

LIFE+ Desmania 2012 - 2016

www.lifedesman.es

desmania@fundacion-biodiversidad.es



LIFE+ DESMANIA 2012 - 2016

PROYECTO LIFE+ PROGRAMA DE CONSERVACIÓN Y RECUPERACIÓN DE
GALEMYS PYRENAICUS Y SU HÁBITAT EN CASTILLA Y LEÓN Y EXTREMADURA.

*RECOVERY AND CONSERVATION PROGRAM FOR GALEMYS PYRENAICUS AND
ITS HABITAT IN CASTILLA Y LEÓN AND EXTREMADURA.*

ELABORADO POR: FUNDACIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL DE
CASTILLA Y LEÓN

VERSIÓN: 24/02/2015



TERCER SEMINARIO TÉCNICO LIFE+ DESMANIA 25 Y 26 de febrero de 2015 Hoyos del Espino Ávila, Castilla y León

Socios



Administraciones colaboradoras



Cofinanciadores



PROGRAMA provisional

TERCER SEMINARIO TÉCNICO LIFE+DESMANIA

Hoyos del Espino, 25 y 26 de febrero de 2015

Introducción

Uno de los pilares de Life+ Desmania es conseguir información sobre la especie a nivel biológico, ecológico y etológico, así como de las actividades y experiencias realizadas para favorecer la conservación y mejora de sus poblaciones, si bien uno de sus fines es que ésta tenga una aplicación adecuada en la recuperación de la especie.

Dado que la especie tiene problemas tanto en su rango de distribución nacional como internacional, se promoverá especialmente el intercambio de experiencias con otros grupos de trabajo implicados con la especie.

Igualmente y dado el desarrollo del proyecto y los avances que se están llevando a cabo, fundamentalmente en la realización del análisis poblacional y del hábitat, es preciso una puesta en común de la información y de las conclusiones obtenidas hasta el momento.

Las sesiones técnico-científicas se desarrollarán básicamente para conseguir que aquellos esfuerzos desarrollados por técnicos en cualquier parte sobre el desmán, reviertan en el resto de entidades que se dedican a buscar soluciones a la regresión de las poblaciones de esta especie y en particular en el área de proyecto.

En estas jornadas se producirá el intercambio de valiosas experiencias a efectos de conocimiento y gestión del hábitat de la especie. Además con estos seminarios se pretende continuar y afianzar la red de trabajo conjunto que permitirá disponer de información relativa a experiencias previas que para conseguirse requeriría muchas jornadas de trabajo.

El objetivo de todos los asistentes a este tipo de reuniones es concreto, aumentar su conocimiento sobre la problemática que rodea al desmán, y por lo tanto los datos aportados deben ser públicos para globalizarlos y ser aplicados en el presente proyecto.

Lugar y fecha de celebración

Lugar: Casa del parque de "Pinos Cimeros", Hoyos del Espino, Ávila

Fecha: 25 y 26 de febrero de 2015.

Objetivos:

- Incrementar el conocimiento sobre los aspectos biológicos, ecológicos y etológicos de la especie.
- Evaluar las medidas de gestión del hábitat y de la especie propuestas para la mejora y conservación de las poblaciones de desmán ibérico.
- Intercambiar experiencias sobre la ejecución de medidas de conservación del hábitat.
- Afianzar el marco de colaboración existente entre las entidades implicadas en la conservación y mejora del hábitat y de la especie en el marco de Life+ Desmania.

Socios



Administraciones colaboradoras



Cofinanciadores





Programa actividades

Miércoles, 25 de febrero de 2015

15:30 - 16:00 • Recepción de asistentes.
Sesión de apertura. Presentación del tercer seminario técnico Life+ Desmania.

BLOQUE 1. Análisis poblacional y del hábitat del desmán ibérico en el área de proyecto.

16:00 – 16:20 • “Análisis poblacional y del hábitat del desmán ibérico”. Amenazas detectadas y medidas de gestión propuestas.
Cordillera Cantábrica. León-Palencia. [César Gómez. JCYL.](#)
16:20 – 16:50 **Sistema Central de Castilla y León (Ávila – Salamanca), Aliste, Carballeda y Sanabria (Zamora) y en Extremadura (Gata-Hurdes)** [Angel Fernández. Biosfera Consultores.](#)
16:50 – 17:10 **Sistema Central de Cáceres (Ambroz – Jerte – Tiétar).** [Jorge González Esteban. DESMA.](#)
17:10 – 18:00 **Mesa redonda – debate.**
18:00 – 18:30 **Pausa - Café**

BLOQUE 2. Propuestas específicas de gestión y de conservación del hábitat del desmán ibérico.

