

PROYECTO EFA079/15 HABIOS

# SEMINARIO FINAL

28 - 29 de octubre de 2020

**Interreg**  
POCTEFA



Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional (FEDER)

**habios**  
EFA079/15

**Preservar y gestionar los hábitats de la avifauna bioindicadora de los Pirineos.**

Proteger y mejorar la calidad de los ecosistemas pirenaicos y de su biodiversidad asociada a través de acciones de conservación y de gestión de especies de aves bioindicadoras.

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

SEMINARIO ONLINE

INSCRIPCIÓN GRATUITA A TRAVÉS DE  **FORMULARIO**

## MIÉRCOLES 28 DE OCTUBRE

### ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE GALLIFORMES DE MONTAÑA

#### P R O G R A M A



**10:00 h** **Presentación del proyecto EFA079/15 HABIOS:  
Preservar y gestionar los hábitats de la avifauna  
bioindicadora de los Pirineos**

Representante de la Dirección General de Medio  
Ambiente del Gobierno de Navarra.

**10:15 h** **Introducción a la jornada: acciones de seguimiento de  
galliformes de montaña a través del uso de nuevas  
tecnologías.**

Kevin Foulché  
Office Français de la Biodiversité.  
Presentador.

**10:35 h** **Captura y seguimiento de ejemplares territoriales de  
perdiz pardilla en el pirineo oscense.**

Ramón Jato  
SARGA, Sociedad Instrumental del Gobierno de Aragón.

**10:45 h** **Uso del espacio de las perdices pardillas equipadas  
con emisores GPS en Haute-Garonne.**

Karine Saint-Hilaire  
Fédération Régionale des Chasseurs d'Occitanie.

**10:55 h** **Captura y seguimiento de galliformes en Catalunya.**

Ivan Afonso  
Conselh Generau d'Aran.

**11:05 h** **Experiencia de marcaje y seguimiento del urogallo  
en Francia.**

Quentin Giry  
Office National des Forêts.

**11:15 h** **PAUSA**



## MIÉRCOLES 28 DE OCTUBRE

### ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE GALLIFORMES DE MONTAÑA

#### PROGRAMA



**11:30 h** **Nuevas tecnologías para el seguimiento de las poblaciones de urogallo en cantaderos: fototrampeo y bioacústica.**

David Guixé  
Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya.

**11:40 h** **Seguimiento acústico de la respuesta de la biodiversidad a las restauraciones de hábitat de urogallo.**

Kevin Foulché  
Office Français de la Biodiversité.

**11:50 h** **Integración de tecnología dron y lidar terrestre aplicada a la caracterización estructural del hábitat del urogallo a escala de rodal.**

José María Martínez. Gobierno de Aragón.  
Oscar Schwendtner. Bioma Forestal & 4Datum SL.

**12:05 h** **Restauración de la diversidad genética de la población de lagópodo alpino del enclave Canigou-Puigmal: resultados tras 10 años desde la traslocación.**

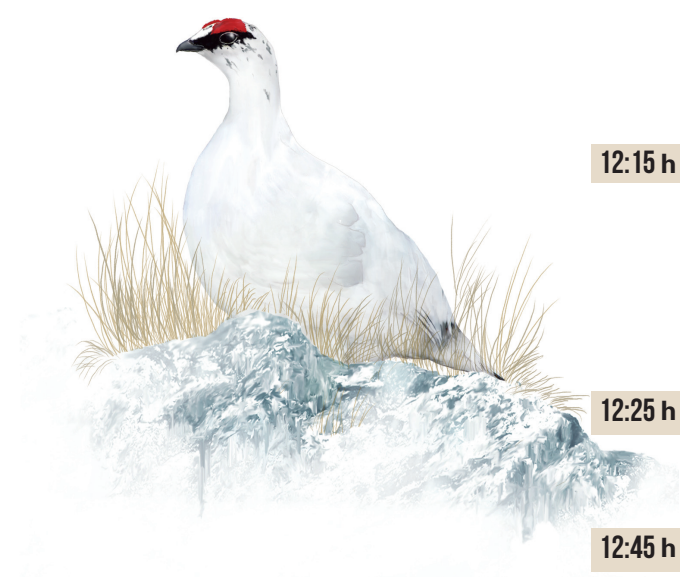
Claude Novoa  
Office Français de la Biodiversité.

