



CÁTEDRA
STEPPE
FORWARD

3^a

JORNADA
TÉCNICA
STEPPE
FORWARD

27 NOV. 2024
MADRID



Dónde /
**Universidad Autónoma
de Madrid**

Salón de Grados del edificio de
Biología, Facultad de Ciencias,
Campus de Cantoblanco
Calle Darwin, 2 - 28049 - Madrid

Inscripciones /



ESPECIES CLAVE EN PROYECTOS FOTOVOLTAICOS

Logros y retos
de las medidas
de conservación



Resumen /

La 3ª Jornada Técnica Steppe Forward se centrará en las especies de avifauna clave para la ejecución de proyectos fotovoltaicos. Mediante ponencias de expertos se expondrán casos concretos de gestión, seguimiento y efectividad de medidas de conservación para algunas de las aves ligadas a zonas esteparias que con mayor frecuencia se recogen en las declaraciones de impacto ambiental: águila perdicera, aguilucho cenizo, alondra ricotí, avutarda, cernícalo primilla y sisón común.

Al igual que en ediciones anteriores, la jornada está dirigida a personal de la administración, empresas del sector de las energías renovables, consultorías ambientales e investigadores científicos; con el objetivo de facilitar la transferencia del conocimiento actual entre todos los agentes involucrados en un desarrollo de la energía solar fotovoltaica en ambientes agroesteparios compatible con la conservación de su biodiversidad.

UAM
Universidad Autónoma
de Madrid

CTFC

TotalEnergies

3^a

JORNADA TÉCNICA
STEPPE FORWARD

ESPECIES CLAVE EN PROYECTOS FOTOVOLTAICOS

Logros y retos de las
medidas de conservación

27 NOVIEMBRE 2024
MADRID



PROGRAMA

9:00	RECEPCIÓN de los asistentes
9:30	BIENVENIDA INSTITUCIONAL. Cargos pendientes de confirmar
9:45	Presentación de la "Guía para el diseño y ejecución de programas de instalación de cajas nido como medida compensatoria de infraestructuras de energía solar". Sr. Francisco Valera (EEZA-CSIC). Contenido Cátedra Steppe Forward
BLOQUE I: Aspectos generales	
10:15	La experiencia del consultor: procedimientos e integración de la información. Sr. Eladio García de La Morena (Biodiversity Node)
10:45	PAUSA CAFÉ
BLOQUE II: Aspectos concretos de gestión, seguimiento y efectividad de las medidas en especies amenazadas claves	
11:30	Avutarda. Sra. Laura Sánchez Alcázar (Responsable de Medio Ambiente de Cobre las Cruces)
12:00	Sisón. Sr. Santi Mañosa (Universidad de Barcelona)
12:30	Alondra ricotí. Sra. Marga Reverter (UAM)
13:00	Aguilucho cenizo. Sra. Bea Arroyo (IREC-CSIC)
13:30	COMIDA



CÁTEDRA
STEPPE
FORWARD

15:15	Cernícalo primilla. Sr. David Serrano (EBD-CSIC)
15:45	Águila perdicera. Sr. Joan Real (Universidad de Barcelona)
16:15	Mesa redonda: logros y retos de las medidas en especies clave: la perspectiva de los stakeholders. Moderadora: Sra. Julia Gómez-Catasús (Departamento de Ecología y CIBC-UAM, UAM, investigadora de la Cátedra Steppe Forward) Sr. Luís Benavente (MITERD) Sra. Leire López (TotalEnergies) Sr. José Pablo Pascual del Valle (Verbund) Sr. Ángel Sánchez (Junta Extremadura) Sr. Lino Sánchez Mármol (Basoinsa Ingeniería Medioambiental S.L.)
17:15	CLAUSURA del acto. Cargos pendientes de confirmar

