

### EL 51,3% DE LA SUPERFICIE DE LANZAROTE ESTÁ PROTEGIDA

La Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos ocupa el 41,4% de la isla, mientras que la Red Natura 2000 el 51,3%. También se han designado como lugares de importancia comunitaria dentro de natura 2000 otras 8.552 has en el mar. Parte de esta superficie se encuentra dentro del parque Natural del Archipiélago Chinijo.

Toda la superficie declarada espacio natural protegido pertenece también a la Red Natura 2000, pero 8.385 has de la extensión designada como Natura 2000 terrestre no se incluyen en la Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos (9,9% de la isla). La parte de Natura 2000 fuera de la Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos está constituida por espacios designados como zonas de especial protección para las aves ZEPA, para incluir el hábitat de aves esteparias, que en esta isla y en Fuerteventura tienen la mejor representación de Canarias.

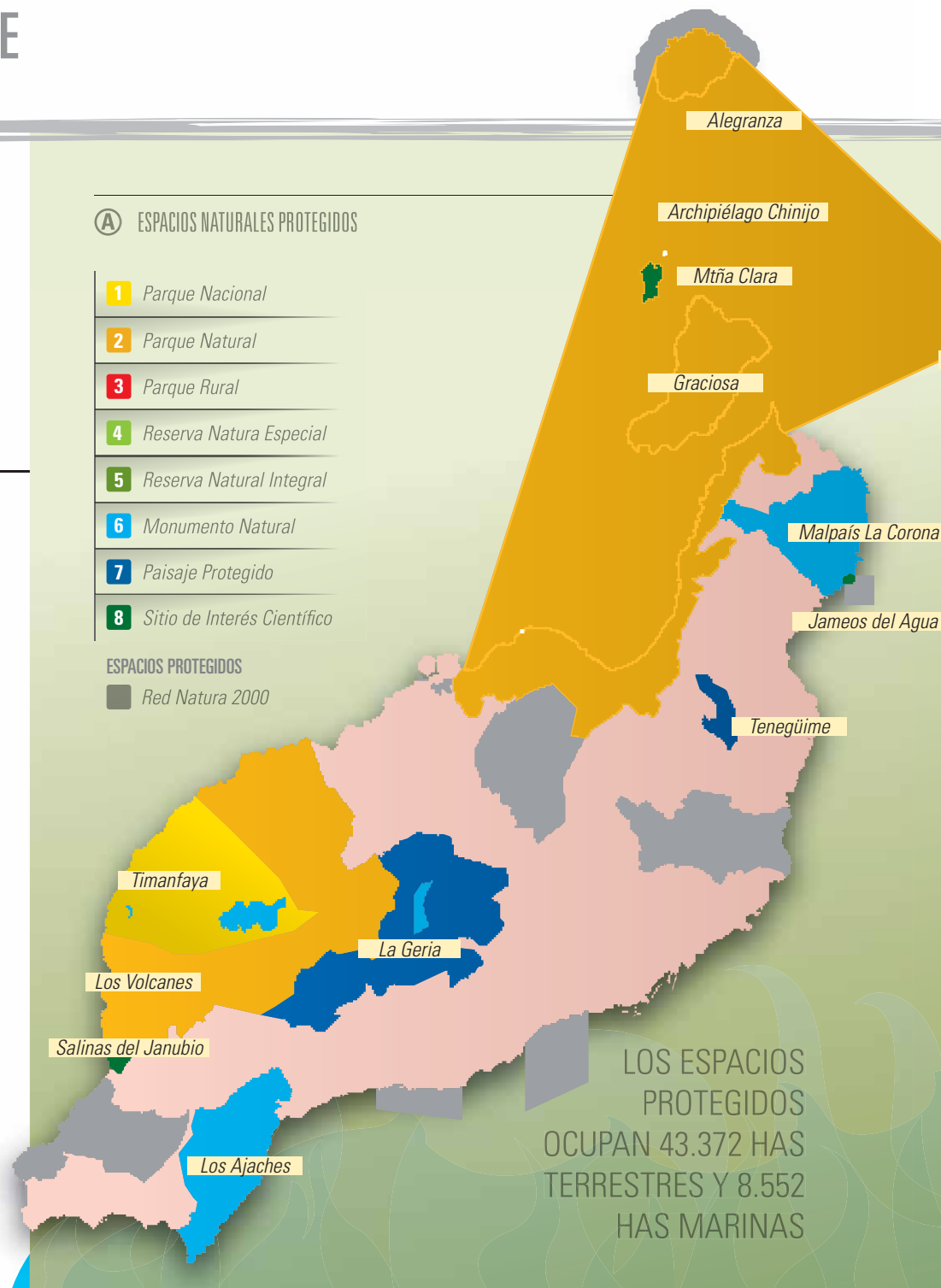
En esta isla no hay bosques y tampoco cardonales. La mayor parte de las comunidades vegetales son tabaibales, aulagares y comunidades de campos de lava recientes. El parque nacional de Timanfaya

#### A ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

- 1 Parque Nacional
- 2 Parque Natural
- 3 Parque Rural
- 4 Reserva Natura Especial
- 5 Reserva Natural Integral
- 6 Monumento Natural
- 7 Paisaje Protegido
- 8 Sitio de Interés Científico

#### ESPACIOS PROTEGIDOS

- Red Natura 2000



LOS ESPACIOS  
PROTEGIDOS  
OCUPAN 43.372 HAS  
TERRESTRES Y 8.552  
HAS MARINAS

Roque del Este

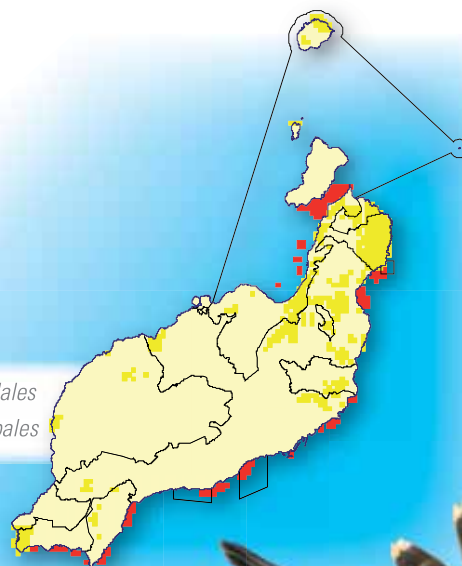
ais La Corona

neos del Agua

es uno de los mejores observatorios donde se asientan estas últimas. Las praderas submarinas de *Cymodocea nodosa* son abundantes en toda la costa este y sur de la isla, así como en el estrecho de la Bocaina, que separa Lanzarote de Graciosa.

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.

■ Sebadales  
■ Tabaibales



### A EL HIERRO

