

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Gobierno de Navarra celebra el Día de los Humedales con una visita a la turbera de Arxuri el 16 de marzo

Navarra participa en el proyecto europeo LIFE Tremedal para mejorar la conservación y supervivencia de 17 de estos enclaves existentes en el territorio foral

Martes, 11 de marzo de 2014

El Gobierno de Navarra ha organizado una visita guiada gratuita a la turbera de Arxuri, en Baztan, el próximo domingo 16 de marzo, para conmemorar el día Mundial de los Humedales. Los interesados en participar pueden inscribirse en los teléfonos 639 821 758 y 948 58 12 79, antes del 13 de marzo.

Durante la [jornada](#), se presentarán las actuaciones realizadas en el marco del proyecto europeo LIFE Tremedal, en el que participa el Gobierno de Navarra a través de la sociedad pública Gestión Ambiental de Navarra (GAN), y cuyo objetivo es mejorar el estado de conservación y garantizar la supervivencia a largo plazo de este tipo de hábitats y especies de interés comunitario asociados a humedales continentales del norte de la Península Ibérica.

La turbera de Arxuri

Las turberas se originan en condiciones de inundación permanente en ambientes húmedos y fríos, por la acumulación de los tejidos de plantas que crecen sobre los restos de otras ya descompuestas. Forman así una serie de estratos de tejidos vegetales muertos que se acumulan con el paso del tiempo formando el material que llamamos turba, que puede alcanzar varios metros de espesor al cabo de miles de años. En España, las turberas se dan mayoritariamente en la cornisa cantábrica (Galicia, Asturias, País Vasco y Navarra).

En la geografía navarra existen 17 turberas incluidas en el proyecto LIFE Tremedal, de las que 10 se encuentran en Baztan, entre ellas la de Arxuri, una de las cuatro más grandes. Tiene una extensión de 18 hectáreas en una altitud de entre 485 y 540 m., y es uno de los mayores depósitos de turba en Navarra. Alberga una gran variedad de plantas y animales, algunas de ellas protegidas en Europa, entre las que destacan



Esfagnos, musgo típico de turberas, en Arxuri.

cuatro de las cinco “plantas carnívoras” que existen en la Comunidad Foral: dos especies de “atrapamoscas” (o “hierba del rocío”) (*Drosera rotundifolia* y *Drosera intermedia*), y dos especies de “grasillas” (*Pinguicula grandiflora* y *P. lusitanica*). Además, dos de estas plantas (*Drosera intermedia* y *Pinguicula lusitanica*) están protegidas en Navarra porque sus poblaciones son muy escasas y vulnerables

Entre las especies de fauna presentes en Arxuri, destacan el *Onychogomphus uncatatus* y el *Coenagrion caerulescens*, incluidas en el “Libro Rojo de los Invertebrados de España” con la categoría de vulnerable: sus mayores amenazas son la destrucción o alteración de sus hábitats larvarios y en particular las canalizaciones.

Este enclave tiene además un gran valor histórico porque encierra información sobre la vegetación, el clima y el paisaje de esta zona desde hace unos 5.000 años.

El proyecto LIFE Tremedal

El Gobierno Foral participa a través de GAN en el proyecto europeo [LIFE Tremedal](#), que desde 2011 cofinancia diversas actuaciones para la mejora y conservación de las turberas en España, y que además, permiten obtener información actualizada y homogénea para una mejor gestión. Igualmente se realizan actividades divulgativas con el fin de informar y sensibilizar a la sociedad en general sobre los valores y servicios ambientales que proporcionan los humedales continentales en general y los hábitats de turbera y medios higrófilos en particular. Entre estas últimas se encuentra la visita guiada del próximo domingo a la turbera de Arxuri, o la edición de un [cuento infantil](#) con el objetivo de que los más pequeños se familiaricen con los humedales así como con su flora y fauna.

En el proyecto participan asimismo instituciones y organismos de Galicia (Universidad de Santiago de Compostela), Asturias, Cantabria, Castilla y León (Universidad de Oviedo y Parque Nacional de los Picos de Europa), País Vasco (Hazi, Diputación Foral de Alava), y estatales (Tragsa), con actuaciones concretas sobre un total de 23 humedales, de los que 17 (el 74%) se encuentran en Navarra (Alkurruntz, Anue, Argintzu, Arxuri, Azaldegi, Baigura, Baltsagorrieta, Belate, Jauregiaroztegi, Lixketa, Maulitx, Mendaur, Medivil, Okolin y Xuriain).