



CÁTEDRA  
STEPPE  
FORWARD

2<sup>a</sup>

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](http://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<sup>a</sup>

JORNADA TÉCNICA  
STEPPE FORWARD

## MEDIDAS COMPENSATORIAS EN PROYECTOS FOTOVOLTAICOS

Prescripciones técnicas para  
su diseño e implementación

28 NOVIEMBRE 2023  
MADRID

## PROGRAMA

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



CÁTEDRA  
STEPPE  
FORWARD

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

