

Asunto: Resumen de las jornadas formativas para la guardería relacionadas con los inventarios de Especies de Interés Comunitario celebradas durante el mes de marzo de 2015.

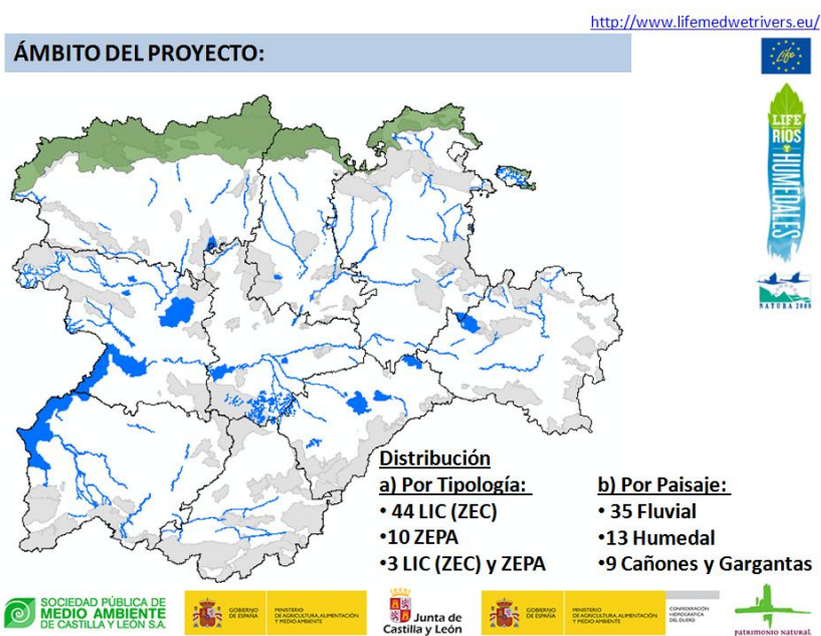


RESUMEN DE LAS JORNADAS FORMATIVAS QUE SE VAN A REALIZAR DURANTE EL MES DE MARZO PARA AGENTES MEDIOAMBIENTALES, CELADORES DE MEDIO AMBIENTE Y TÉCNICOS DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN.

El "Programa de Gestión y Seguimiento de Zonas Húmedas y Riberas Mediterráneas en Natura 2000" (MEDWETRIVERS), respaldado por el instrumento financiero de la Unión Europea para el Medio Ambiente LIFE+, tiene por objeto contribuir a la conservación de estas zonas de gran valor natural mediante la elaboración de las herramientas que permitan una gestión sostenible de las mismas y un seguimiento de sus valores naturales.

La Sociedad Pública de Infraestructuras y Medio Ambiente de Castilla y León (SOMACYL) es el socio beneficiario coordinador de este proyecto LIFE+, siendo el resto de socios beneficiarios el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, la Confederación Hidrográfica del Duero, la Junta de Castilla y León, la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León y TRAGSATEC (Tecnología y Servicios Agrarios, S.A.)

El proyecto se desarrolla sobre 57 espacios Natura 2000 (LIC y ZEPAs de tipo fluvial o humedal) de la región biogeográfica mediterránea de Castilla y León, que se ubican en las 9 provincias de la Comunidad. Los citados espacios suman una superficie de 418.179,23 ha, lo que representa el 17% de la superficie incluida en la red Natura 2000 por esta comunidad autónoma.

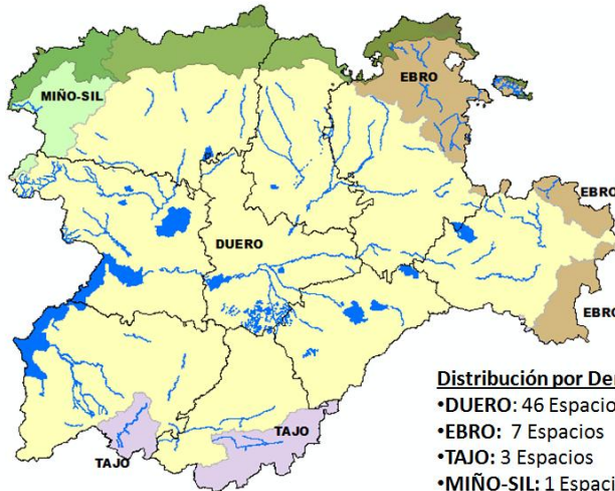


Asunto: Resumen de las jornadas formativas para la guardería relacionadas con los inventarios de Especies de Interés Comunitario celebradas durante el mes de marzo de 2015.



<http://www.lifemedwetivers.eu/>

ÁMBITO DEL PROYECTO:



Distribución por Demarcaciones Hidrográficas:

- DUERO: 46 Espacios
- EBRO: 7 Espacios
- TAJO: 3 Espacios
- MIÑO-SIL: 1 Espacio



Uno de los objetivos del proyecto LIFE es realizar un programa de seguimiento que permita evaluar el estado de conservación de los valores Natura, imprescindible para dar respuesta a las obligaciones derivadas de las Directivas Comunitarias (Hábitats y Aves) y de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. Para realizar ese seguimiento se va a contar con el trabajo de los agentes medioambientales y celadores de medio ambiente de la Junta de Castilla y León, a quienes se debe proporcionar la formación previa necesaria.

