

Boletín nº 2
Septiembre de 2014



LIFE · TREMEDAL11 Nat/Esl/707

Humedales continentales del Norte de la Península Ibérica: Gestión y restauración de turberas y medios higrófilos.



Vega de Comeya (Picos de Europa)

RECOLECCIÓN DE GERMOPLASMA PARA RESTAURACIÓN

Acción de conservación desarrollada en el Banco de Germoplasma Vegetal del Jardín Botánico Atlántico de Gijón y encaminada a la producción de especies de turberas y otros medios higrófilos para su uso en actuaciones de restauración de enclaves del proyecto.



Universidad de Oviedo





El Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (Ibader) continúa desarrollando diferentes actuaciones del proyecto LIFE TREMEDAL en Galicia. En el mes de mayo se completaron los trabajos de instalación de los paneles informativos del proyecto en todos los enclaves de actuación relativos a Galicia. El diseño de los paneles fue consensuado por los miembros del proyecto TREMEDAL, mientras que los contenidos de los mismos fueron elaborados por el personal del IBADER. La instalación fue acometida por el Grupo TRAGSA.

Los paneles pueden observarse en los siguientes humedales de la Terra Chá: la laguna de Cospeito, los Ollos de Begonte y la Insua de Roque.

El Ibader imparte un curso sobre la gestión y conservación de humedales continentales

El Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (Ibader) celebró durante los días 14, 15 e 16 de julio el curso de verano de la USC "Gestión y Conservación de Humedales Continentales en el Marco de la Estrategia de la UE sobre la Biodiversidad".

Estas jornadas están enmarcadas dentro de las acciones de divulgación, formación y capacitación técnica del proyecto LIFE+ TREMEDAL y se enfocaron a la conservación de los humedales continentales, principalmente del norte da Península Ibérica. El objetivo de este curso fue acercar a la sociedad un diagnóstico del estado actual de este tipo de hábitats, centrándose en aquellos que tienen un mayor riesgo de desaparición o degradación, las turberas y medios higrófilos, así como la presentación de acciones concretas de conservación dirigidas a garantizar su valor ecológico y a difundir su importancia.



El proyecto LIFE TREMEDAL colabora con el Conservatorio Botánico de Brest para la conservación de *Eryngium viviparum*

El Conservatorio Botánico de Brest (Bretaña, Francia) está desarrollando el Plan Nacional de Acción a favor de la especie *Eryngium viviparum* J. Gay 2012-2017, en el que se contempla la realización de una comparativa entre la única población conocida en Francia y el resto de las poblaciones europeas, así como la caracterización de la estructura genética de la población de la especie y el estudio de las modalidades de reproducción y dispersión de *Eryngium viviparum*.

Para la obtención del material vegetal de *Eryngium viviparum* en la Península Ibérica, el Conservatorio Botánico de Brest se ha puesto en contacto con el personal del IBADER que está trabajando con esta especie en el marco del proyecto LIFE TREMEDAL. De este modo Erwan Glemarec, responsable de estudios de flora y hábitats del Conservatorio Botánico de Brest ha visitado las localidades de *Eryngium viviparum* en la Península Ibérica guiado por técnicos del IBADER, así como ha recogido diferentes experiencias de las actuaciones en Galicia del proyecto LIFE TREMEDAL.



Mejora de los hábitats higrófilos en los enclaves de Galicia durante el mes de agosto

Durante el mes agosto y septiembre se desarrollaron las actuaciones del proyecto LIFE Tremedal en dos enclaves gallegos, la Insua de San Roque (Rábade y Outeiro de Rei) y los Ollos de Begonte (Begonte). En estos importantes humedales continentales se efectuaron actuaciones sobre diferentes hábitats higrófilos de interés comunitario.



El proyecto LIFE TREMEDAL en Radio CERNA

Radio CERNA dedica un programa al proyecto LIFE TREMEDAL coordinado en Galicia por el IBADER. Esta producción radiofónica es la única de Galicia especializada en medio ambiente y ecologismo. Se trata de un proyecto pionero a través del soporte sonoro, aborda la cuestión ambiental y cultural desde una óptica local.

