

Nombre	Jinámar
Código	ES7010027
Tipo	B
Región Biogeográfica	Macaronesia

Área	37,00	Cumplimentación	199602
Perímetro		Actualización	199910
Latitud	N 28° 2' 3 "	Propuesta LIC	199910
Longitud	W 15° 25' 39 "	Designación LIC	
Altitud	,00 / 25,00	Propuesta ZEPa	
Altitud Media	12,00	Propuesta ZEC	

Características

Pequeña área litoral cubierta por materiales del complejo sedimentario de Las Palmas, aunque también hay restos de coladas basálticas (serie II) y de manifestaciones más antiguas del aglomerado Roque Nublo.

En este lugar convive una vegetación halófila y psamófila similar a la que aparece por toda la costa oriental de Gran Canaria, con notorias muestras de la acción antrópica. Sobresale la presencia de hierbamuda (*Lotus kunkelii*), junto a especies como el balancón (*Traganum moquinii*), la siempreviva (*Limonium pectinatum*), la uvilla de mar (*Zygophyllum fontanesii*), el salado (*Schizogyne sericea*), el tarajal (*Tamarix canariensis*).

Es muy probable que la zona estruiera ocupada hace varios millones de años por tortugas terrestres de gran tamaño, a juzgar por el hallazgo en el década de los cincuenta de huevos fósiles de una especie extinta perteneciente al género *Geochelone*. En 1958 el ya desaparecido geólogo Macau Vilar describió el descubrimiento en la zona de Jinámar, en un lugar de los alrededores de este SIC que hoy está ocupado por un estanque de agua, huevos de un quelonio cuyo tamaño podría rondar el metro de largo.

Dentro del espacio protegido se localizan áreas muy deterioradas debido a extracciones de áridos y movimientos de tierras, que han dejado una profunda huella en el paisaje. La población de hierbamuda carece de protección física sobre el terreno, lo que unido a la existencia de esporádicas actuaciones clandestinas en la zona, ha determinado importantes afecciones que han mermado su tamaño. En toda la vega de Jinámar está previsto crear un "parque marítimo terrestre" para proceder a su restauración y protección, al tiempo que se genera una infraestructura adecuada de ocio. Este plan afecta al sitio de interés científico, que es recogido como área de protección por sus valores naturales.

Calidad

El área protegida constituye la única localidad conocida de un endemismo muy amenazado, la hierbamuda (*Lotus kunkelii*). En esta zona se encuentran también restos subfósiles marinos de una antigua playa levantada, lo cual acrecienta su interés científico.

Vulnerabilidad

Vulnerabilidad muy alta. Impactos de vías de comunicación, dotaciones de infraestructuras y uso público.

Designación

El sitio es por definición área de sensibilidad ecológica en toda su extensión, a efectos de los indicado en la Ley 11/1990, de 13 de julio, de Prevención de Impacto Ecológico.

Tipos de Hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
2133	Crucianellion maritimae	1,00	C	C	C	C

Plantas

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
		1564	Lotus kunkelii	102-200	A	B	A	B