



40 años en defensa de Doñana

Un Parque Nacional que ha hecho historia

Doñana está constituido por una serie de biotopos únicos –fondos marinos, playas, dunas, corrales, cotos, vera, marismas, lagunas, arroyos y ríos-, cuya combinación hace de este espacio natural un lugar único e imprescindible para la conservación de la biodiversidad en Europa y África.

En las décadas centrales del siglo XX, los valores naturales estaban en peligro ante los proyectos que se pensaban llevar a cabo: plantación de miles de eucaliptos, la construcción de un gran centro turístico en Matalascañas o los planes de desecación y conversión en tierras agrícolas de las marismas.

Científicos y propietarios, entre los que se encontraban Guy Mountfort, José Antonio Valverde, Luc Hoffmann, Félix Rodríguez de la Fuente, Francisco Bernis, Max Nicholson o Mauricio González-Bordón, se unieron para detener la destrucción de las marismas.

Impulsado por esta alianza y junto al Consejo Superior de Investigaciones Científicas, WWF Internacional compró 6.794 ha en 1963, donde se instaló una Estación de Investigación y se creó la Estación Biológica de Doñana dos años después.

A principios de 1969, WWF España –fundada en 1968-, compró la Reserva del Guadiamar, de la cual aún es propietaria y que es gestionada por la Estación Biológica de Doñana, a través de un convenio de colaboración.

Fue entonces cuando todos los esfuerzos se encaminaron a una mayor protección de Doñana, lo que se consiguió el 16 de octubre de 1969, cuando un Decreto declaró el Parque Nacional de Doñana, con una superficie de 37.425 ha, y nombró a José Antonio Valverde como director-conservador. Asimismo, WWF España se incorporó al Patronato del Parque Nacional, un reconocimiento a su labor en la creación de este espacio protegido.

Desde entonces, el Parque Nacional ha vivido diversas ampliaciones, hasta alcanzar en 2004 las 54.252 ha actuales. Su gestión ha pasado de depender del Estado a hacerlo de la Comunidad Autónoma Andaluza y se ha integrado desde 2006, junto al Parque Natural –que cumple 20 años en 2009-, en el conocido como Espacio Natural de Doñana, con una superficie de 108.502 ha.

Principales acontecimientos

- 1969 Designación Parque Nacional (34.625 ha)
- 1978 Reclasificación del Parque e incremento del área (50.720 ha)
- 1981 Declaración Reserva de la Biosfera, Hombre y Biosfera (MaB) de la UNESCO
- 1982 Declaración Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) e inclusión en el Convenio Ramsar de Humedales de Importancia Internacional
- 1985 Concesión del Diploma Europeo a la Gestión de Parque Nacional
- 1989 Declaración del Parque Natural de Doñana (54.250 ha)
- 1994 Declaración como Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO
- 1998 Catástrofe de Aznalcóllar
- 2004 Ampliación del Parque Nacional de Doñana (54.252 ha)
- 2006 Transferencia de la gestión del Parque Nacional a la Junta de Andalucía

Valores de conservación

Es el humedal más importante de España y uno de los mayores y mejor conocidos de Europa, debido a la amplia biodiversidad que alberga.

Doñana cuenta con las últimas áreas costeras sin urbanizar del suroeste de España e importantes fondos marinos, además de con uno de los pocos sistemas de dunas móviles de la Península.



En la actualidad, presenta 838 taxones de flora bascular, con 10 especies de flora amenazadas.

Es uno de los santuarios de aves más importantes de Europa, con más de 360 especies de aves residentes y migratorias. Son particularmente destacables sus colonias de nidificación, los cientos de miles de aves invernantes y la presencia de especies amenazadas como el águila imperial, la cerceta pardilla o el calamón.

Se encuentran también mamíferos como la liebre, el conejo, el tejón, la nutria, el meloncillo, la gineta, el jabalí, el ciervo o el gamo. Además, el Parque Nacional da refugio a una de las dos últimas poblaciones de lince ibéricos de España, una especie en peligro crítico de extinción.

También existen 12 clases de anfibios, 19 de reptiles y 20 de peces, tan importantes como la tortuga mediterránea o el fartet.

