

NUEVA ETAPA PARA LAS MARISMAS DE SANTOÑA, VICTORIA Y JOYEL

TRANSFERENCIA DE LA GESTIÓN

Texto: **José Javier Fernández Aransay**

Director Técnico de la Reserva Natural de las Marismas de Santoña y Noja entre octubre de 2001 y enero de 2007.

Las marismas de Santoña, Victoria y Joyel, en Cantabria, forman el conjunto de humedales más importante de la cornisa cantábrica, y como tal cuentan con protección expresa: actualmente son Parque Natural (entre 1992 y 2006 fueron Reserva Natural), además de ser Zona de Protección Especial para las Aves (ZEPA), lugar Ramsar (Humedal de Importancia Internacional), y Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) en la Red Natura 2000.

Este Parque Natural está formado por tres unidades: el estuario del río Asón, la marisma de Joyel y la marisma de Victoria, con una extensión total cercana a las 4.500 hectáreas. El principal valor ambiental está formado por los fangos estuarinos, y sus marismas y humedales asociados. Otros ecosistemas del Parque son los bosques caducifolio y mediterráneo, los sistemas dunares y de playa, los ríos y sus bosques de ribera, los acantilados marinos, etc.

Las aguas fluviales desembocan muy lentamente en el estuario del Asón, y los materiales se depositan en el fondo, formando un sustrato muy nutritivo, de una enorme productividad biológica. Estas riquezas han

sido aprovechadas por el ser humano desde siempre, mediante el marisqueo y la pesca.

La importancia de estas marismas para las aves reside en la gran cantidad de alimento que aquí se concentra, además de ser una zona estratégica en las vías migratorias del Paleártico occidental. Aquí se han observado más de 120 especies de aves ligadas al medio acuático. Una de las especies más importantes es la espátula (*Platalea leucorodia*): en estas marismas se encuentra el área de descanso de hasta un 75% de la población holandesa durante la migración prenupcial, y en la migración postnupcial se cuentan bandos de más de 100 individuos.

Las anátidas y limícolas son el grupo más abundante: destacan el ánade silbón (*Anas penelope*), ánade real (*Anas platyrhynchos*), cerceta común (*Anas crecca*), porrón común (*Aythya ferina*), pato cuchara (*Anas clypeata*), pato colorado (*Netta rufina*), ánade rabudo (*Anas acuta*), negrón común (*Melanitta nigra*), etc. Entre los limícolas, destacan el correlimos común (*Calidris alpina*), la aguja colipinta (*Limosa lapponica*), los zarapitos real (*Numenius arquata*) y trinador (*N. phaeopus*), el archibebe común (*Tringa totanus*), el chorlito gris (*Pluvialis squatarola*), la avefría (*V. vanellus*), etc.



Las marismas de Santoña, Victoria y Joyel, en Cantabria, forman el conjunto de humedales más importante de la cornisa cantábrica.

LA GESTIÓN DE LA RESERVA NATURAL

La declaración de Reserva Natural tuvo lugar mediante la Ley 6/1992, de 27 de marzo; poco después, el Gobierno de Cantabria presentó un recurso de inconstitucionalidad contra ciertos artículos de aquélla. El Tribunal Constitucional falló a favor del Gobierno autonómico en 1.998, declarando inconstitucionales los Art. 2 y 3 y el Anexo de la Ley, pero difiriendo su nulidad (para evitar la desprotección ambiental de la zona) hasta el momento en que la Comunidad Autónoma dictara la pertinente disposición en la que las Marismas de Santoña fueran declaradas espacio natural protegido bajo alguna de las figuras previstas legalmente.

Tras la Sentencia del Tribunal Constitucional, el Organismo Autónomo

Parques Nacionales ha sido el encargado de la tutela y gestión de la Reserva Natural hasta que, a mediados de 2006, el parlamento de Cantabria aprobó la Ley de Cantabria 4/2006, de 19 de Mayo, de Conservación de La Naturaleza de Cantabria, abriendo el camino hacia la transferencia de la gestión de este singular espacio, lo que sucedió el uno de enero del presente año.

La gestión del Organismo Autónomo se ha basado en tres líneas de trabajo: Uso Público y mejora ambiental, Investigación, y Educación Ambiental.

USO PÚBLICO Y MEJORA AMBIENTAL

Durante estos años hemos querido acercar la naturaleza a los habitantes de la zona y a los visitantes a través de diversos elementos:

- ❖ Red de senderos: la Reserva tiene actualmente cinco itinerarios, dotados de cartelería didáctica, que atraviesan distintos ecosistemas (bosque mediterráneo, bosque caducifolio, praderías, marisma, acantilados marinos...). La lectura de los carteles aporta nuevos conocimientos sobre los valores de la zona, invitando a una reflexión por parte del paseante.
- ❖ Observatorios de aves: la Reserva tiene cuatro observatorios, provistos de carteles en los que se muestran, mediante dibujos, las especies más fáciles de avistar. Son muy apreciados y utilizados por los visitantes, muchos de ellos expertos ornitólogos. Todos ellos son accesibles para usuarios en silla de ruedas.



