

# Stop al Visión Americano: Proyecto LIFE + INVASEP



**I Jornadas del Proyecto LIFE + DESMANIA  
Lario (León), 17 y 18 de abril de 2013**



# SITUACIÓN DE PARTIDA EN EXTREMADURA

## PROYECTO DE MUESTREO Y CAPTURA DE VISÓN AMERICANO EN EL L.I.C "SIERRA DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE" (2005-2006)



Visón Americano ( *Neovison vison* )

# PARTICIPANTES: DGMA\_JUNTAEX

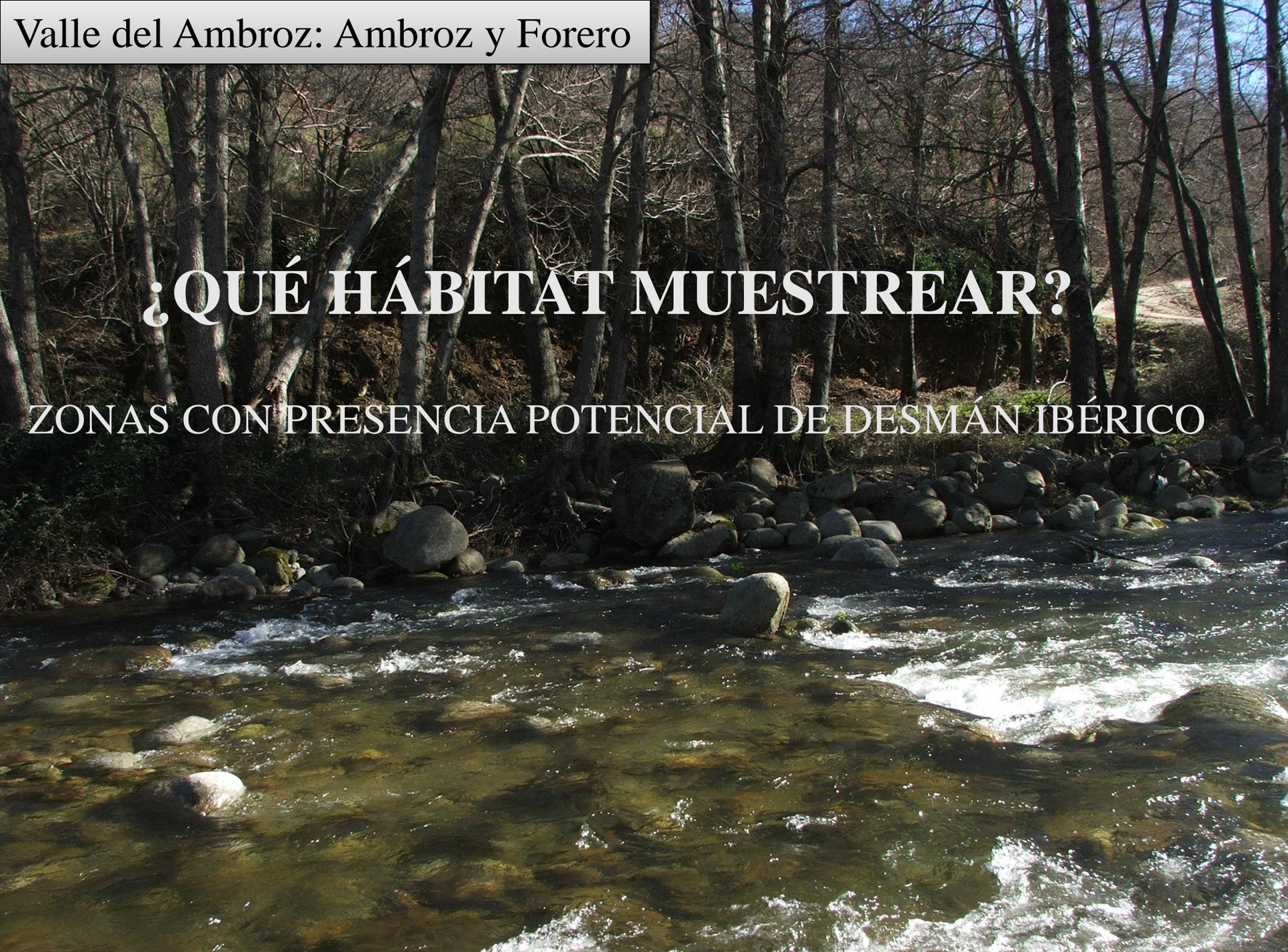
## Agentes del Medio Natural

- **Valle del Ambroz** (Aurelio Domingo Hdez, Fabián Hdez. y Jesús Montero)
- **Valle del Jerte, “Garganta de los Infiernos”**  
(Angel Sánchez, Belén Gutiérrez, Carlos Blázquez, Felicísimo Gómez, Vigilantes y Monitores de la R.N. Garganta de los Infiernos)
- **Valle del Jerte Sur** (Eleuterio García, Julián García Santos, Pedro Mateos y Germán Ramos)
- **Comarca de la Vera** (Alberto Pablos, Félix Martín de la Viuda, Froilán Acosta, Gregorio Castillo, Isidro Gregorio, Jesús Carretero, José Miguel Caperote y Juan Domingo Mera)
- **Servicio de Conservación de la Naturaleza y AAPP. Sección Vida Silvestre**
- **Sección de Pesca**

