

ACCIONES 

E4:

INFORME DE SEGUIMIENTO: SEMINARIOS Y VISITAS TÉCNICAS



◀ **Proyecto cipríber**

www.cipriber.eu

ACTUACIONES PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE CIPRÍNIDOS
IBÉRICOS DE INTERÉS COMUNITARIO LIFE13 NAT / ES / 000772



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL TAGO



Junta de
Castilla y León



PATRIMONIO NATURAL



LIFE13 NAT/ES/000772

**ACTUACIONES PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE
CIPRÍNIDOS IBÉRICOS DE INTERÉS COMUNITARIO.**

**ACCIÓN E4- SEMINARIOS Y VISITAS TÉCNICAS (INFORME DE
SEGUIMIENTO DE LA ACCIÓN)**

Junio 2016

U.T.E. Ingiopsa-Consulnima



ÍNDICE

1. ANTECEDENTES	2
2. ACCIONES PREVIAS DESARROLLADAS.....	2
3. ACCIONES PREVIAS A DESARROLLAR.....	5



1. ANTECEDENTES

Respecto a esta acción, se pueden entender dos objetivos fundamentales, por un lado, recopilar información útil para la cría en cautividad de las especies de Ciprínidos objeto de proyecto (para su posterior reintroducción) y por otro lado, difundir los avances de las experiencias del proyecto y sus resultados, a fin de que estas puedan ser reproducibles en otras localizaciones.

2. ACCIONES PREVIAS DESARROLLADAS

Visitas al Centro Ictiológico del Parque Natural del Delta del Ebro (Tarragona) y el Centro de Conservación de Especies Dulceacuícolas del Palmar (Valencia).

- El día 31 de Mayo de 2016 se visitaron las instalaciones del Centro Ictiológico del Parque Natural del Delta del Ebro (Tarragona) donde trabajan con la cría en cautividad de Samaruc (*Valencia hispanica*), Fartet (*Aphanius iberus*), Espinoso (*Gasterosteus aculeatus*), Blenio de Río (*Salaria fluviatilis*), y Colmilleja (*Cobitis paludica*).
- El día 1 de Junio de 2016 se visitaron las instalaciones del Centro de Conservación de Especies Dulceacuícolas de la Comunidad Valenciana (El Palmar, Valencia); en lo que se refiere a su trabajo con peces, señalar que han experimentado con las mismas especies apuntadas en el Centro del Delta del Ebro, pero además también incluyen experiencias con dos especies de sirénidos: la Madrilla del Turia (*Parachondrostoma turiense*) y la Loína o Madrilla del Júcar (*Parachondrostoma arrigonis*).