En el invierno de 2002-03, la Reserva se enfrentó al vertido de fuel del buque Prestige, que, aunque no con la fuerza que lo hizo en Galicia, golpeó las costas de Cantabria. El personal de esta Reserva hizo un enorme esfuerzo para, junto con otros colectivos de la zona (pescadores, ecologistas, voluntarios), salvaguardar en lo posible este espacio natural.



La Reserva tiene actualmente cinco itinerarios, dotados de cartelería didáctica, que atraviesan distintos ecosistemas. Pasarela del itinerario Joyel.

❖Otras instalaciones de uso público: en algunos puntos, la Reserva dispone de pasarelas y miradores, desde los que el visitante puede aproximarse a los valores naturales que encierra este humedal.

Otras actuaciones de mejora ambiental han ido encaminadas a vallar los últimos vestigios del cordón dunar que existió en casi cada playa de la zona, y al control y, en lo posible, erradicación de especies alóctonas, tanto animales como vegetales. En concreto, se ha trabajado sobre tres plantas el plumero de la Pampa (*Cortaderia selloana*), la chilca (*Baccharis halimifolia*) y la uña de gato (*Carpobrotus edulis*), y se ha eliminado la mayor parte de la población de anátidas semidomésticas o cimarronas.

En el invierno de 2002-03, la Reserva se enfrentó al vertido de fuel del buque Prestige, que, aunque no con la fuerza que lo hizo en Galicia, golpeó las costas de Cantabria. El personal de esta Reserva hizo un enorme esfuerzo para, junto con otros colectivos de la zona (pescadores, ecologistas, voluntarios), salvaguardar en lo posible este espacio natural.

INVESTIGACIÓN

Los estudios científicos son fundamentales en la gestión de un



espacio natural protegido: es imprescindible conocer qué se protege. En la Reserva se han elaborado numerosos trabajos sobre el bentos, la avifauna, la vegetación sumergida y la contaminación de sedimentos, a menudo en colaboración con otros organismos, tales como SEO/BirdLife y la Universidad de Cantabria. Además, se tiene un conocimiento casi enciclopédico sobre las aves acuáticas invernantes: no en vano se ha censado de manera sistemática durante los últimos diez años. En los últimos años, se ha hecho un enorme esfuerzo, y se ha terminado el Atlas de Anfibios y Reptiles, el Atlas de Mamíferos y el Mapa de Vegetación y Catálogo Florístico.

EDUCACIÓN AMBIENTAL

Esta importante materia ha sido abordada desde diferentes aspectos:


- ❖ Visitas guiadas: Cada semana, al menos un colegio o instituto ha visitado la Reserva, acompañado por nuestra guardería, que ha puesto a disposición de los alumnos diverso material didáctico y de observación. Además, cada año se recibe a varios grupos de universitarios, tanto nacionales como extranjeros, que venían a hacer sus prácticas de campo en este humedal.
- ❖ Grupos de voluntariado ambiental: desarrollados en cola-

boración con SEO/BirdLife (y con la asociación Gaia durante 2004 y 2005) estos grupos se programaban para finales de verano, haciéndolos coincidir con el paso postnupcial de la espátula, objetivo principal de esta actividad, complementada con otros trabajos de mejora ambiental en la Reserva. Asimismo, en los dos últimos años se ha desarrollado con mucho éxito un programa dirigido específicamente a jóvenes de entre 14 y 17 años, vecinos de las localidades incluidas en la Reserva, a lo largo de varios fines de semana, durante los que se les



la Reserva tiene cuatro observatorios, provistos de carteles en los que se muestran, mediante dibujos, las especies más fáciles de avistar. Observatorio de Aves de Colindres.

proporciona conocimientos sobre avifauna, anillamiento científico, problemas medioambientales, etc.

- ❖ Un aspecto novedoso, y del que el personal de la Reserva Natural se siente especialmente orgulloso, es el desarrollo del Proyecto NACAR, en el que se enmarca un conjunto de actividades medioambientales que se realizan a lo largo del año en el Centro Penitenciario de El Dueso, ubicado en el interior de la Reserva. Cursos sobre naturaleza, salidas a la Reserva Natural, paseos ornitológicos, talleres, seguimiento de avifauna, videofóruns, etc. han configurado un atractivo programa que mereció, en 2005, ser galardonado con un premio de la Organización Mundial de la Salud. 



Día del árbol.