

Taller de participación sobre restauración y mejora ambiental del Plan Hidrológico de la Demarcación Cantábrica Oriental

**EXPERIENCIAS DE LA S.C. ARANZADI
EN EL ÚLTIMO SEXENIO (2015-2021)**

• BOTÁNICA

• HERPETOLOGÍA

Investigación
y Gestión

Investigación
y gestión

Investigación

Investigación

• ORNITOLOGÍA

• ENTOMOLOGÍA





**CADA VEZ CONOCEMOS MEJOR LAS ESPECIES ASOCIADAS A LAS REGATAS
Y QUE MUCHAS DE ELLAS SON BIOINDICADORAS**

PROYECTOS



(1) Ejecutados por un único departamento

(2) Multidisciplinares (Motondo, Saria...).



DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA (1)

Erradicación de Especies Exóticas Invasoras (EEI)

- **EXPERIENCIA**

Trabajos de control/erradicación de EEI.

Han trabajado en ríos (Oria, Urola y Urumea) y también en zonas costeras e intermareales.

Han empleado distintos métodos de control-erradicación, siempre de la mano de la D. F. de Gipuzkoa.

- **FORTALEZAS**

Cada vez existen empresas que están mejor preparadas para ejecutar las medidas de gestión necesarias para controlar/erradicar EEI.

No estamos como en el sexenio anterior (2009-2015), existen experiencias y por lo tanto resultados que permiten a los gestores priorizar las zonas de actuación, las especies a combatir y el método de control/erradicación a emplear.

- **DEBILIDADES**

La gestión posterior de los ejemplares extraídos, creo que se está trabajando en ello pero debería existir un procedimiento establecido para la gestión posterior de los ejemplares extraídos.

Coordinación entre agentes que están operando en la misma zona.

DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA (2)

Ampliar la superficie de los bosques de ribera

- **EXPERIENCIA**

Tras los trabajos de erradicación de EEI se suelen plantar árboles para constituir bosques de ribera. Han trabajado en ríos (Oria, Urola y Urumea) y también en zonas costeras e intermareales*

- **FORTALEZAS**

Cada vez existen empresas que están mejor preparadas para ejecutar las medidas de gestión necesarias para controlar/erradicar EEI.

- **DEBILIDADES**

Preocupa que se pueda cortar el suministro de planta por parte de las entidades públicas, creemos que debería ser una inversión a futuro el disponer de plantar para poder recuperar una superficie mayor. Nuevamente indican que la planificación entre los agentes que pueden estar en la zona es vital, para optimizar recursos e ir todos de la mano.

DEPARTAMENTO DE HERPETOLOGÍA

- **EXPERIENCIA**

Sobretudo actuamos sobre encharcamientos de pequeña entidad (microhumedales). Estamos intentado crear redes de microhumedales en espacios naturales protegidos incluidos en la RED NATURA 2000 (Txingudi, Ullia-Jaizkibel, Aiako Harria, Gorbeia y Sierras Meridionales de Araba).

El plan hidrológico se centra en los cauces, pero apenas se indica la merma superficial que se ha producido por alteraciones morfológicas (sobre todo encauzamientos), rebajándose las zonas que se encharcaban junto al cauce principal, por lo que aunque no se actúe sobre el propio cauce se están ejecutando medidas de compensación del daño realizado.

A su vez se han propuesto y ejecutado actuaciones de gestión en algunas masas de agua continental (laguna de Lacorzana y Navaridas), y la idea es implementar más medidas en otros humedales de gran tamaño.

- **FORTALEZAS**

La experiencia adquirida en la construcción de encharcamientos permite optimizar esfuerzos y buscar las mejores opciones en cada enclave.

En el caso de las masas de agua continental existe una información de partida básica que permite conocer la evolución de los mismos, por lo que las medidas de gestión propuestas tienen una base sólida.

- **DEBILIDADES**

La gestión posterior de las actuaciones, sobretudo en la vertiente atlántica es necesaria por lo que se deben buscar fórmulas para mantener la efectividad de los medios a lo largo del tiempo (acuerdos de custodia o labores de gestión a cargo de entidades públicas ayuntamientos o demás organismos públicos).

De alguna forma poner en valor los microhumedales pudiendo en algún caso incluir algún encharcamiento en el listado de masas de agua continental.