**12:15 h** **Resultados de las acciones de seguimiento de galliformes**

Kevin Foulché  
Office Français de la Biodiversité.

**12:25 h** **TURNO DE PREGUNTAS**

**12:45 h** **FIN DE LA MAÑANA**



## MIÉRCOLES 28 DE OCTUBRE

### ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE PÍCIDOS Y MOCHUELO BOREAL

#### P R O G R A M A



**15:30 h** **Introducción a la jornada.**

Miguel Mari Elósegui  
Gobierno de Navarra.  
Presentador.

**15:45 h** **Modelización del hábitat a escala pirenaica: el caso del mochuelo boreal.**

Dani Villero  
Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya.

**16:05 h** **Recomendaciones forestales para la conservación del mochuelo boreal.**

Ramón Jato  
SARGA, Sociedad Instrumental del Gobierno de Aragón.  
Jordi Camprodon  
Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya.

**16:25 h** **PAUSA**

**16:40 h** **Seguimiento GPS del pico dorsiblanco y gestión del hábitat en Navarra.**

David Campián  
Responsable del proyecto HABIOS en Gestión Ambiental de Navarra entre 2016-2019.

**17:00 h** **El picamaderos negro y las plantaciones forestales: ¿hábitat de calidad?**

José María Fernández. Fundación HAZI Fundazioa.

**17:10 h** **Determinación de la abundancia del pico mediano en el Valle de Aran a través de muestreos colaborativos.**

Ivan Afonso. Conselh Generau d'Aran.

**17:20 h** **Ecología del pico mediano y criterios para la gestión forestal.**

José María Fernández. Fundación HAZI Fundazioa.

**17:40 h** **Orientaciones para la conservación de las especies en la gestión forestal y su aplicación en casos prácticos.**

Jordi Camprodon  
Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya.

**18:00 h** **TURNO DE PREGUNTAS**

**18:30 h** **FIN DE LA JORNADA**



## JUEVES 29 DE OCTUBRE

### ACTUACIONES CONJUNTAS Y RESULTADOS PARA LA CONSERVACIÓN DE AVIFAUNA BIO-INDICADORA DE LOS PIRINEOS

#### PROGRAMA



**10.00 h** **Introducción a la jornada.**  
Quentin Giry  
Office National des Forêts.  
Presentador.

**10.15 h** **Experiencia de mejora del hábitat de la perdiz pardilla realizada en el pirineo francés.**  
Cyril Agnès  
FDC pyrénées orientales ou arnaud gaujard, FDC Hute-Garonne (pendiente de confirmación).

**10.25 h** **Experiencia de mejora del hábitat de urogallo.**  
Quentin Giry  
Office national des forêts.

**10:40 h** **Otras experiencias de mejora de hábitat de galliformes. Herramientas de puesta en valor.**  
Karine Saint-Hilaire  
Fédération Régionale des Chasseurs d'Occitanie.

**11:00 h** **PAUSA**

**11.15 h** **Herramientas de evaluación de la efectividad de las medidas de gestión.**  
Kevin Foulché. Office Français de la Biodiversité.

**11:30 h** **Evaluación de las acciones de conservación del hábitat del urogallo en medio forestal.**  
Florence Loustalot-Forest. Office National des Forêts.

**11:40 h** **Actuaciones enfocadas a la reducción de los factores antrópicos: visualización de cables y vallados.**  
Julie Gabrieli  
Observatoire des Galliformes de Montagne.

**12:00 h** **Ciencia ciudadana: muestreo participativo de la abundancia de pícidos.**  
Julien Vergne. Association des Naturalistes de l'Ariège.

**12:10 h** **TURNO DE PREGUNTAS**

**12:35 h** **Cierre del Seminario Final de HABIOS**  
Luis Sanz. Gestión Ambiental de Navarra.

**12:45 h** **FIN DE LA JORNADA**





# habios

EFA079/15

## Preservar y gestionar los hábitats de la avifauna bioindicadora de los Pirineos

### Socios



CTFC



### Asociados



### Cofinanciadores

