

espacios PROTEGIDOS DE TENERIFE

EL 49,3% DE LA SUPERFICIE DE TENERIFE ESTÁ PROTEGIDA

La Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos ocupa el 48,8% de la isla, mientras que la Red Natura 2000 el 47,7%. También se han designado como lugares de importancia comunitaria (LIC) dentro de Natura 2000 otras 74.641 has en el mar.

3.326 has de la superficie declarada como espacio natural protegido no pertenecen a la Red Natura 2000 (1,6% de la isla), y 995 has de la extensión designada como Natura 2000 están fuera de la Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos (0,5% de la isla).

El conjunto de los espacios protegidos de ambas redes incluye casi todos los bosques termófilos, de fayal-brezal, de laurisilva y de pinar de la isla. Lo mismo se puede decir al respecto de los matorrales de cumbre que son la comunidad vegetal dominante en el parque nacional del Teide. En cuanto a los matorrales costeros, los tabaibales están en su mayor parte fuera de los espacios protegidos, pero los cardonales están casi todos incluidos en los parques rurales de Anaga y Teno.

Solo una parte de las praderas submarinas dominadas por la fanerógama *Cymodocea nodosa* están dentro de

A ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

1 Parque Nacional

2 Parque Natural

3 Parque Rural

4 Reserva Natural Especial

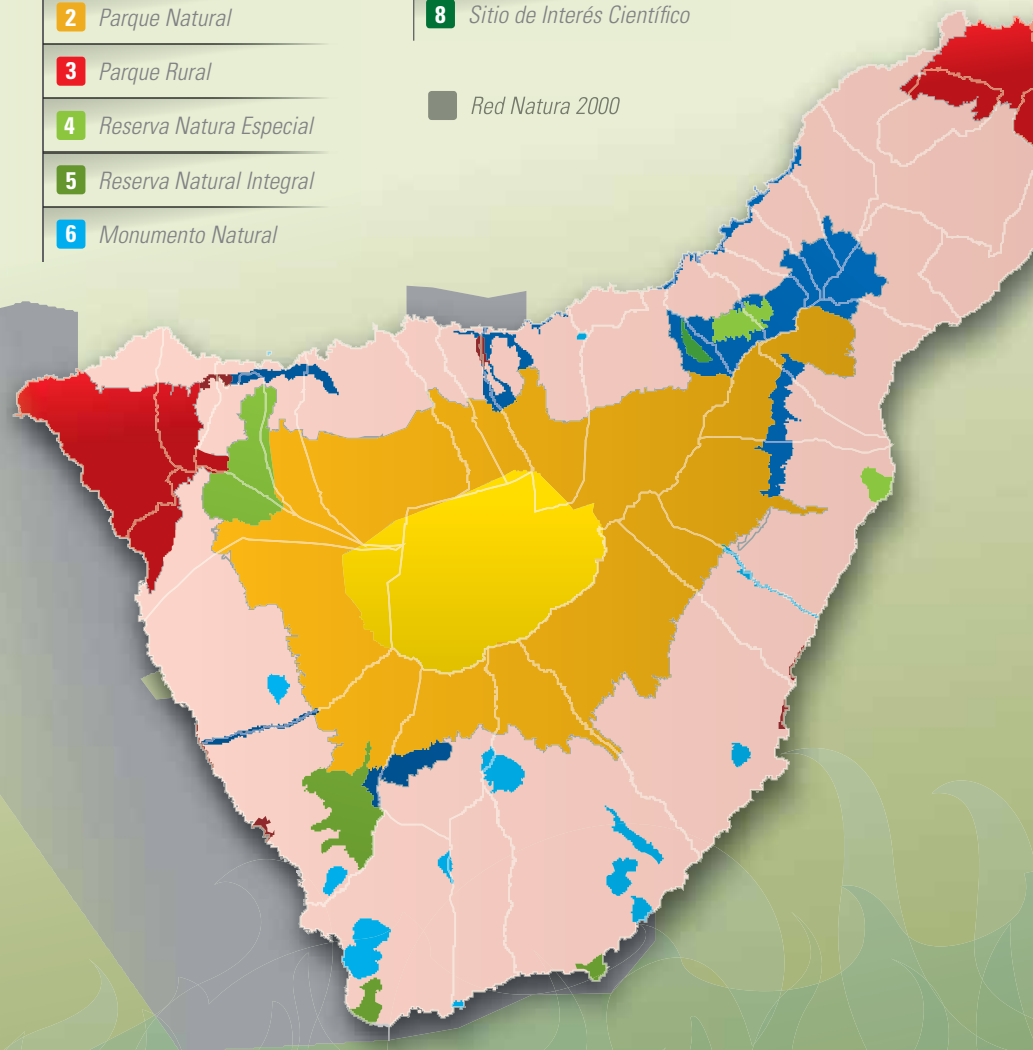
5 Reserva Natural Integral

6 Monumento Natural

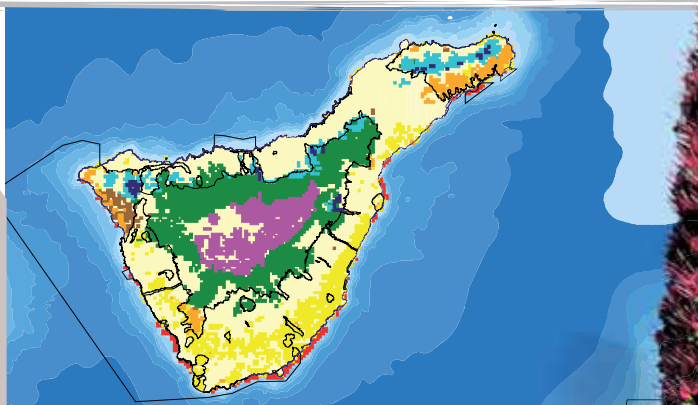
7 Paisaje Protegido

8 Sitio de Interés Científico

Red Natura 2000



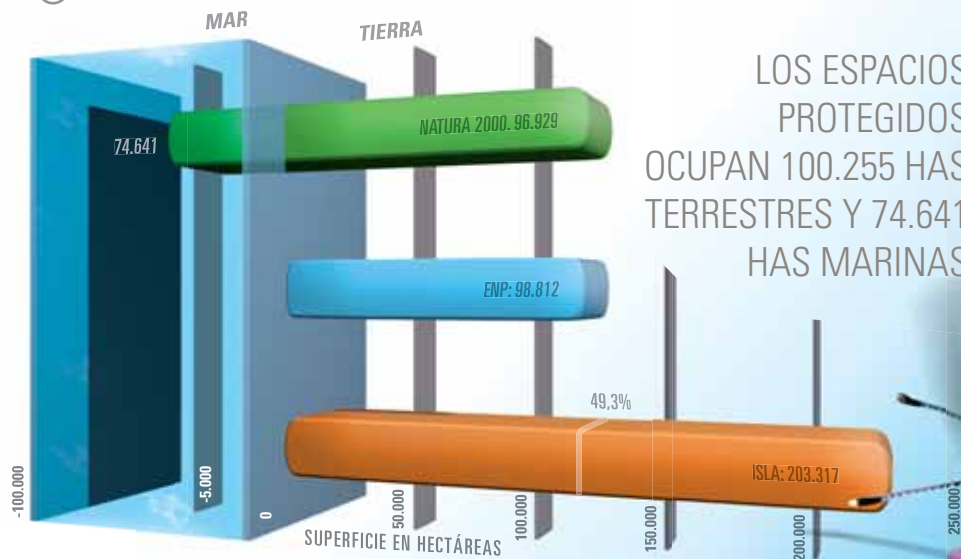
- Sebadales
- Cardonal
- Tabaibales
- Bosque termófilo
- Bosque de fayas y brezos
- Bosque de laurisilva
- Bosque de pinos
- Matorral de cumbres



zonas protegidas, las que se localizan al sur y oeste de la isla. De las que están al este, solo se han protegido dos pequeños reductos de sebadales en las inmediaciones de Antequera y de San Andrés, al sur del parque rural de Anaga.

1. Salvo en el caso de los sebadales, los mapas de los demás hábitats naturales se obtuvieron al agregar diferentes unidades vegetales del Mapa de vegetación de Canarias, elaborado bajo el patrocinio del Gobierno de Canarias por un equipo de investigadores del Departamento de Biología Vegetal de la Universidad de la Laguna, bajo la dirección del Dr. Marcelino del Arco, y editado por GRAFCAN en 2006. Antes de la agregación, la información poligonal de cada unidad fue convertida por M. Marrero a celdas 500x500 m, a los efectos de normalizar la resolución de representación.

(A) EL HIERRO



LOS ESPACIOS PROTEGIDOS OCUPAN 100.255 HAS TERRESTRES Y 74.641 HAS MARINAS

