

EFA 089/15 ECOGYP



ECOLOGÍA TRÓFICA Y ESPACIAL DE LAS AVES NECRÓFAGAS. IMPLICACIONES PARA SU CONSERVACIÓN

HUESCA
22 NOVIEMBRE 2018
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
SALÓN DE ACTOS

Asociados
Laguntzaileak
Associats
Asociés

Cofinanciadores
Sustatzaileak
Cofinanzadors
Cofinanceurs

Colabora
Laguntzailea
Col·labora
Collabore

Socios
Bazkideak
Partenaires
Socis

Presentaciones de la Jornada: Ecología trófica y espacial de las aves necrófagas. Implicaciones para su conservación

SALÓN DE ACTOS ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - HUESCA

22 DE NOVIEMBRE DE 2018

Coordinadores: José María Martínez González, Gobierno de Aragón y Juan Herrero, EPS

Programa

9:10 – 9:20 h	Presentación de la jornada. Dr Manuel Alcántara
9:20 – 10:20 h	Gestión de los muladares en Aragón. Dr Manuel Alcántara
10:10 – 11:00 h	Estrategias de alimentación en el alto valle del Ebro y dependencia de la ganadería intensiva: consecuencias para la conservación. Dr. José Antonio Donazar
11:00 – 11:40 h	Pausa – café
11:40 – 12:30 h	Viabilidad de la población de quebrantahuesos en el Pirineo: efectos de la normativa sanitaria en la demografía y uso del espacio. Dr. Antoni Margalida
	 Presentación
	Migración y ecología espacial de las poblaciones españolas de milano real. Javier de la Puente
12:30 – 13:20 h	
	 Presentación
13:20 – 14:00 h	Proyecto de conservación y videoseguimiento de quebrantahuesos en nido en Andorra. Dr. Àngel Bonada
14:00 – 16:00 h	Pausa – comida
	Alimentación de las aves necrófagas: patrones de uso y retos en la aplicación de la normativa. Dr. Rubén Moreno–Opo.
16:00 – 17:00 h	
	 Presentación
	El alimoche en Bardenas y áreas limítrofes y su aplicación a la conservación. Dra. Ainara Cortés
17:00 – 18:00 h	
	 Presentación
18:00 – 18:15 h	Pausa
18:15 – 19:15 h	Dispersión natal del alimoche en España peninsular y Francia. Dr. David Serrano
	Mesa redonda: Reflexiones sobre la gestión de rapaces necrófagas en el Pirineo. Dr. David Guzmán
19:15 – 20:55 h	
	 Presentación