Logros conseguidos en Doñana

La declaración de Doñana como Parque Nacional ha sido decisiva para conservar el último gran humedal del sur de España. El proyecto urbanístico Costa Doñana, la plantación de masas de cientos de miles de eucaliptos, la carretera Huelva-Cádiz o parte del Plan agrícola Almonte-Marismas han sido descartados, por su grave impacto para los ecosistemas y la biodiversidad del Parque Nacional.

Doñana sobrevivió en 1998 al mayor desastre ambiental de nuestro país, la catástrofe minera de Aznalcóllar. Igualmente, ha resurgido con fuerza gracias a los proyectos de restauración hídrica del Corredor Verde del Guadiamar y Doñana 2005, que han supuesto la designación de un nuevo espacio protegido ligado a Doñana y la ampliación del Parque Nacional.

Pese a las dificultades –venenos, atropellos, enfermedades, etc-, Doñana cuenta con dos de las escasas poblaciones de águilas imperiales y lince de España. Sin embargo, su viabilidad sólo será posible si se llevan a cabo actuaciones contundentes para aumentar el censo de conejos, permeabilizar las carreteras y recuperar la conectividad de los espacios naturales o para disminuir la presión de la actividad humana. Proyectos como el Plan de Cría en Cautividad del Lince o el mayor Life de la historia, el LIFE-Lince, son acciones clave para asegurar la supervivencia del felino más amenazado del mundo.

De igual forma, se están recuperando especies como la malvasía, la focha moruna o el morito y se han mejorado los procedimientos para impedir las grandes mortandades de aves de los años 80.

El Parque Nacional ha conseguido preservar vírgenes 32 kilómetros de costa, junto a un cordón dunar en movimiento, que crea uno de los paisajes más singulares del espacio protegido: los corrales.

Se han creado nuevas herramientas para integrar la conservación de la biodiversidad y el desarrollo humano. De esta manera, Doñana se convirtió en el primer espacio protegido andaluz en contar con un Plan de Desarrollo Sostenible en 1992.

Actualmente, el Parque Nacional es uno de los activos económicos más importantes de la Comarca de Doñana, pues no sólo es una fuente importante de empleo directo, sino que sirve como soporte para actividades de turismo de naturaleza y tradicionales, como el marisqueo, la apicultura y la ganadería.

Por otro lado, se ha conseguido que la población de la Comarca se identifique más con el Parque Nacional de Doñana, que ha pasado de ser un obstáculo para el desarrollo a una herramienta imprescindible para el futuro ambiental, social y económico de sus pobladores.

Retos de presente y futuro

Cuatro décadas después de su creación, el Parque Nacional de Doñana se enfrenta a retos que marcarán su evolución en los próximos años:

-Conseguir que la Comarca de Doñana se gestione como un espacio único, con un uso lógico y ordenado del territorio y de sus recursos, minimizando el impacto de la actividad humana. Para ello, deben llevarse a cabo actuaciones como el Plan Especial de la Fresa o el II Plan de Desarrollo Sostenible de Doñana.

-Recuperar el funcionamiento natural de la marisma, restaurando las cuencas vertientes, mediante programas similares al Doñana 2005 y asegurando los caudales ecológicos.

-Mejorar la conectividad de los espacios naturales de Doñana, tanto a nivel interno de la Comarca, como con otros espacios exteriores mediante una red de corredores ecológicos que permeabilicen el territorio.

-Adaptarse a los nuevos escenarios que planteará el cambio climático.



-Luchar contra las especies invasoras y declarar la Comarca como zona libre de eucaliptos, impidiendo nuevas plantaciones.

-Asegurar a largo plazo la viabilidad de las poblaciones de lince ibérico y águila imperial.

-Impedir que se lleven a cabo proyectos de alto impacto ambiental, como los vertidos de aguas con metales pesados desde la minas de las Cruces (Gerena) al Guadalquivir, la construcción del oleoducto Huelva-Badajoz –que supondría la presencia continua e indefinida de 150 petroleros al año en las costas de Doñana- o el dragado del Guadalquivir para aumentar el calado de los barcos que actualmente acceden al Puerto de Sevilla.

Links relacionados

WWF: www.wwf.es

Junta de Andalucía:
<http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente>

Más información:

Juanjo Carmona: +34 617281809

Felipe Fuentelsaz: +34 606894271

WWF España info@wwf.es

Gran Vía de San Francisco, 8. 28005 Madrid

***Con la colaboración de la
Fundación MAVA***