Valle del Ambroz: Ambroz y Forero

# ¿QUÉ HÁBITAT MUESTREAR?

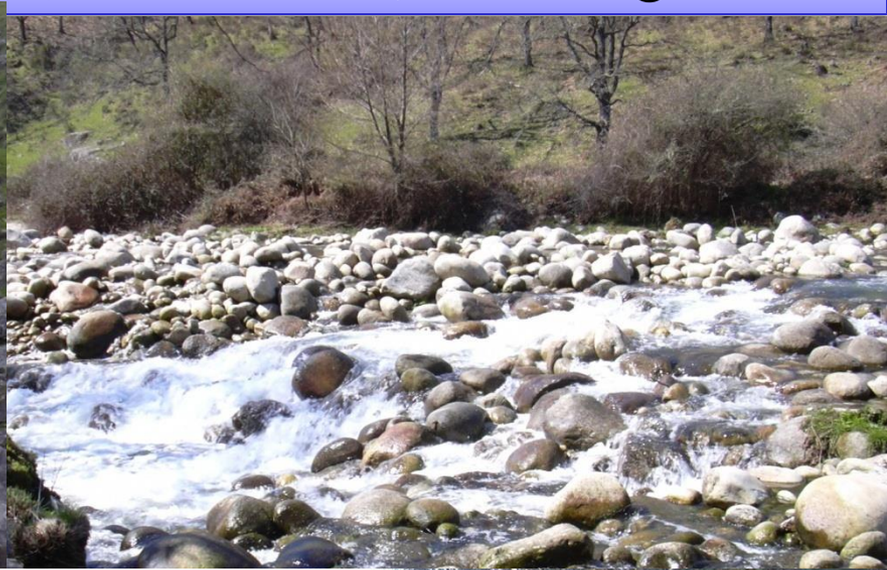
ZONAS CON PRESENCIA POTENCIAL DE DESMÁN IBÉRICO



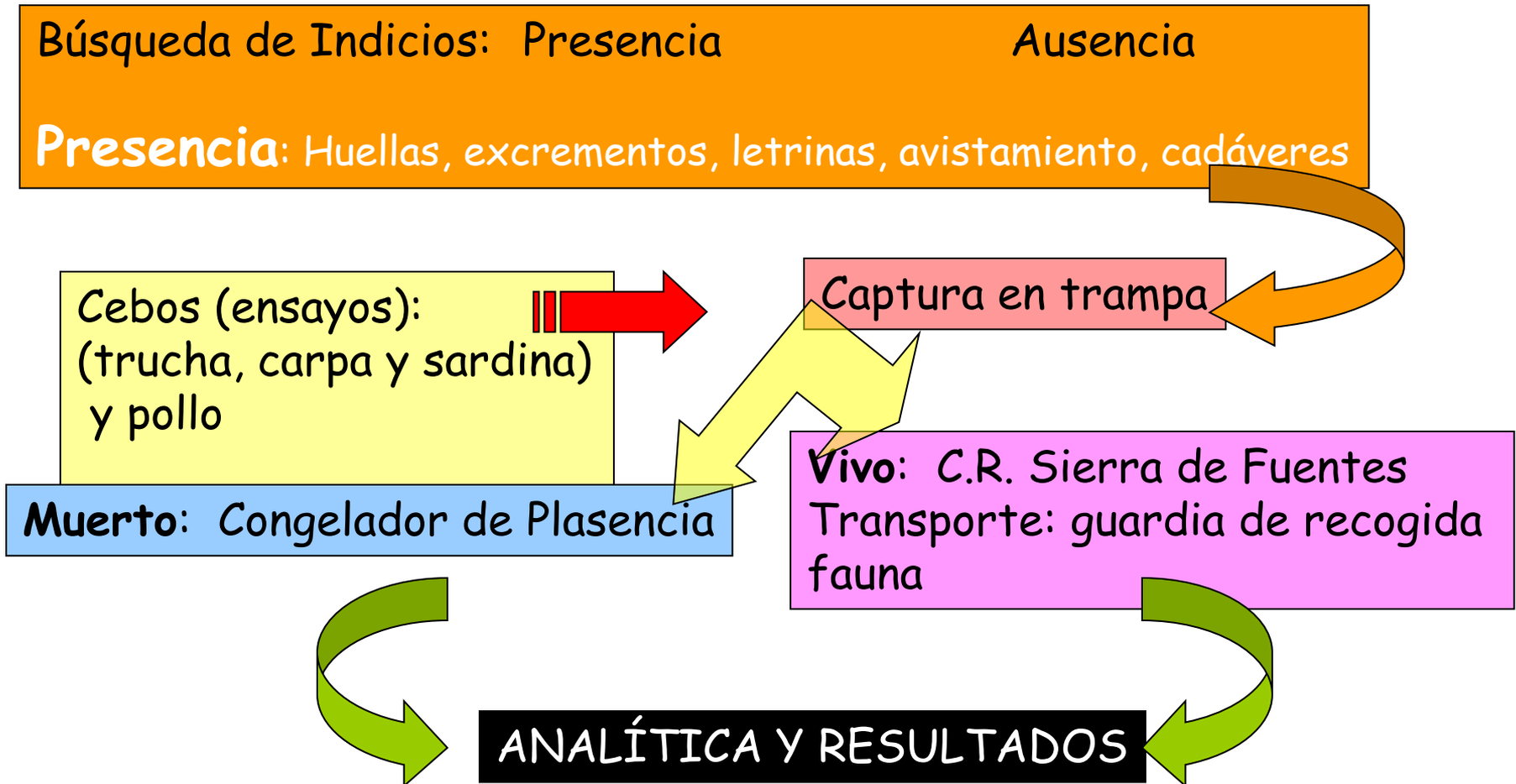
# El Río Jerte y tributarios: Garganta de los Infiernos, San Martín, El Collado de las Yeguas....



