



CÁTEDRA
STEPPE
FORWARD

2^a

JORNADA
TÉCNICA
STEPPE
FORWARD

28 NOV. 2023
MADRID



Dónde /
Universidad Autónoma
de Madrid

Edificio de Biología (Salón de
Actos), Facultad de Ciencias,
Campus de Cantoblanco
Calle Darwin, 2 - 28049 - Madrid

Inscripciones /
www.steppeforward.eu

MEDIDAS COMPENSATORIAS EN PROYECTOS FOTOVOLTAICOS

Prescripciones técnicas para
su diseño e implementación

Resumen /

La 2ª Jornada Técnica Steppe Forward tiene como objetivo compartir los últimos avances en las prescripciones técnicas para un buen diseño e implementación de las medidas compensatorias relacionadas con el desarrollo de proyectos fotovoltaicos en medios agro-esteparios.

Está dirigida a gestores de la administración, empresas desarrolladoras de energía renovables, consultoras ambientales y miembros de la academia con el objetivo de convertirse en un punto de encuentro, transferencia del conocimiento y debate entre los distintos actores.



UAM
Universidad Autónoma
de Madrid

CTFC

TotalEnergies

2^a

JORNADA TÉCNICA
STEPPE FORWARD

MEDIDAS COMPENSATORIAS EN PROYECTOS FOTOVOLTAICOS

Prescripciones técnicas para
su diseño e implementación

28 NOVIEMBRE 2023
MADRID

PROGRAMA

9:00	RECEPCIÓN de los asistentes
9:30	BIENVENIDA INSTITUCIONAL. Sr. Fidel Rodríguez Batalla (Director General de la FUAM), Sr. Gerard Bota Cabau (Coordinador de la Cátedra Steppe Forward, Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña), Sr. Yago Mancebo Ferreiro (Director General de TotalEnergies Renewables España), Sra. Irene Aguiló Vidal (Directora General de Biodiversidad y Gestión Forestal, Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior)
10:00	Presentación del "Observatorio de bibliografía científica sobre energía solar fotovoltaica y biodiversidad". Sra. Julia Gómez-Catusus (Investigadora Cátedra Steppe Forward)
BLOQUE I: Aspectos generales	
10:15	Las medidas compensatorias en el marco de las DIA fotovoltaicas. Sra. Ana Delgado Echevarría (Consejera Técnica, S.G. Evaluación Ambiental, MITERD)
10:45	PAUSA CAFÉ
11:15	Medidas compensatorias en proyectos fotovoltaicos. Directrices de aplicación en Andalucía. Sr. José María Fernández Palacios (Junta de Andalucía)
11:45	Custodia del territorio como herramienta para la implementación de medidas compensatorias en el territorio. Sr. José Luis González López (Fundación Terra Naturalis)
12:15	El papel de los agentes locales en la implantación de medidas compensatorias. Sr. Héctor Azara Fustero (Alcalde Farlete)
BLOQUE II: Diseño y aplicación de medidas compensatorias	
12:45	Creación balsas temporales para la mejora de la biodiversidad. Sr. Alberto Álvarez López (Facultad de Veterinaria, UCM y Asociación Herpetológica Española)



CÁTEDRA
STEPPE
FORWARD

13:15	COMIDA
15:00	Conservación y restauración de flora amenazada y hábitats. Sr. Alfredo García Fernández (Universidad Rey Juan Carlos)
15:30	Criterios para el diseño y colocación de cajas nido como refugios y sustratos de reproducción/refugio de especies. Sr. Francisco Valera Hernández (EEZA-CSIC)
16:00	La gestión del conejo y otras especies presa como medida compensatoria para grandes rapaces. Sr. Miguel Delibes Mateos (IESA-CSIC)
16:30	Mesa de debate entre los ponentes y público. Moderada por Sra. Cristina Mata Estacio (Departamento de Ecología UAM y CIBC-UAM)
17:30	CLAUSURA del acto. Sr. Manuel B. Morales Prieto (Coordinador de la Cátedra Steppe Forward, Universidad Autónoma de Madrid), Sr. Hugo Morán Fernández (Secretario de Estado de Medio Ambiente, MITERD)