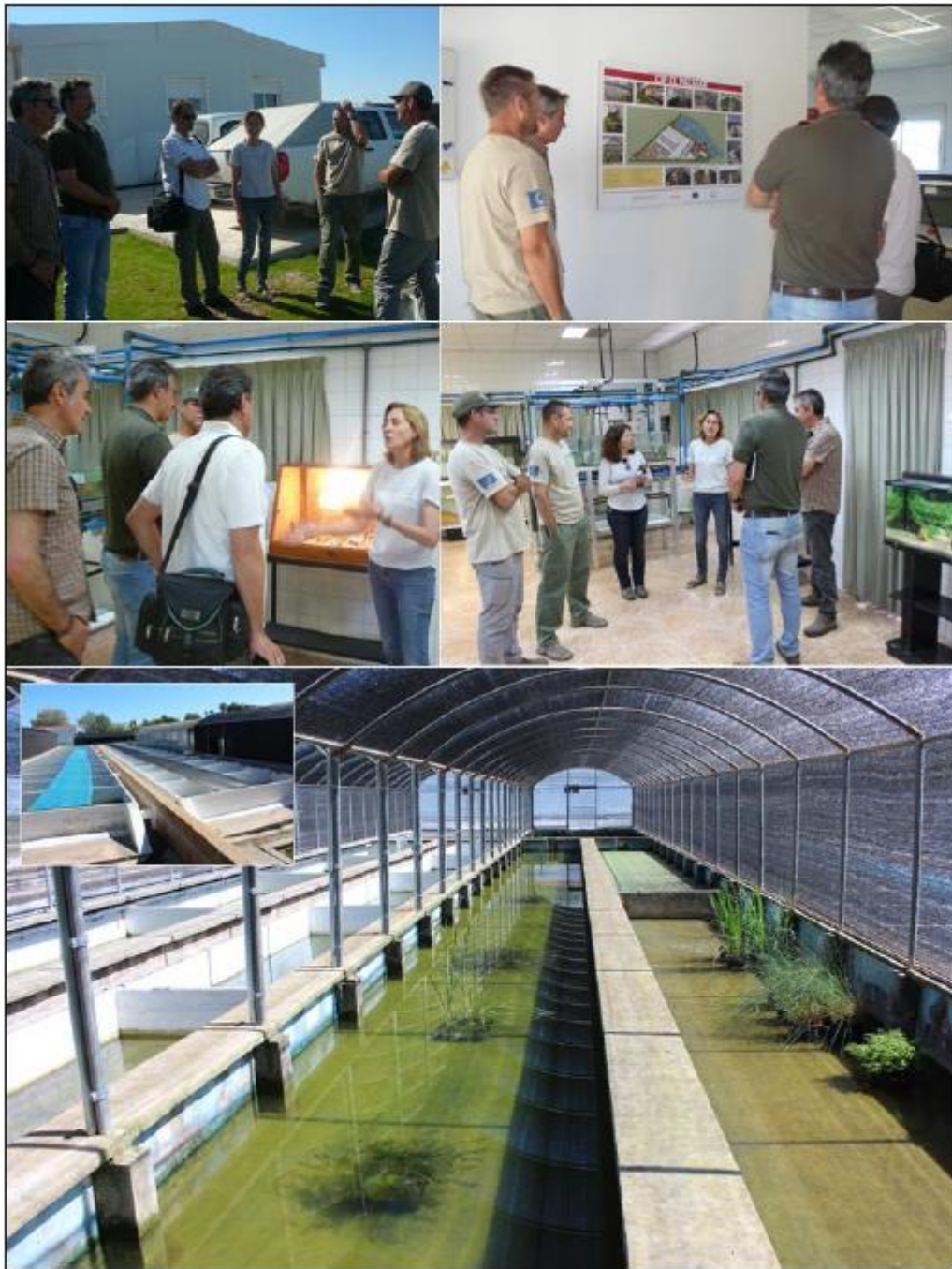
De ambas visitas se pueden extraer dos interesantes conclusiones para el proyecto Life Cipriber:

- Se confirma que los protocolos de cría en cautividad en régimen semi-intensivo y con varios estanques dedicados a cada especie, similares a los iniciados en el Centro Ictiogénico de Galisancho, resultan los más adecuados, tanto por su mejor rendimiento en relación con el esfuerzo de cría, como por la mejor adaptabilidad que parecen presentar los ejemplares nacidos, lo que sin duda redundará en una mayor supervivencia en el medio natural cuando son liberados.
- Respecto al seguimiento de ejemplares de peces liberados en el medio natural, la técnica que parece haberles dado buenos resultados ha sido la del marcaje con elastómeros. Se trata de marcas de diferentes colores que pueden inyectarse y alojarse en varios puntos del cuerpo de los peces. La combinación de colores y

posición le proporciona a esta técnica una gran versatilidad para diferenciar lotes de ejemplares liberados en diferentes fechas y/o tramos.



Imágenes de la visita a las instalaciones del Centro Ictológico del Parque Natural del Delta del Ebro (Tarragona), realizada el día 30 de mayo de 2016.



Imágenes de la visita a las instalaciones del Centro de Conservación de Especies Dulceacuícolas de la Comunidad Valenciana (El Palmar, Valencia), realizada el día 1 de junio de 2016.



3. ACCIONES A DESARROLLAR

Respecto a los seminarios, está planteada según la propuesta inicial, la organización de dos seminarios, los cuales se prevé que tengan lugar en el último trimestre de los años 2016 y 2017 respectivamente.

A este respecto, según lo acordado en la reunión celebrada el día 25 de abril de 2016 entre los beneficiarios del presente proyecto, se plantea la realización de un seminario técnico a desarrollar durante los meses de Octubre a Diciembre de este año 2016, orientado fundamentalmente a “Obras de Permeabilización y Continuidad Fluvial”.

Tanto las fechas definitivas de realización, como su duración se encuentran todavía por determinar. No obstante, su duración mínima será de una jornada y contará con una parte técnica y otra parte en la que se incluirá una visita guiada a alguna actuación relacionada con el tema de la jornada.

Respecto a los asistentes, cabe indicar que se convocará con antelación a los diversos grupos interesados tanto a escala nacional como internacional, entre los que se incluirán:

- Personal de universidades y centros de investigación
- Personal de piscifactorías
- Personal interesado internacional
- Cuerpo de agentes medioambientales
- Técnicos de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León
- Técnicos de las Confederaciones Hidrográficas
- Técnicos del MARM
- Grupos de voluntariado
- Medios de comunicación
- Etc.