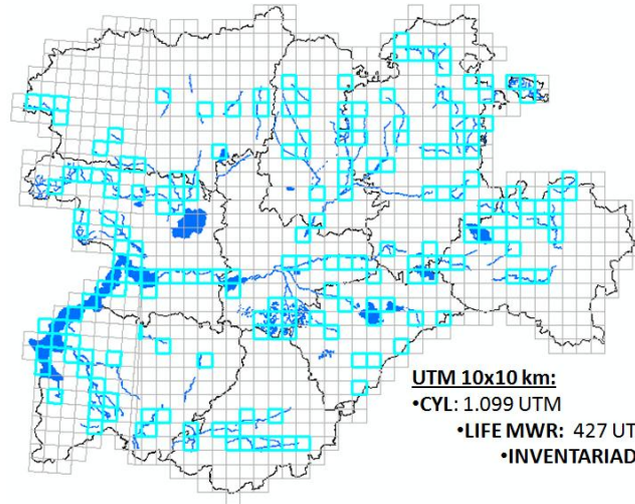
Durante el pasado año 2014 se han realizado los inventarios de ciertos grupos de fauna indicadores de la calidad de los ecosistemas fluviales y humedales de los que, o bien hay un escaso conocimiento a nivel de Castilla y León o bien, pese a contarse con registros históricos de información, es necesario proceder a su actualización. La unidad espacial de estudio ha sido la cuadrícula UTM de 10x10 km.

Asunto: Resumen de las jornadas formativas para la guardería relacionadas con los inventarios de Especies de Interés Comunitario celebradas durante el mes de marzo de 2015.



<http://www.lifemedwetivers.eu/>

Acción A3: Inventario de especies de interés comunitario



UTM 10x10 km:
 •CYL: 1.099 UTM
 •LIFE MWR: 427 UTM
 •INVENTARIADAS A3: 226 UTM (53%)



Los grupos inventariados han sido:

GRUPO ESTUDIADO	ESPECIALISTAS CONTRATADOS
Odonatos (libélulas y caballitos del diablo)	Víctor Salvador Vilarriño
Anfibios	Universidad de Salamanca (Equipo de Miguel Lizana)
Murciélagos	Asociación DROSERÁ
Moluscos	Ecohidráulica (en colaboración con la Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid)
Desmán ibérico	BHS Consultores Ambientales.
Aves coraciformes (Carraca y Martín Pescador) y piciformes (Pico menor y torcecuello)	OIKOS Conservación y Gestión de la Biodiversidad y el Territorio, S.L.

Aprovechando el trabajo de los especialistas contratados para cada uno de los grupos citados, se ha desarrollado en cada provincia de Castilla y León una jornada formativa para agentes medioambientales, celadores de medio ambiente y técnicos, en la que dichos especialistas han expuesto los principales resultados de su trabajo y la metodología a aplicar en los sucesivos muestreos. Las jornadas se han realizado durante el mes de marzo de 2015, con el siguiente calendario:

Asunto: Resumen de las jornadas formativas para la guardería relacionadas con los inventarios de Especies de Interés Comunitario celebradas durante el mes de marzo de 2015.

PROVINCIA	FECHA JORNADA FORMATIVA	SEDE JORNADA FORMATIVA	(10:00-10:15)	1ª Ponencia (10:15-11:15)	2ª Ponencia (11:15-12:15)	3ª Ponencia (12:15-13:15)	COMIDA	4ª Ponencia (15:15-16:15)	5ª Ponencia (16:15-17:15)	6ª Ponencia (17:15-18:15)
SALAMANCA	03/03/2015	Aula Naturaleza de El Cubo de Don Sancho	Presentación Proyecto LIFE MedWetRivers	Anfibios	Odonatos	Moluscos	COMIDA	Aves	Murciélagos	Desmán
ZAMORA	04/03/2015	Casa del Parque de Villafáfila		Desmán	Murciélagos	Moluscos		Aves	Anfibios	Odonatos
SEGOVIA	10/03/2015	Delegación- Salón de Actos de Segovia		Moluscos	Aves	Anfibios		Odonatos	Desmán	Murciélagos
AVILA	11/03/2015	Casa del Parque de Hoyos del Espino		Murciélagos	Desmán	Anfibios		Odonatos	Moluscos	Aves
LEÓN	17/03/2015	Centro para la defensa contra el fuego de León		Desmán	Murciélagos	Odonatos		Anfibios	Aves	Moluscos
PALENCIA	18/03/2015	Oficina comarcal de Carrión de los Condes		Murciélagos	Aves	Odonatos		Anfibios	Moluscos	Desmán
BURGOS	24/03/2015	Delegación- Salón de Actos de Burgos		Odonatos	Moluscos	Aves		Desmán	Anfibios	Murciélagos
SORIA	25/03/2015	Centro de Formación del Profesorado en Innovación Educativa (CFIE)		Murciélagos	Anfibios	Aves		Desmán	Moluscos	Odonatos
VALLADOLID	31/03/2015	PRAE - Centro de Recursos Ambientales.		Aves	Desmán	Murciélagos		Odonatos	Moluscos	Anfibios



Cada una de las 6 ponencias con que cuenta cada jornada tratará los siguientes aspectos:

- 1.- Especies objetivo. Recomendación de guías de campo y/o claves de identificación.
- 2.- Ámbito de estudio.
 - Criterios de selección de cuadrículas a partir del listado inicial.
- 3.- Metodología empleada.
- 4.- Resultados:
 - Estado de conservación de las especies muestreadas.
 - Estado de conservación general del grupo, si procede.
 - Presiones y amenazas.
 - Necesidades de gestión para mejorar el estado de conservación de las especies y sus hábitats:
 - Urgentes.
 - A medio-largo plazo.
- 5—Propuesta de metodología simplificada para posteriores seguimientos.