



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^aJORNADA TÉCNICA
STEPPE FORWARDESPECIES
CLAVE EN
PROYECTOS
FOTOVOLTAICOSLogros y retos de las
medidas de conservación27 NOVIEMBRE 2024
MADRID

PROGRAMA

9:00	RECEPCIÓN de los asistentes
9:30	BIENVENIDA INSTITUCIONAL. Sr. Iván Manzanares Recio (Director del Centro de Apoyo a la Innovación y Transferencia de Conocimiento, CAITEC, de la FUAM), Sr. Gerard Bota Cabau (Responsable del Programa Gestión y Conservación de la Biodiversidad del CTFC y Coordinador de la Cátedra Steppe Forward), Sr. Jordi Torres Butet (Director General de TotalEnergies Renewables España), Sr. Fernando Magdaleno Mas (Subdirector General de Biodiversidad Terrestre y Marina, MITERD)
9:45	Presentación de la "Guía para programas de instalación de nidadas artificiales como medida compensatoria de proyectos solares fotovoltaicos". Sr. Francisco Valera Hernández (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 Rifé (Universidad de Barcelona)
12:30	Alondra ricotf. Sra. Julia Zurdo Jordá (UAM)
13:00	Aguilucho cenizo. Sra. Beatriz Arroyo López (IREC-CSIC)
13:30	COMIDA
15:15	Cernícalo primilla. Sr. David Serrano Larraz (EBD-CSIC)

CÁTEDRA
STEPPE
FORWARD15:45 **Águila perdicera.** Sr. **Nicolás Ordax Sommer** (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. **Luis Benavente Fournier** (MITERD)Sra. **Leire López Uribarri** (TotalEnergies)Sr. **José Pablo Pascual del Valle** (Verbund)Sr. **Ángel Sánchez García** (Junta Extremadura)Sr. **Lino Sánchez Mármol** (Basoinsa Ingeniería Medioambiental S.L.)17:15 **CLAUSURA del acto.**Sr. **Manuel B. Morales Prieto** (Coordinador de la Cátedra Steppe Forward, Universidad Autónoma de Madrid)Sr. **Gerard Bota Cabau** (Responsable del Programa Gestión y Conservación de la Biodiversidad del CTFC y Coordinador de la Cátedra Steppe Forward)