Restauración de la Laguna de Navaridas para que su lecho sea más propicio para anfibios y aves

ura Agencia Vasca del Agua + Seguir 94 SEGUIDORES 19 1 f t in

Sobre la Entidad

ura 84 ranking

Agencia Vasca del Agua

Agencia Vasca del Agua, organismo dependiente del Gobierno Vasco y encargado de la gestión hidráulica ejerciendo de organismo de cuenca en las Cuencas



ura uraren euskal agentzia agencia vasca del agua euskadi.eus

Inicio Contacto Sede electrónica Protección de datos Accesibilidad Mapa Web Buscar

Protección del medio hidrico Planificación hidrológica Inundabilidad Obra hidráulica Trámites Información del agua Portal privado

- Información del agua
- Información geográfica. Visor
- Gl. Información estado aguas de agua
- ...
- Biblioteca de URA
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...

Estás en: Inicio - Información del Agua - Noticias

URA ha construido 14 refugios para la conservación de anfibios amenazados en la Laguna de Lacorzana, en Armiñón, Álava



URA ha finalizado la construcción de 14 refugios para favorecer la conservación de especies de anfibios amenazados en La Laguna de Lacorzana, un humedal protegido localizado en Armiñón, Álava.

Los anfibios en fase terrestre necesitan disponer de refugios en el entorno de los humedales, con el objeto de guarecerse durante las horas más cálidas del día, evitando la deshidratación, así como la depredación. Entre los anfibios de Lacorzana destacan el sapillo moteado (*Pelodytes punctatus*), el sapo corredor (*Epidalea calamita*) y el sapo de espuelas (*Pelobates cultripes*), este último en grave riesgo de desaparición en la Comunidad Autónoma Vasca.

BREVE RESUMEN DE ASPECTOS RELEVANTES

EN TODOS LOS CASOS, TANTO EN LOS TRABAJOS DE GESTIÓN EJECUTADOS POR LA SECCIÓN DE BOTÁNICA COMO HERPETOLOGÍA SE ECHA EN FALTA UN SEGUIMIENTO POSTERIOR PARA VALORAR LA EFECTIVIDAD DE LAS MEDIDAS.

A LA HORA DE ABORDAR LA TEMÁTICA DE LAS EEI, UN ASPECTO IMPORTANTE ES LA DETECCIÓN TEMPRANA, PARA ELLO SE HA PUESTO EN MARCHA UN PAQUETE NUEVO EN LA PLATAFORMA ORNITHO.EUS. VEREMOS SU EFECTIVIDAD.

NO SABEMOS SI EN MATERIA DE PREVENCIÓN SE REALIZA UN ESFUERZO SUFICIENTE PARA DETENER LA INTRODUCCIÓN DE EEI.

NUEVAS AMENAZAS SE CIERNEN SOBRE LOS ANFIBIOS (*Batrachochytridium salamandrivorans*) SE DEBERÍAN PONER EN MARCHA MEDIDAS DE PREVENCIÓN CON LOS AGENTES USUARIOS PORQUE EL HONGO HA SIDO DETECTADO EN CATALUNYA.

CATALUNYA.-Aislado en el Parc del Montnegre un brote de un hongo que amenaza a las salamandras del sur de Europa



• Un equipo técnico del Parc del Montnegre i el Corredor --gestionado por la Diputación de Barcelona-- ha confinado el primer brote del hongo 'quitridi batrachochytrium salamandrivorans' detectado en la naturaleza del sur de Europa.

REDACCIÓN 24/02/2020 19:07

BARCELONA, 24 (EUROPA PRESS)

Un equipo técnico del Parc del Montnegre i el Corredor --gestionado por la Diputación de Barcelona-- ha confinado el primer brote del hongo 'quitridi batrachochytrium salamandrivorans' detectado en la naturaleza del sur de Europa.

El hongo apareció en 2018, en un punto de agua del Parc del Montnegre i el Corredor, y causó una gran mortalidad del tritón jaspeado, y posteriormente se encontró en algunos ejemplares de salamandra.

AIRZONE

Pon el salón a 24°C

Connect Your Data. Build The Future.

GraphConnect

April 20-22, 2020
New York

Take advantage of early bird pricing!

Register Now