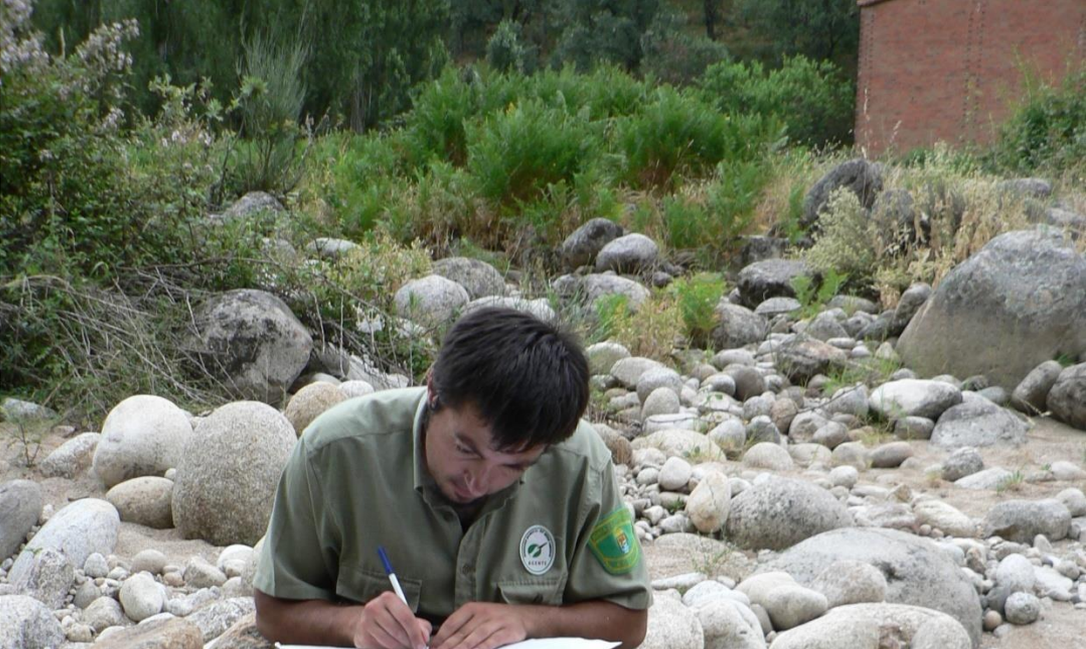
# La Vera: Tietar, Garganta la Mora, Papuos, Pedro Chate, San Gregorio...



# PROTOCOLO DE ACTUACIÓN PARA CAPTURA DE VISÓN AMERICANO EN EL L.I.C "SIERRA DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE".



