



Reserva de la Biosfera

Terras do Miño

Galicia

Localización concreta:

**Incluye 26 municipios de la provincia de Lugo, incluida esta ciudad declarada Patrimonio de la Humanidad.**

Superficie:

**363.668,9 hectáreas.**

Fecha de nombramiento como

Reserva de la Biosfera:

**7 de Noviembre de 2002.**

Localización para llegar:

**Hasta Lugo por la N-VI. Para aproximarse a la Serra do Xistral, por ejemplo, tomar la carretera regional LU-641 hasta Vilalba.**

Principales valores naturales:

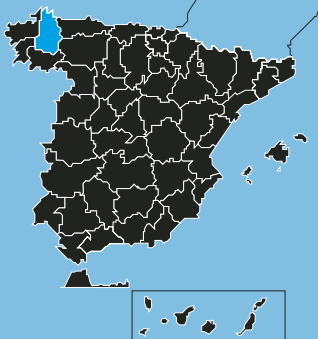
**Bosques de ribera que constituyen uno de los mejores ecosistemas fluviales de Europa. Entre sus valores faunísticos destaca la nutria y el mejillón de río y, en la zona de montaña, el lobo ibérico.**

Texto:

**Raquel Santos.**

Fotos:

**Cedidas por INLUDES.**



54

**ambienta**  
Mayo 2004

## EL PROTAGONISMO del AGUA

Si hay una Reserva de la Biosfera en nuestro país donde el agua es protagonista absoluta de sus ecosistemas y hábitats esa es la de Terras do Miño, la primera Reserva de la Biosfera declarada en Galicia y la segunda más grande de toda la península (ocupa el 39 por ciento de la provincia de Lugo).

Y es que el río Miño, y concretamente el curso alto de este cauce, es el eje vertebrador de todo el territorio de la reserva, un enclave cuya alta calidad ambiental queda reflejada en cada una de sus áreas. La denominada Zona Núcleo ocupa el 10 por ciento de la reserva (35.505 hectáreas de superficie) y en ella están representados sus mayores valores ecológicos, repartidos en dos paisajes: el del agua y el de montaña.

El paisaje del agua comprende los cauces y afluentes principales del río Miño (Parga-Ladra-Támoga), los bosques aluviales asociados a ellos y diversos medios lagunares. Ocupa una superficie de 14.440 hectáreas, un 30 por ciento de ellas protegidas también como Lugar de Interés Comunitario. La alta calidad de las aguas de este enclave, tanto del río como de sus afluentes y cauces asociados, permite la presencia de especies como la nutria y el mejillón de río, especies ambas que por su extrema sensibilidad a la contaminación de las aguas son importantes bioindicadores del buen estado de los sistemas fluviales.

La otra Zona Núcleo, los paisajes de montaña de la Serra do Xistral, abarca una superficie de 21.064 hectáreas y sus hábitats más característicos son las turberas altas y de cobertura acompañadas por brezales húmedos a los que se suman plantaciones forestales de pino, en su mayoría. La Serra do Xistral forma el



límite norte de la reserva y sirve de nacimiento al Miño, dando paso a la gran llanura de la Terra-Chá o Chaira, para encajonarse luego suavemente el cauce, mostrando en toda su plenitud un paisaje característico de bosques de ribera, pastizales y robledales. Al igual que la anterior, también está declarada Lugar de Interés Comunitario. Desde el punto



de vista faunístico, la estrella de las especies es, sin duda, el lobo.

### Un ecosistema peculiar

En general, esta área alberga una importante representación de tipos de paisajes, hábitats y especies característicos de los territorios sublitorales de la Región Atlántica europea. Dicho de otro modo: esta reserva es uno de los

escasos ejemplos a nivel europeo donde se mantienen en una amplia superficie de terrenos tanto componentes de los ecosistemas Atlánticos sublitorales (bosques caducifolios, brezales y matorrales, herbazales y humedales) como una compleja serie progresiva de formas de explotación agrícola, forestal y ganadera, fraguada según modos de aprovechamiento muy antiguos que en

muchos casos se remontan a la romanización o a la Edad Media.

