

PROYECTO EFA079/15 HABIOS

# SEMINARIO FINAL

28 - 29 de octubre de 2020



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



**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](#)

## SEMINARIO FINAL

# MIÉRCOLES 28 DE OCTUBRE

## ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE GALLIFORMES DE MONTAÑA

### PROGRAMA



- 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**



SEMINARIO FINAL

**MIÉRCOLES 28 DE OCTUBRE**

ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN  
DE GALLIFORMES DE MONTAÑA

**P R O G R A M A**



**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**



## SEMINARIO FINAL

# MIÉRCOLES 28 DE OCTUBRE

## ACTUACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE PÍCIDOS Y MOCHUELO BOREAL

### PROGRAMA



**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 Camprodón  
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 Campión  
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 Camprodón  
Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya.

**18:00 h TURNO DE PREGUNTAS**

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



## SEMINARIO FINAL

### 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**



EFA079/15

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

### Socios



### Asociados



Gipuzkoako  
Foru Aldundia  
Diputación Foral de Gipuzkoa



Arabako Foru Aldundia  
Diputación Foral de Álava



Gobierno de Navarra  
Nafarroako Gobernua

### Cofinanciadores



Opération subvenue par l'Etat  
FONDS NATIONAL  
D'AMÉNAGEMENT  
ET DE DÉVELOPPEMENT  
DU TERRITOIRE



La Région  
Occitanie  
Nouvelle-Aquitaine