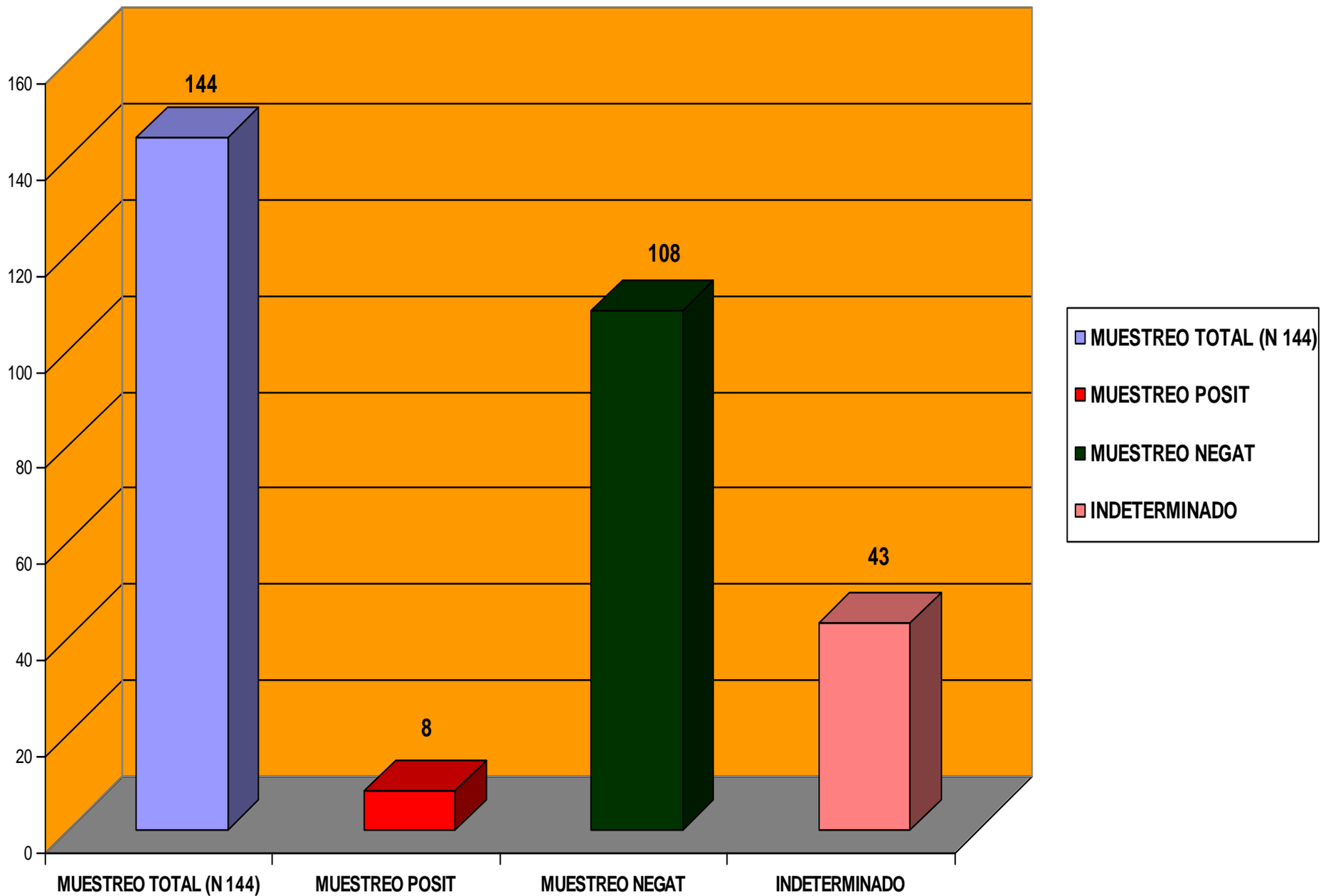
# Sistema de Mustreo de indicios



# Sistema de Trampeo

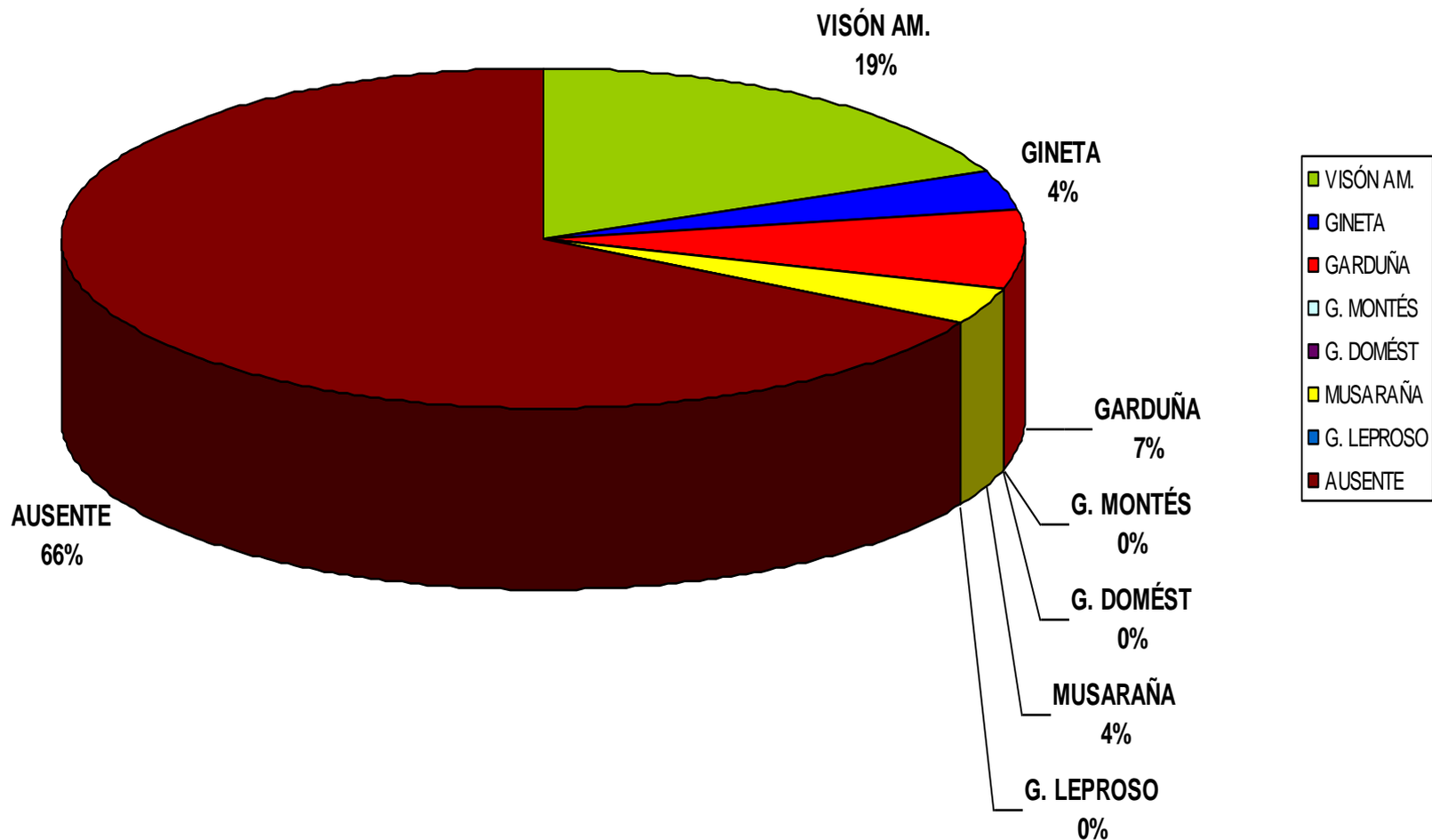


# RESULTADOS MUESTREO DE VISÓN AMERICANO. LIC S<sup>a</sup> DE GREDOS Y VALLE DEL JERTE. Marzo 2006

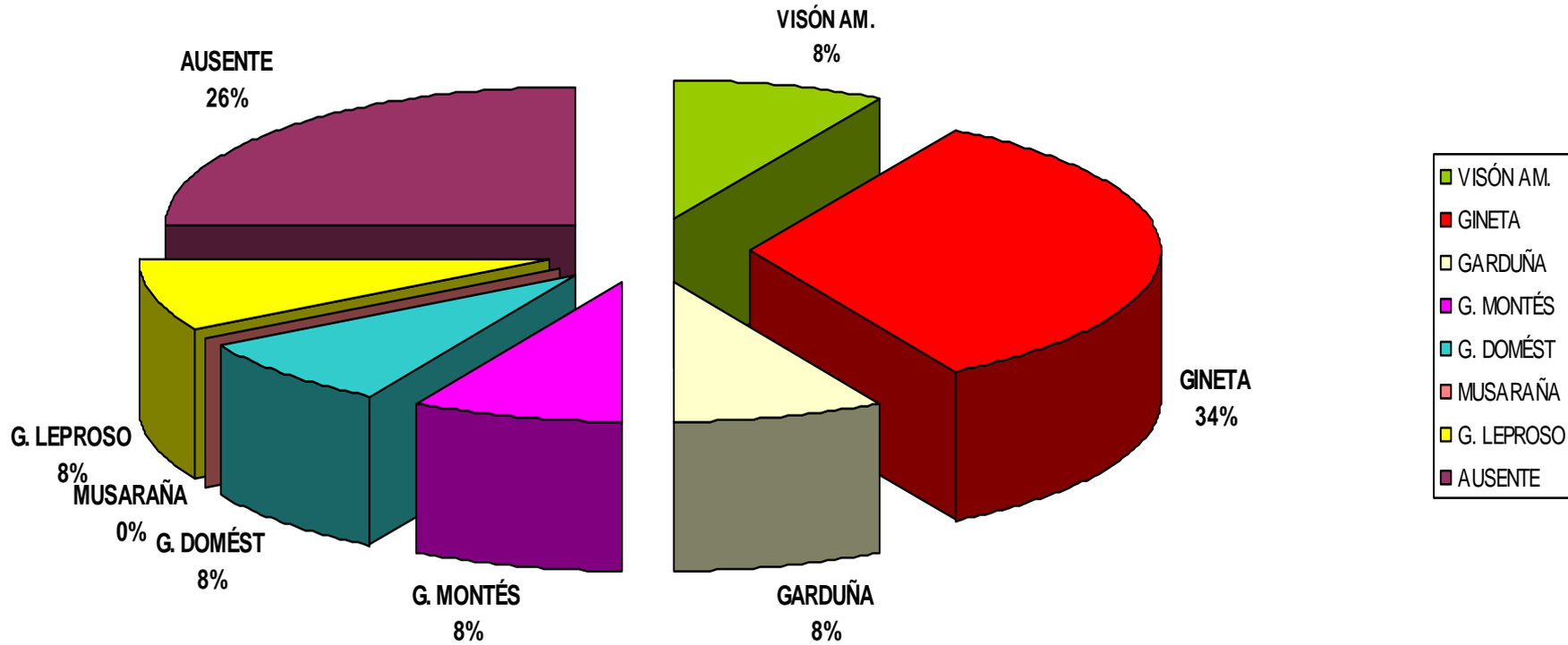




# CAPTURAS CON TRUCHA



# CAPTURA CON CARPA





## Proyecto LIFE + 10 NAT/ES/000582 :

**“Lucha contra las especies  
invasoras en las cuencas de  
los ríos Tajo y Guadiana en la  
Península Ibérica”**

**(INVASEP)**



# Situación al inicio del proyecto LIFE + INVASEP: LEGISLACIÓN

**R.D. 1628/2011, de 14 de noviembre, por el que se regula el listado y catálogo español de especies exóticas invasoras**

## Autonómica

**Ley 8/1998, de 26 de junio, de conservación de la naturaleza y de espacios naturales de Extremadura. Ley 9/2006, de 23 de diciembre, por la que se modifica la anterior.