



Monumento Natural Los Meandros del Nora

Estado legal	Declarado por Decreto 16/2003
Instrumento de Gestión	Decreto 16/2003 Decreto 168/2014
Superficie	0.7255 km ²
Localización	Tramo final de la cuenca del río Nora, desde el pueblo de San Pedro de Nora y hasta su desembocadura en el río Nalón, en el embalse de Priañes. Entre los concejos de Oviedo y Las Regueras
Accesos	A través de la Carretera Autonómica AS-233, que atraviesa el pueblo de San Pedro de Nora
Vegetación representativa	Sauce blanco, cañaverales anfibios, bosques jóvenes con arce y fresno y encinas
Fauna representativa	Aves invernantes. Rana verde (Rana perezí)
Otros valores	Yacimientos arqueológicos. Iglesia prerrománica San Pedro del Nora
Otras figuras de protección	Declarado Zona Especial de Conservación Meandros del Nora (ES1200040)

El Monumento Natural de los Meandros del Nora se enmarca en el tramo final de la cuenca del río Nora que, desde el pueblo de San Pedro de Nora y hasta su desembocadura en el río Nalón, en el embalse de Priañes, forma meandros encajados y da lugar a un singular paisaje, marcando el límite entre el concejo de Oviedo y el de Las Regueras.



Sin duda los meandros encajados que el río Nora forma a su paso por el pueblo de San Pedro de Nora y hasta su unión con el Nalón en el embalse de Priañes, constituyen una formación hidrogeológica de notable singularidad y rareza.

El entorno se inserta geológicamente en la Región de Pliegues y Mantos de la Zona Cantábrica del Macizo Asturiano. Las rocas que afloran son mayoritariamente de edad Paleozoica, salvo una pequeña representación Mesozoica (Cretácico) y Cenozoica (depósitos cuaternarios relacionados con el curso fluvial).

Litológicamente predominan los materiales calcáreos (devónicos y carboníferos), y los materiales silicoclásticos (areniscas devónicas). Estos afloramientos aparecen como bandas, de mayor o menor anchura, siguiendo generalmente una dirección Sursuroeste - Nornoreste.



Meandros del río Nora

Desde el punto de vista de la cubierta vegetal, aun cuando en su mayor parte se encuentra dominada por formaciones de porte herbáceo y arbustivo que no revisten un especial interés, en la ribera del río Nora se conservan unos elementos de notable valor ambiental como son varias manchas de sauce blanco que, dada su extensión y grado de conservación, constituyen un magnífico ejemplo de este tipo de formaciones.

Del mismo modo destaca el encinar desarrollado a orillas del embalse de Priañes sobre escarpes calcáreos, no tanto por su extensión como por estar compuesta por una especie catalogada como de interés especial por el Catálogo Regional de Especies Amenazadas. Existen otras formaciones indicadoras del grado de naturalidad que preserva esta ribera, como los cañaverales anfibios o los bosques jóvenes de arce y fresno. Este tipo de formaciones de mayor calidad ambiental persiste en aquellas zonas en las que, dadas su proximidad al cauce fluvial o su inaccesibilidad no han sufrido una intensa influencia antrópica, como en el caso de los escarpes calcáreos.

Aunque la mayor parte de su superficie se encuentra dominada por formaciones herbáceas y arbustivas sin un especial interés, en la ribera del río Nora se conservan elementos de notable valor ambiental como son las formaciones de sauce blanco (*Salix alba*) que, dada su extensión y grado de conservación, constituyen un magnífico ejemplo de este tipo de bosques, muy escasos en el ámbito regional.



Encinares en el río Nora

Por otra parte, la extensión de los límites del espacio más allá del estricto cauce fluvial permite la incorporación de pequeños encinares y bosquetes de laurel, elementos de alto valor en el conjunto de Asturias y, especialmente, en el área central de la Región, donde prácticamente han desaparecido.

Este tipo de formaciones de mayor calidad ambiental persiste en aquellas zonas que, dada su proximidad al cauce fluvial o su inaccesibilidad no han sufrido una intensa influencia antrópica, como en el caso de los escarpes calcáreos.

En cuanto a su riqueza faunística la zona destaca por ser un refugio para numerosas aves invernantes debido a la existencia del embalse de Priañes y de la proximidad del Furacón, así como por dar cobijo a una importante población de rana común (*Rana perezi*), catalogada como especie vulnerable en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas.

En el bosque de ribera se pueden encontrar especies de aves como la oropéndola (*Oriolus oriolus*) que necesita árboles altos y grandes, se encuentra actualmente como reproductora en la zona, pudiendo considerarse en algún tramo como abundante. Hay dos especies del CREA que se suelen ver por el área que abarca el monumento, el alimoche común (*Neophron percnopterus*) y el halcón peregrino (*Falco peregrinus*), aunque no se ha podido confirmar la reproducción de ninguna de las dos especies en esta área. Otra especie que merece la pena descartar debido a su rareza en Asturias es la grajilla (*Corvus monedula*), que se ha observado en varias ocasiones en las cercanías de Priañes, alguna de ellas durante la época reproductora. Las áreas con mayor presencia de cortados rocosos están asociadas al encajamiento del río Nora.

La contaminación que aun persiste en el río Nora puede influir en que todavía no se observe una abundancia de aves acuáticas comparable a la de zonas cercanas. La anátida más abundante en la zona es el ánade azulón (*Anas platyrhynchos*), con las mayores concentraciones en el espacio de Priañes. Otras especies comunes en este monumento son la garza real (*Ardea cinerea*) que se puede observar durante todo el año, aunque no se reproduce en la zona y la gallineta común (*Gallinula chloropus*). También en las cercanías de se observa cada vez con más frecuencia al milano negro (*Milvus migrans*), que aunque no es una especie acuática, en Asturias suele estar asociada a embalses.

En cuanto a los peces, los principales problemas que presenta este espacio son la contaminación y la ocupación por especies exóticas. Los peces autóctonos son los típicos de los ríos asturianos. Actualmente el río Nora está más limpio que en el pasado. Gran parte de sus vertidos han sido eliminados, pudiendo albergar una riqueza piscícola que antes era impensable. La Anguila (*Anguilla anguilla*) se puede encontrar hasta la presa de Priañes, aunque por encima de este embalse es mucho más rara. El Piscardo (*Phoxinus phoxinus*) ya fue observado cuando aun no estaba completado el saneamiento de este río, si bien en muy pequeñas cantidades, actualmente debe de ser la especie más abundante.

Otros Valores

En las inmediaciones de los Meandros del Nora se localizan diez yacimientos arqueológicos. En el área perteneciente a Las Regueras se encuentran catalogados nueve de los mismos incluyendo:

- Cinco cuevas: Cueva del Sofoxo, cueva de La Ancenia, cueva de La Andina, cueva del Gitano y cueva de Las Mestas. Que albergan restos paleolíticos y megalíticos.
- Especial atención requiere la cueva de Las Mestas, por ser la única con arte rupestre conocida en Las Regueras.
- Una iglesia prerrománica: Iglesia de San Pedro de Nora.
- Tres yacimientos de restos líticos del Paleolítico: Material lítico de Rañeces, estación superficial de San Pedro de Nora y hacha de Tahoces.

Del mismo modo en el inventario arqueológico del concejo de Oviedo queda recogido, en la zona afectada por el Monumento, el yacimiento del Picu'l Castro.