18:30 – 18:45 • Actuaciones para el control de especies invasoras. Visión americano.
Uso de plataformas para la detección y control de visón americano. Ventajas y método. [Asun Gómez. Tragsatec. Life+ Lutreola Spain.](#)
18:45 – 19:00 • Propuestas de conservación, gestión y mejora del hábitat del desmán.
Participación social en la restauración del hábitat fluvial y de ribera. [Eva García Balaguer. Ex - directora del Programa Agua de la Fundación CRANA.](#)
19:00 – 19:15 • Mejora del hábitat de ribera.
Uso de los índices IHF y QBR. Ejemplo en Zumaia. Gipuzkoa. [Asier Saiz. ECM Ingeniería Ambiental.](#)
19:15 – 19:30 **Técnicas de restauración de riberas en LIC de la cuenca del Duero.** [Rubén García. SOMACYL.](#)
19:30 – 19:45 **Recuperación de la vegetación riparia en la cuenca del Miño-Sil.** [M^a Esther de Castro. CHM-S.](#)
19:45 – 20:30 **Discusión - Mesa de trabajo.**

Socios



Administraciones colaboradoras



Cofinanciadores



Jueves, 26 de febrero de 2015

BLOQUE 2. Propuestas específicas de gestión y de conservación del hábitat del desmán ibérico. (Continuación)

- 09:00 – 09:15
 - Mejora de la conectividad longitudinal. Eliminación de barreras. Estudios de caso. **Modelización de la distribución del desmán de los Pirineos en Francia: implicaciones para la conservación.** *Modélisation de la distribution du desman des Pyrénées en France : implications pour la conservation.* [Anaïs Charbonnel - Laetitia Buisson Phd. Ecolab. Université de Toulouse. Conservatoire d'espaces naturels Midi-Pyrénées. Life+Desman.](#)
- 09:15 – 09:30
 - **De la idea a la práctica: pasos para acometer la eliminación de barreras en cauces de la Confederación Hidrográfica del Tajo.** [Lidia Arenillas. CHT](#)
- 09:30 – 09:45
 - **Mejora de la permeabilidad y eliminación de barreras.** [Ignacio Santillán. CHD.](#)
- 09:45 – 10:00
 - **Mejora de la permeabilidad: Diseño de pasos para peces y su compatibilidad con el desmán ibérico.** [Francisco Javier Sanz Ronda. ETSIIAA de Palencia. Universidad de Valladolid.](#)
- 10:00 – 10:15
 - **Medidas de gestión y acciones de conservación en el ámbito del proyecto Life Margall - Ulla.** [Francisco Arcos, ARCEA. Xestión de Recursos Naturais S.L. Life Margall-Ulla.](#)
- 10:15 – 11:00
 - **Discusión - Mesa de trabajo.**
- 11:00 – 11:30
 - Pausa – Café
- 11:30 – 11:45
 - Actuaciones de mejora del uso y calidad del agua y de la optimización del régimen hídrico. **Gestión de caudales para la mejora del hábitat acuático y ribereño.** [Alberto Cabrero. CEDEX.](#)
- 11:45 – 12:00
 - **Modelos del hábitat y su aplicación para determinar caudales ecológicos: El caso del mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*, Pallas 1771) en el bajo Ebro.** [Francisco Javier Sanz Ronda. ETSIIAA de Palencia. UVA.](#)
- 12:00 – 12:15
 - **Presencia de desmán en cauces estacionales.** [Angel Fernández. Biosfera Consultora.](#)
- 12:15 – 12:30
 - **Protocolos de inventario adicionales aplicables donde el desmán es difícilmente detectable por el método convencional de prospección de heces. Propuestas de gestión para preservar poblaciones de desmán.** [Melanie Nemoz. Frederic Blanc. Life Desman. Conservatoire d'Espaces Naturels de Midi-Pyrénées.](#)
- 12:30 – 12:45
 - **Presencia de desmán y artificialización de caudales en los Pirineos meridionales.** [Joaquim Gosalbez \(Universidad de Barcelona\) y Pere Aymerich.](#)
- 12:45 – 14:00
 - **Mesa redonda con la participación de:** [Ponentes, GEX, JCYL, MAGRAMA, CHD, CHT y CHM-S.](#)

FINAL – Conclusiones

14:00 – 14:30 **Exposición de conclusiones.**

Resultados esperados.

- Conocimiento y presentación del área de distribución, de la estructura poblacional y del hábitat en el marco del Life+ Desmania.
- Resultados de la Filogeografía del desmán ibérico en Castilla y León y Extremadura.
- Conocer los resultados del estado de la calidad de las aguas en el área de distribución del desmán ibérico en el área de proyecto.
- Enfoque común metodológico y protocolos para el programa de erradicación del visón americano en el marco del LIFE+ Desmania.
- Intercambiar experiencias con otros proyectos relacionados, en particular Life+, respecto a acciones directas de conservación realizadas.
- Evaluación de las medidas de conservación y de gestión de la especie propuestas.
- Preparación de una propuesta de red de seguimiento permanente para la especie.

Socios



Administraciones colaboradoras

Cofinanciadores