**

**Art. 57 2b:** “Evitar la introducción y proliferación de especies o razas geográficas distintas a las autóctonas, en la medida en que puedan competir con éstas, alterar su pureza genética o los equilibrios ecológicos. Cuando ello sea con fines agrícolas o ganaderos, sin perjuicio de lo establecido, se considerarán la normativa pertinente y los fines que en cada caso se persigan para asegurar el desarrollo económico de las explotaciones.”

## ¿Qué implica la inclusión de una especie en el catálogo?

1. Conlleva la **prohibición de su introducción** en el medio natural en todo el territorio nacional.
2. Conlleva la **prohibición genérica de su posesión, transporte, tráfico y comercio** de ejemplares vivos o muertos, de sus restos o propágulos, incluyendo el comercio exterior.
3. Los **ejemplares** de especies incluidos en el Catálogo que sean capturados, retenidos o extraídos **no podrán ser devueltos al medio natural**.
4. **NO** se podrán contemplar actuaciones o comportamientos para **fomentar estas especies**.
5. La obligación de adopción de medidas de control y su **erradicación en el medio natural**
6. **Obligaciones especiales para el caso del visón**

**El objetivo general de este proyecto es detener la pérdida de biodiversidad causada por especies exóticas invasoras en la Península Ibérica, lo que contribuye al objetivo de la Comunicación de la Comisión, COM (2006) 216 final "Detener la pérdida de biodiversidad para 2010 y más allá "**

