.37	0.00	G	C	C	B	B
8320 F			12.2	1.00	G	C	C	B	B
8330 F			0.27	0.00	D			B	
9320 F			3.44	0.00	G	C	C	C	C

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
P	1855	Androcymbium psammophilum			p	628462	628462	i	P	G	A	B	A	B
P	1822	Atractylis arbuscula			p	28232	28232	i	P	G	A	C	A	B
P	1616	Bupleurum handiense			p	437	437	i	P	G	B	B	A	A
P	1659	Caralluma burchardii			p	94	94	i	P	G	C	A	A	A
R	1273	Chalcides simonyi			p				P	DD				
P	1667	Convolvulus lopez-socasii			p	280	280	i	P	G	C	A	A	A
P	1827	Helichrysum gossypinum			p	4939	4939	i	P	G	A	A	A	A
P	1829	Helichrysum monogynum			p	46010	46010	i	P	G	A	A	A	A
P	1418	Ophioglossum polyphyllum			p				P	DD		B	A	

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))

Abundance categories (Cat.): C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species				Population in the site				Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
P		Aichryson tortuosum										X		
P		Argyranthemum maderense												X
P		Crepis canariensis												X

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

CODE: for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))

Cat.: Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

Motivation categories: **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
Total Habitat Cover	0

Other Site Characteristics

Este espacio comprende los islotes al noroeste de Lanzarote y una importante franja costera que abarca todo el flanco occidental del macizo de Famara y las llanuras de Lomos Blancos, Sacominas y costa Blanca, además de toda la extensión de mar existente entre estos lugares. Mientras los islotes son el resultado de emisiones aisladas de las serie III y IV, el escarpe de Famara pertenece al macizo antiguo de Lanzarote; originariamente constituía un edificio de mayores dimensiones, pero sufrió un largo e intenso desmantelamiento a consecuencia de la erosión, hasta conformar su actual fisonomía. El acantilado está formado por el apilamiento de multitud de basaltos tabulares antiguos, entre los que se intercalan depósitos piroclásticos y terrígenos, estos últimos con frecuencia transformados en almagres. En una zona del escarpe se aprecia un río de lavas más recientes, procedente de la erupción del cercano volcán de la Corona, hace menos de 5.000 años. Aunque la mayor parte de las lavas de este volcán se derramaron hacia el este, un pequeños flujo derivó hacia el portillo de Vega Chica, al norte de Gautifay, desbordando el veril y precipitándose por el acantilado. Los acantilados de Famara son un centro genético de flora con una alta concentración de endemismos (más de 60 spp.) entre las que destaca una quincena de elementos exclusivos como una variedad de cabezuela marina (*Atractylis arbuscula*), una corregüela (*Convolvulus lopezsocasi*), el pinillo llantén (*Plantago famarae*) y una subespecie endémica de Famara muy amenazada, *Pulicaria canariensis lanata*. Los islotes no parecen contar con especificidades únicas entre la flora, a no ser la parásita *Orobancha gratiosa* y el ajo de Alegranza (*Allium subhirsutum*)

obtusitopalum), aunque sí hay especies características del conjunto de islotes y del norte de Lanzarote (géneros Limonium, Ononis, etc). Dicha flora se compone sobre todo de especies herbáceas o arbustivas que en algunos casos, como en Graciosa y Alegranza, sufre la acción depredadora de especies introducidas como cabras, conejos y asnos. La avifauna de este parque es excepcional, sobre todo en los islotes, donde vive una decena de aves amenazadas (halcones, paíños, etc), pero también en la costa lanzaroteña, donde nidifican varias parejas de halcones y águilas pescadoras. Otro tanto se puede decir para las llanuras al norte de Soo y sus bajíos costeros, las primeras con una buena representación de aves esteparias (Hubaram corredor, calandria, etc.), y los segundos con poblaciones de aves limícolas como alcavaranos, garcetas, zarapitos, etc. Entre los mamíferos es de señalar la presencia en montaña Clara de la musaraña canaria endémica Crocidura canariensis. Dentro de este espacio se ubican varios asentamientos humanos: dos en la isla de Graciosa, Caleta del Sebo y Pedro Barba; y otros dos en Lanzarote, La Caleta y la urbanización de Famara. En este último se concentra el turismo del área, favorecido por la presencia de la cercana playa de Famara, aunque Graciosa también tiene alguna actividad de este tipo (en la época estival suelen llegar más de 200 visitantes diarios). con el propósito de mejorar las comunicaciones de los gracioseros con Lanzarote, recientemente se construyó un helipuerto y en varias ocasiones se ha comentado la posibilidad de construir un teleférico que conecte los altos de Famara con la costa, desde donde se embarcaría directamente a Graciosa. En las llanuras al pie de Famara subsisten unas rudimentarias salinas abandonadas. Estas salinas, llamadas del Río o Gusa, son con toda probabilidad las más antiguas de Canarias. Se cree que fueron acondicionadas por vez primera por Sancho de Herrera, el primer señor de Lanzarote. Entre las actividades más impactantes sobre el biota hay que nombrar la caza ilegal de pardelas y otras aves marinas, que ocasionalmente se realiza tanto en los islotes como en el mar, y la pesca con artes ilegales practicada todavía con mayor asiduidad. Por otro lado, las llanuras de Soo sufren continuamente la acción devastadora de vehículos todoterreno que ocasionan un grave destrozo.

4.2 Quality and importance

Tanto los islotes del norte de Lanzarote, como los riscos de Famara y las llanuras del Jable, constituyen elementos geomorfológicos destacados de gran belleza paisajística. A su importancia geológica hay que unir la biológica con varias especies amenazadas y protegidas - algunas exclusivas de este parque -, y unas características naturales en buen estado de conservación. Los islotes conforman para las aves un hábitat singular que por sus características es altamente representativo.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

No information provided

4.4 Ownership (optional)

No information provided

4.5 Documentation (optional)

MARTIN ESQUIVEL, J.L. & al. 1995. La Red canaria de Espacios Naturales Protegidos. Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias. GOMEZ CAMPO & a.. 1995. Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de las islas Canarias. ICONA. Inédito. Banco de datos. Sección de Flora y Fauna. Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias RIVAS-MARTINEZ, S. et al. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. 1996. Inventario de Hábitats del Anexo I. Directiva Hábitats 92/43/CEE.

5. SITE PROTECTION STATUS

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level (optional):

Code	Cover [%]
ES10	100.00

5.2 Relation of the described site with other sites (optional):

No information provided

5.3 Site designation (optional)

El parque es por definición área de sensibilidad ecológica en toda su extensión, a efectos de lo indicado en la Ley 11/1990, de 13 de julio, de Prevención de Impacto Ecológico. Además, ha sido declarado zona de especial protección para las aves (ZEPA), según lo establecido en la Directiva 79/409/CEE relativa a la Conservación de Aves Silvestres.

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Cabildo Insular de Lanzarote
Address:	
Email:	

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Plan rector de uso y gestión del parque natural del Archipiélago Chinijo Link: http://www.gobcan.es/boc/2006/185/001.html
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

6.3 Conservation measures (optional)

No information provided

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

INSPIRE
ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes

No

SITE DISPLAY

