



Día Europeo de los Parques 2024: Vota por la naturaleza

Cada año desde 1999, el 24 de mayo celebramos el Día Europeo de los Parques en conmemoración de la declaración de los primeros parques nacionales en Europa. Este Día es un buen motivo para reflexionar sobre los múltiples beneficios que la naturaleza nos brinda y para animar a toda la sociedad a actuar.

España fue pionera en la creación de áreas protegidas con los primeros parques nacionales declarados en 1918. Hoy más del 36% del territorio está protegido bajo diversas figuras de conservación de la naturaleza, y pronto se llegará al 21% de superficie marina protegida.

Los 16 parques nacionales, 154 parques naturales, 53 reservas de la biosfera, y otras figuras de protección, hasta contabilizarse más de 1.900 áreas protegidas, son un capital natural de primer orden para contribuir al bienestar humano.

Velar por una naturaleza saludable es velar por nuestra propia salud. Por ello el cuidado de la naturaleza es independiente de cualquier ideología y debería ser transversal a cualquier política pública que asuma la gran responsabilidad del cuidado del bien común para las generaciones actuales y futuras.

Conscientes de las tensiones existentes para el desarrollo de las políticas de conservación de la naturaleza, manifestamos la necesidad de renovar el compromiso político, técnico y ciudadano para mejorar el papel de las áreas protegidas.

EUROPARC-España, foro profesional con más de 30 años de bagaje, impulsa el “Programa 2030. Cambio global y áreas protegidas. Territorios vivos de conservación para el bienestar humano”, un llamamiento para mejorar el papel de las áreas protegidas ante los grandes retos que vivimos asociados al cambio global, muy especialmente el cambio climático y el despoblamiento rural.

Reunidos en el XXII Congreso bajo el lema “Territorios de vida”, trasladamos al conjunto de la sociedad la siguiente



DECLARACIÓN DÍA EUROPEO DE LOS PARQUES 2024:

- 1. Los profesionales de las áreas protegidas reafirmamos nuestro compromiso por una gestión responsable que refuerce las múltiples funciones ambientales, culturales, sociales, económicas, científicas y educativas de estos territorios.**
- 2. Además de velar por el buen estado de conservación de los ecosistemas y sus funciones, las áreas protegidas ofrecen numerosos beneficios al conjunto de la sociedad en términos de salud física y mental, disfrute y recreo, empleo y cohesión social.**
 - o Cada año reciben al menos 30 millones de visitantes, 14 millones sólo en la red de parques nacionales. A través de al menos 350 centros de interpretación o casas del parque dan servicio a visitantes, población local y grupos de escolares.*
 - o Apoyan un turismo comprometido con la conservación: 30 parques en 9 Comunidades Autónomas están adheridos a la Carta Europea de Turismo Sostenible, 526 empresas turísticas y 10 agencias de viaje trabajan colaborativamente y generan empleo en zonas rurales.*
 - o 22 espacios Natura 2000 y 81 empresas están adheridos al Sistema de reconocimiento de la sostenibilidad del turismo de naturaleza en Red Natura 2000.*
- 3. Son espacios privilegiados para investigar los efectos del cambio climático y para promover medidas de adaptación y mitigación. Los ecosistemas en buen estado contribuyen a la mitigación por su papel en el secuestro de carbono y están mejor preparados frente al cambio climático.**
 - o Los bosques heterogéneos son más resistentes al cambio climático, resisten mejor los incendios forestales y se defienden mejor de las plagas.*
 - o La conservación de los ecosistemas marinos es crucial para la propia regulación del clima. Las praderas de fanerógamas marinas son altamente productivas: 1 hectárea de pradera de Posidonia oceanica equivale a 15 hectáreas de bosque prístino amazónico en términos de capacidad de secuestro de carbono.*
- 4. El cambio climático se suma a otros factores de presión, y por eso es importante eliminar otros impactos (contaminación, ocupación urbanística especulativa y desordenada, explotación agraria intensiva, masificación turística, sobreexplotación hídrica) y actuar para mejorar la capacidad de adaptación, promoviendo la heterogeneidad y diversidad, evitando la fragmentación y aumentando la conectividad ecológica.**



- 5. Las áreas protegidas tienen un papel cada vez más relevante que jugar frente a los efectos del despoblamiento y las interrelaciones con los efectos del cambio climático. La falta de relevo generacional lleva a la pérdida de saberes tradicionales y a la pérdida de paisajes culturales de gran valor para la conservación de la biodiversidad.**
 - *El 73% de los municipios españoles aportan territorio a algún área protegida. De ellos, casi 3.300 son municipios de “reto demográfico” con más del 10% de la superficie de su término municipal dentro de algún área protegida.*
- 6. También desempeñan un papel muy importante en los entornos de las grandes ciudades y de las regiones urbanas, contribuyendo de manera decisiva a mejorar la calidad ambiental de los espacios saturados por la urbanización, a la salud y calidad de vida de sus habitantes, y a la mitigación de los efectos del cambio climático.**
- 7. La gestión eficaz de la extensa red de áreas protegidas como parte de las políticas públicas requiere contar con los medios materiales, económicos y humanos adecuados para afrontar los nuevos retos. Hay que invertir en conservar, restaurar y mejorar el conocimiento científico y su aplicación en el territorio.**
 - *Según la Comisión Europea, por cada euro invertido en la Red Natura 2000 se obtienen entre 33 y 50 € de beneficios económicos. Por tanto, es rentable invertir.*

24 DE MAYO DE 2024. SIGÜENZA