

8. PRIORIDADES PARA MEJORAR LA REPRESENTATIVIDAD DE LA RED DE PARQUES NACIONALES

La red de parques nacionales españoles está actualmente compuesta por 13 parques nacionales y todos ellos se encuentran incluidos entre las áreas naturales identificadas en el presente estudio.

Parques nacionales en la región eurosiberiana:

Picos de Europa
Islas Atlánticas de Galicia
Ordesa y Monte Perdido
Aigüestortes i Estany de San Maurici

Parques nacionales en la región mediterránea:

Cabañeros
Tablas de Daimiel
Doñana
Sierra Nevada
Archipiélago de Cabrera

Parques nacionales en la región macaronésica:

Caldera de Taburiente
El Teide
Garajonay
Timanfaya

La red de parques nacionales ofrece una importante muestra de los grandes grupos de sistemas naturales españoles o tipos climático estructurales, pero se detectan algunas carencias relevantes, ya sea por la ausencia de sistemas naturales característicos o por deficiencias en cuanto a la representatividad de alguno de los sistemas presentes.

En función de dichas carencias, y si la Red de parques nacionales pretende ser suficientemente representativa de los sistemas naturales españoles, tal y como éstos han sido determinados en la ley, nuevos Parques nacionales deben ser analizados y declarados. Obviamente-

Identificación de las áreas compatibles con la figura de “Parque Nacional” en España

te, el presente estudio no puede condicionar ni sustituir un proceso que, en cada caso tendría sus impulsores, su tramitación, y su específica singularidad. No obstante, a la vista de los resultados del presente estudio, y desde una perspectiva únicamente técnica y ambiental, cabe concluir con las siguientes prioridades a considerar en la futura incorporación de nuevos espacios a dicha red:

1. Representar los sistemas ligados a la vegetación arbustiva esteparia-árida, mediante la incorporación de garrigas hiperxerófilas, espinales-cambronales y cornicales, o espartales, albardinales y matorral haloxerófilo.
2. Representar las comunidades biológicas marinas de las islas Canarias.
3. Mejorar la representatividad de los sistemas naturales vinculados al espacio litoral y pisos basales de la región macaronésica: Tabaibal-cardonal, el bosque termocanario (sabinares y retazos del primitivo bosque subtropical) y sistemas dunares.
4. Mejorar la representatividad de los sistemas ligados a los bosques de cupresáceas o coníferas mediterráneas xerófilas mediante la incorporación de sabinares (*J. thurifera* y *J. phoenicea*) y pinares mediterráneos (*P. pinaster*, *P. pinea* y *P. halepensis*); así como la de los sistemas ligados a los bosques de coníferas submediterráneas mediante la incorporación de pinares de pino laricio (*P. nigra*) y de pinsapares béticos (*A. Pinsapo*).
5. Mejorar la representatividad de los sistemas ligados a los bosques esclerófilos mediterráneos mediante la incorporación de alsinares (*Q. ilex* subsp. *ilex*), alcornocales (*Q. suber*) y acebuchares (*O. europaea* subsp. *sylvestris*).
6. Mejorar la representatividad de los sistemas ligados a los bosques subesclerófilos marcescentes submediterráneos incorporando quejigares (*Q. faginea*) y melojares (*Q. pyrenaica*) en la región mediterránea. En la región eurosiberiana mejorar de la representatividad de los quejigares pirenaicos (*Q. humilis*).
7. Mejorar la representatividad de las comunidades marinas de sustrato duro y de sustrato blando en la región mediterránea, especialmente de la zona singular del Mar de Alborán.
8. Mejorar de la representatividad de sistemas ligados a los bosques aciculifolios (coníferas) subboreales y/o boreoalpinos, fundamentalmente en la provincia pirenaica, donde son característicos. En la región mediterránea representar los pinares de pino silvestre (*P. sylvestris*).
9. Mejorar de la representatividad de los sistemas ligados a los bosques planocaducifolios templados en la provincia cántabro-atlántica, donde son característicos, incorporando los bosques mixtos, los robledales y a los abedulares.
10. Mejorar la representación de sistemas naturales de gran interés y singularidad en la región macaronésica, como son los fayal-brezales o los sistemas ligados al bosque de pino canario.
11. Mejorar en la representatividad de los sistemas ligados a vegetación climácica supraforestal de alta montaña en la provincia pirenaica, incorporando los matorrales subalpinos culminícolas.

8. Prioridades para mejorar la representatividad de la red de parques nacionales

12. Mejorar la representatividad de los sistemas naturales azonales mediante la incorporación de aquellos que, por alcanzar extensiones continuas, llegan a constituir paisajes de cierta entidad. En este sentido destacan los sistemas halófilos continentales y, específicamente, los gipsícolas (aljezares), que conforman extensos paisajes en algunas cuencas sedimentarias interiores. En cuanto al resto de sistemas naturales azonales que quedan integrados en otros paisajes zonales se debe completar la representación de sistemas ligados a ríos y zonas húmedas.