**PRESUPUESTO:2.895.267€**

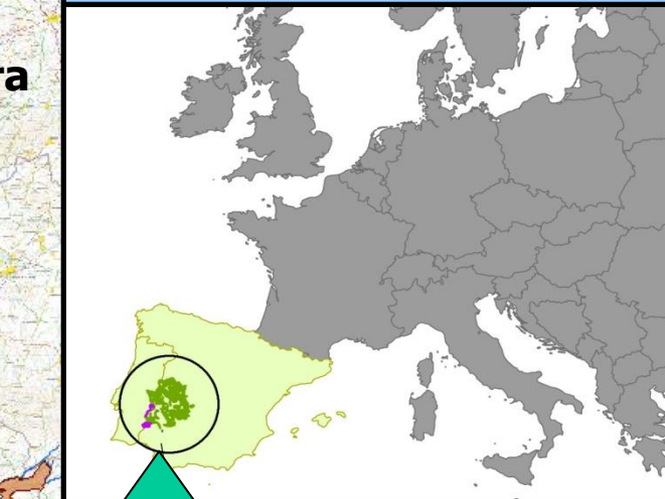
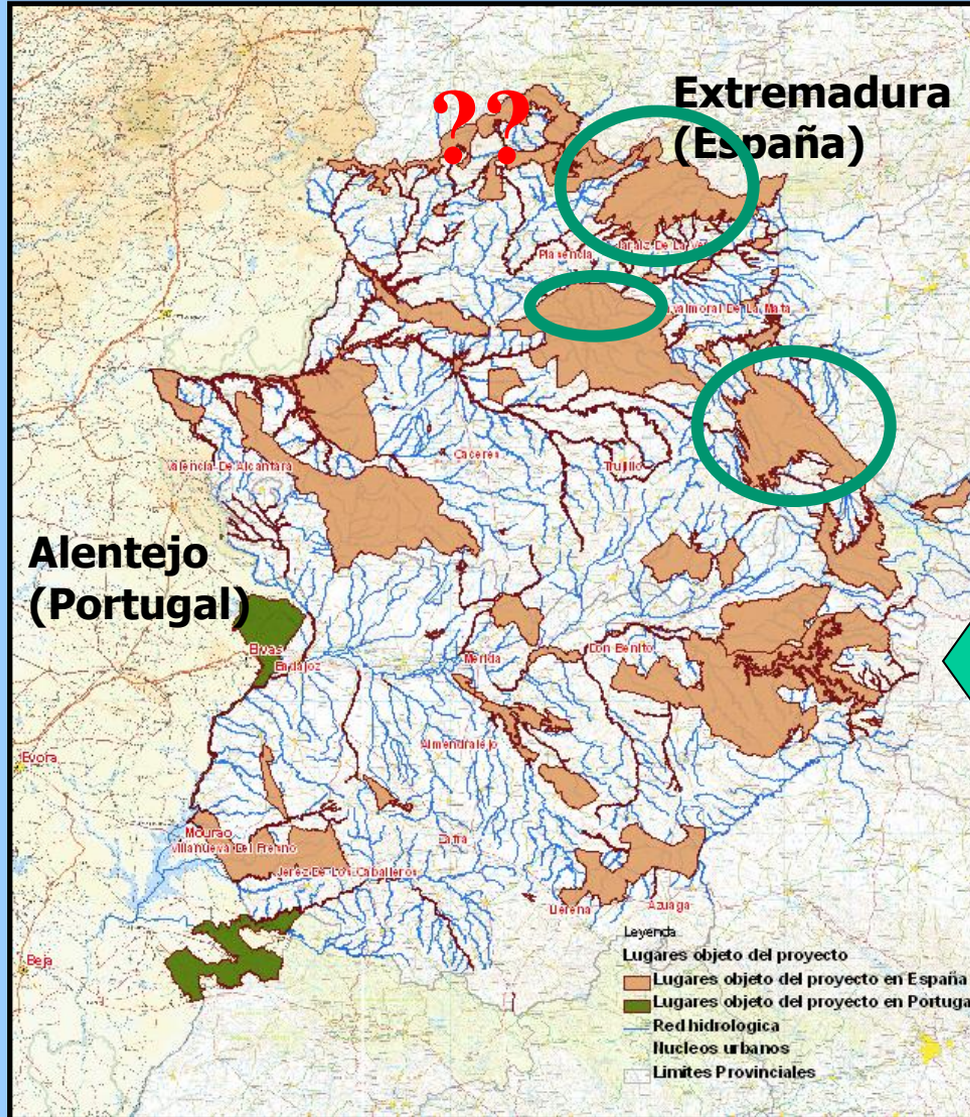
**DURACIÓN:2012-2016**

**COFINANCIACIÓN UE:48,55%**

**Este es el primer proyecto de carácter transfronterizo que se presenta y ejecuta por primera vez en la UE para hacer frente a las especies exóticas invasoras, implementado a través de una cooperación activa entre los Estados Miembros de España y Portugal.**



# LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO



Presencia de visión americano 

## RESPONSABLES DE LA IMPLEMENTACIÓN

- Beneficiario coordinador: **D.G. de Medio Ambiente. GobEx**
- CO-Financiador: **MAGRAMA**
- Beneficiarios asociados:
  - **Confederación Hidrográfica del Guadiana (CHG).**  
Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.
  - **Empresa de Desenvolvimento e Infraestruturas de Alqueva, S.A (EDIA- Portugal).**
  - **Dirección General de Modernización e Innovación Tecnológica (DGMIT).**  
Junta de Extremadura.
  - **Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT).**  
Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino
  - **Sociedad de Gestión Pública de Extremadura, S.A. (GPEX).**
  - **TRAGSA**
  - **AGROFOREX** (Acción del Visón Americano junto con la DGMA)
- Socios no beneficiario: - **Instituto de Conservação da Natureza e da Biodiversidade (ICNB)**
  - **Administração da Região Hidrográfica do Alentejo (ARH)**
  - **Universidad de Évora**

