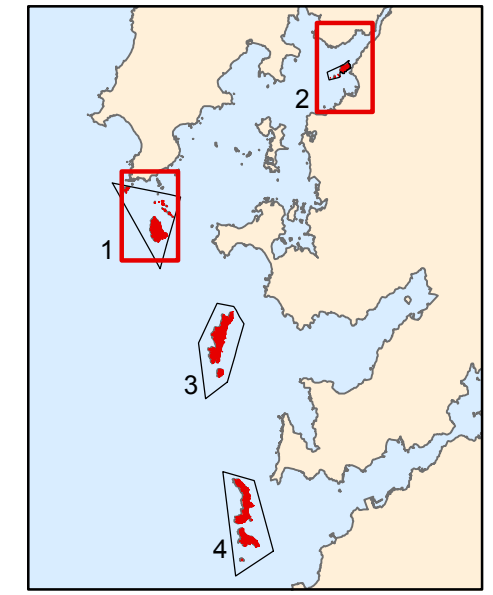
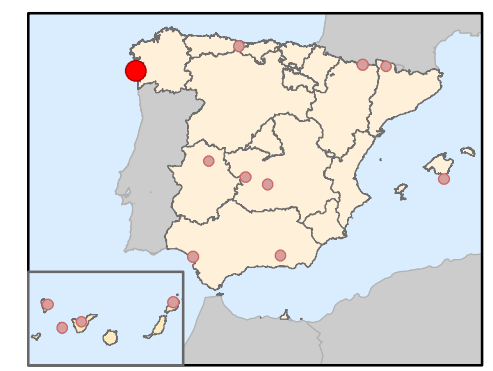


**SISTEMAS NATURALES DE VEGETACIÓN DE LA RED DE PARQUES NACIONALES**  
**PARQUE NACIONAL DE ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA**



- Sistemas de vegetación**
- BOSQUES**
- Robledales (*Q. robur*, *Q. petraea*) y carballeiras acidófilas
  - Otras formaciones singulares: laurdales, loreras, acerales, serbales
- FORMACIONES ARBUSTIVAS**
- Espinares, rosaledas, con majuelos
- PASTIZALES**
- Landas pulvínulares (brezales-tojales) del litoral cántabro-atlántico
  - Praderas húmedas atlántico-centroeuropeas (*Molinio-Juncetea*, *Molinietalia*)
  - Megaforbios eutrofos (orla del bosque)
  - Herbazales ruderales y malezas nitrófilas
- SISTEMAS AZONALES**
- Bosques de ribera y saucedas mediterráneas
  - Carrizales, espadañales, masegares y cañaverales
  - Praderas juncuales mediterráneas no salinas
  - Sistemas ligados a acantilados marinos y vegetación de los roquedos marítimos
  - Vegetación ligada a dunas litorales
  - Sistemas ligados a lagunas costeras, marismas y saladares
  - Roquedos con vegetación casmofítica, fisurícola o espeluncícola
- OTROS**
- Agua
  - Ramblas y playas arenosas o pedregosas desiertas
  - Roquedo sin vegetación
  - Replacaciones
  - Sistemas agrícolas
  - Sistemas artificiales

**1 Archipiélago de Sálvora**

**2 Archipiélago de Cortegada**



ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES

Encomienda de gestión para el desarrollo de la cartografía general de los sistemas naturales dentro de la Red de Parques Nacionales 2009-2013

Fecha Impresión: Marzo 2013  
 Información de referencia: MTN 50



Proyección UTM. DATUM ETRS89. Huso 29  
 Cuadrícula de coordenadas UTM

