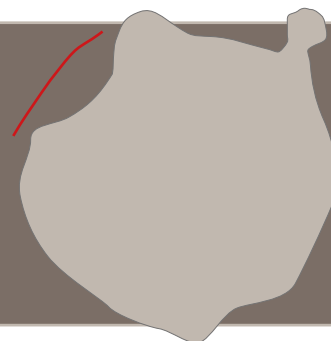


Franja marina noroeste



DESCRIPCIÓN/SITUACIÓN	Una franja adicional marina de 2,5 km. de ancho desde la Punta del Descojonado (en el municipio de La Aldea de San Nicolás) hasta el Puerto de las Nieves (en Agaete), es Zona de Transición de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria. Esta Zona incluye la costa en su totalidad (sin contar los 200 m. de ancho en torno a la Reserva Natural Especial de Güigüí, que es Zona de Amortiguación).
MUNICIPIOS LIMÍTROFES	Agaete La Aldea de San Nicolás
USOS Y TRADICIONES	Pesca artesanal profesional y recreativa Buceo <i>Snorkel</i> Turismo náutico
ESTE TERRITORIO ES (PARCIALMENTE)	Zona de Especial Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 (*) ZEC Sebadales de Güigüí (ocupa el 28% de esta Franja Marina de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria)
MÁS INFORMACIÓN EN	http://goo.gl/uD7UUN

(*) La Red Natura 2000: ZEC's y ZEPA's

La Red Ecológica Europea Natura 2000, principal instrumento de la UE para evitar la reducción de la diversidad biológica como consecuencia de algunas actividades humanas, está compuesta por **Zonas Especiales de Conservación (ZEC)** (según Directiva Hábitats 92/43/CEE para la conservación de hábitats naturales: fauna y flora silvestre) y por **Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)** (según Directiva Aves 79/409/CEE para la conservación de las aves silvestres).

En España estas directrices están reguladas por la Ley del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad (Ley 42/2007, de 13 de diciembre).

La Reserva de la Biosfera de Gran Canaria alberga un total de 15 ZEC's (siendo 2 de ellos marinos) y 4 ZEPA's.

Más información:

<http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/espacios-protegidos/red-natura-2000/default.aspx#>

http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/espacios-protegidos/red-natura-2000/lic_canarias.aspx#para0

http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/espacios-protegidos/red-natura-2000/zepa_canarias.aspx

<http://www.interreg-bionatura.com/pdfs/Gu%C3%ADa%20did%C3%A1ctica%20de%20Natura%202000.pdf>