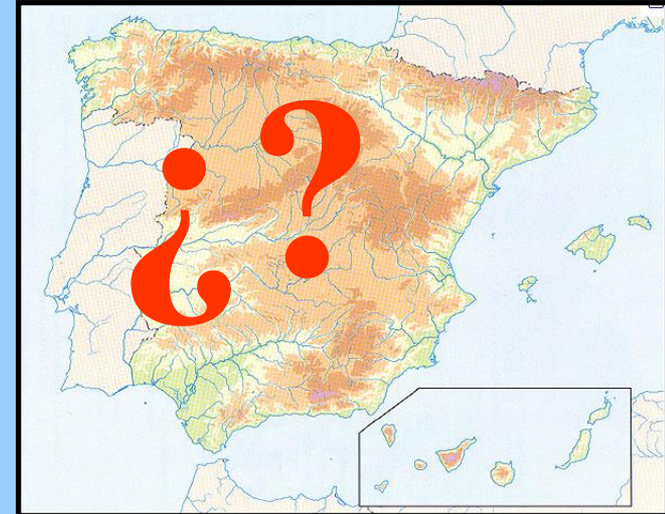


## SITUACIÓN DE PARTIDA

**Desconocimiento del estado actual de las especies invasoras y la repercusión sobre la biodiversidad.**

**Falta de estrategia común España-Portugal para la lucha contra las EEI**

**Desconocimiento de protocolos de prevención, control y erradicación específicos de actuación**



## ESPECIES OBJETIVO

### Flora exótica invasora

- *Ailanthus altissima*
- *Acacia dealbata*
- *Azolla filiculoides*
- *Nymphaea mexicana*



### Fauna exótica invasora

- *Neovison vison*
- *Trachemys scripta elegans*
- *Corbicula fluminea*
- *Dreissena polymorpha*



### **Especies principales afectadas directamente por las EEI:**

*Emys orbicularis*, *Mauremys leprosa*, *Unio tumidiformis*, *Unio delphinus*, *Potomida litoralis*, *Anodonta anatina*, *Galemys pyrenaicus*, *Arvicola sapidus*, *Lutra Lutra*, *Mustela putorius*, *Iris lusitanica*, *Chamaerops humilis* y *Sagittaria sagittifolia*.

¿¿qué vais a hacer conmigo  
en el proyecto??



## ACCIONES:

### C. Acciones concretas de conservación

**ACTION C.1: Control del riesgo de transmisión de enfermedades del *Neovison vison* a mustélidos autóctonos y efecto en micromamíferos protegidos.**

### D. Comunicación, sensibilización y difusión de resultados

**ACTION D.3: Medidas de Comunicación a los medios (prensa, radio, televisión) para evitar la introducción de especies exóticas.**

**ACTION D.4: Material para divulgación y sensibilización**

**ACTION D.6: Difusión técnica y asistencia a seminarios y congresos para la divulgación del proyecto.**

**ACTION D.7: Jornadas internacionales sobre la pérdida de biodiversidad por especies invasoras.**

**ACTION D.9: Cambio de Conducta de los sectores relacionados con las vías de entrada de especies exóticas invasoras. PROTECTORAS DE ANIMALES**

### E. Seguimiento

**ACTION E.6: Interacción con otros proyectos LIFE o con proyectos pertinentes distintos a LIFE: LIFE + DESMANIA**

**ACTION E.7: Formación de personal adscrito al proyecto INVASEP**

## RESULTADOS ESPERADOS: (6)

- 1) Aprobación de una legislación específica Catálogo Nacional de Especies Exóticas Invasoras.
- 2) Plan de Acción Ibérico para combatir las especies exóticas invasoras.
- 3) Grupo de Trabajo Ibérico sobre especies exóticas invasoras, enmarcado dentro de la Comisión Nacional para la conservación de la biodiversidad.
- 5) El conocimiento de las especies invasoras y la distribución dentro de las cuencas de los ríos Tajo y Guadiana y los impactos sobre las especies nativas.
- 11) La erradicación del visón americano (*Neovison vison*) en el LIC "Sierra de Gredos y Valle del Jerte", "Río Tiétar" y "Monfragüe".
- 14) Capacitar a las personas para combatir las especies exóticas invasoras, y aumentar la conciencia sobre las amenazas que plantean las invasiones biológicas en nuestra biodiversidad, el medio ambiente y la economía.

¡¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!!



[www.invasep.eu](http://www.invasep.eu)

