

CTFC 🚅



JORNADA FORWARD

27 NOV. 2024



Inscripciones /





MADRID



Dónde / **Universidad Autónoma** de Madrid



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.

JORNADA TÉCNICA STEPPE FORWARD

ESPECIES CLAVE EN PROYECTOS FOTOVOLTAICOS

Logros y retos de las medidas de conservación

27 NOVIEMBRE 2024 MADRID



PROGRAMA





1	15:15	Cernícalo primilla. Sr. David Serrano (EBD-CSIC)
1	5:45	Águila perdicera. Sr. Joan Real (Universidad de Barcelona)
1	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.)
1	17:15	CLAUSURA del acto. Cargos pendientes de confirmar