Su biodiversidad, así, queda reflejada en el gran número de "Hábitats Prioritarios" y "Hábitats de Interés Comunitario" que posee (robledales galaico-portugueses), bosques aluviales (*Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior*), turberas altas y de cobertor, lagunas, ríos, matorrales húmedos (*Ulex europaeus*, *Cytissus ingramii*) o en sus numerosas poblaciones de "Especies Prioritarias" y "Especies de Interés Comunitario" (*Luronium natans*, *Eryngium viviparum*, *Narcissus bulbocodium*, *Narcissus pseudonarcissus nobilis* o *Sphagnum pilayssi*), elementos todos ellos sobre los que se asienta la actual política de conservación de la naturaleza de la Unión Europea, la Red Natura 2000.

La Zona Tampón y la de Transición de la reserva son también importantes. La primera sirve para amortiguar los posibles impactos generados por actividades económicas

que pudiera padecer el corazón de la reserva. Ocupa casi 80.000 hectáreas y se agrupa en tres unidades: la unidad contigua a los paisajes del agua, la contigua a los paisajes de montaña del Xistral y las estribaciones montañosas.

La Zona de Transición es la de mayor extensión al abarcar más 240.000 hectáreas (el 68 por ciento de la superficie total). Alberga la gran mayoría de





los núcleos de población (la reserva incluye 26 municipios) y la mayor parte de las actividades productivas desarrolladas. En ella se contabiliza una población de casi 160.000 habitantes.

Y es que el componente humano en la Reserva de Terras do Miño también es muy relevante. Las actividades humanas dejan constancia en los paisajes culturales del enclave, siendo el resultado del trabajo que se ha desarrollado a lo largo de la historia entre la natura-

leza y el hombre. Las faenas agrarias y silvo-pastorales tradicionales se traducen en un mosaico de praderas permanentes y campos de cultivo, alternados con amplias zonas de matorral y bosques, sobre todo de robles, aprovechados por razas autóctonas de ganado como la vaca "rubia galega" y el "cabalo do monte", entre otras especies.

Además, la convivencia durante siglos entre el hombre y el río ha dado lugar a numerosas muestras de patri-

monio etnográfico ligado al agua. Son cuantiosos los molinos, las canalizaciones, las fraguas y dinamos que han aprovechado la fuerza del agua y que se reparten por la zona.

La riqueza de los paisajes del agua, por otra parte, se ve complementada con el atractivo de una oferta en alza del termalismo y el turismo natural entre los límites de la reserva. Desde el punto de vista del patrimonio histórico, los municipios que integran Terras do Miño, con un rico pasado histórico, ofrecen la visita a bellas iglesias del románico rural, cruceiros, pazos o castillos. De gran importancia arqueológica es, por ejemplo, el castro de Viladonga, en Castro de Rei. Mondoñedo, una ciudad cargada de historia, y la propia ciudad de Lugo, cuya Muralla Romana ha sido declarada Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO, son otras de las visitas obligadas en estas tierras.

Por último, en la zona de Terras do Miño hay en marcha un Programa Life-Naturaleza que se encuadra en el proyecto LIC Parga-Ladra-Tamoga: Mejora de un bosque inundable y lago distrófico. El objetivo del proyecto es la conservación de 38,8 ha de bosque aluvial y bosque de ribera y 1,3 ha de lago distrófico; la recuperación de 14,5 ha para especies y hábitats de interés y la protección de 3.836 ha con 15 hábitats de interés y tres especies de interés. Para conseguir este objetivo, técnicos del Inludes-Diputación Provincial de Lugo, en colaboración con la Consellería de Medio Ambiente, han propuesto el desarrollo de varias actuaciones en la zona, encaminadas a recuperar la riqueza natural de la Insua de San Roque y de Os Pozos de Olló. El presupuesto de este proyecto asciende a 1.444.152 euros, de los que el 50 por ciento lo aporta la Comisión Europea, el 26 por ciento el Inludes-Diputación Provincial de Lugo y el 24 por ciento restante, la Consellería de Medio Ambiente.

