



JORNADA TÉCNICA STEPPE FORWARD

24-25 NOV. 2025 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 /



Retos y experiencias globales en la compatibilización de la energía fotovoltaica con la biodiversidad









La **4ª Jornada Técnica Steppe Forward** introduce como novedades una estructura de tres bloques temáticos y un formato más participativo e internacional, donde representantes de la industria energética, la administración, la consultoria ambiental y la comunidad científica compartirán casos y resultados.

Las comunicaciones orales, cuidadosamente seleccionadas, se agrupan en: nuevas metodologías para estudios de impacto ambiental, gestión en plantas fotovoltaicas y medidas compensatorias externas.

Cada bloque comienza con una ponencia de expertos de reconocido prestigio internacional y finaliza con un turno de preguntas para favorecer el debate y la participación de los asistentes.

Como cada año, el evento está dirigido a empresas, entidades públicas, consultoras y personal investigador, para fomentar la transferencia de conocimiento sobre biodiversidad esteparia y energía solar, contribuyendo a una transición energética responsable.

English



JORNADA TÉCNICA STEPPE FORWARD

Retos y experiencias globales en la compatibilización de la energía fotovoltaica con la biodiversidad

24-25 NOVIEMBRE 2025 **MADRID**



PROGRAMA

Lunes 24

RECEPCIÓN Y ACREDITACIONES

BIENVENIDA INSTITUCIONAL 16:00

16:30 PLENARIA "Cumplir los objetivos de energía renovable de la UE mientras se protege y EN restaura la naturaleza". Dra. Stefania Charisiadou (Responsable de Políticas de Conservación de la Naturaleza de la Comisión Europea)

17:00 CO 1 "La principal medida compensatoria... ¿Cuándo, cuánto y dónde se compensa?". Sr. Gaspar Arenas Martínez (Ideas Medioambientales)

CO 2 "Pastoreo y barbechos como herra-17:15 mientas de gestión para la conservación de la biodiversidad". Sr. Javier Ruiz Sánchez (Fundación Global Nature)

17:30 CO 3 "Programa Agroambiental: Medidas compensatorias vinculadas a proyectos fotovoltaicos para la conservación de aves esteparias en la Comunidad de Madrid". Sra. Laura Lozano (Terra Naturalis)

17:45 CO 4 "Plan de Conservación para las aves esteparias. Nudo BETA (Belinchón, provincia de Cuenca)". Sr. Ana Isabel García Monje (Junta de Comunidades de Castilla La Mancha)

DEBATE / PREGUNTAS

Martes 25

RECEPCIÓN Y ACREDITACIONES

PLENARIA "Impactos de la generación de energía fotovoltaica en los vertebrados te-EN rrestres: una perspectiva estadounidense". Dr. Todd Katzner (Investigador del Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS))

CO 5 "Combinación de metodologías para analizar la biodiversidad dentro/fuera de las plantas solares". Sr. Francisco Sánchez Tortosa (Universidad de Córdoba)

9:45 CO 6 "Identificación la exposición de la diversidad funcional, filogenètica v taxonómica de las aves esteparias al desarrollo de energía renovable". Sr. François Mougeot (CSIC-IREC)

10:00 CO 7 "Integrando proxies tróficos en modelos RSF: una nueva aproximación para compatibilizar energía fotovoltaica y aves esteparias". Sr. Andrés de la Torre Ba (Mediotec Consultores)

10:15 CO 8 "Propuesta de metodología estandarizada para evaluar el impacto de instalaciones fotovoltaicas sobre poblaciones de quirópteros". Sr. Xavier Puig Montserrat (SECEMU)

DEBATE / PREGUNTAS 10:30

11:00 PAUSA CAFÉ

CO 9 "Un marco para la planificación de ener-11:30 gías renovables, tendidos eléctricos y la conservación de las aves esteparias". Sr. João Paulo Silva (BIOPOLIS-CIBIO / Universidade do Porto

11:45 CO 10 "Medidas compensatorias para energías renovables en España: Revisión en parques eólicos y fotovoltaicos". Sr. Adrián Avi Román (Universidad de Alcalá de Henares)

CO 11 "Nuevas aproximaciones tecnológicas para la evaluación y seguimiento de la biodiversidad en entornos fotovoltaicos". Sr. Víctor Galvín Coronil (BIOTFY)

12:15 CO 12 "Efecto de las plantas fotovoltaicas sobre la ecología espacial de las aves esteparias". Sra. Carolina **Bravo** (Cátedra Steppe Forward)

DEBATE / PREGUNTAS

COMIDA 13:00

15:30 PLENARIA "Proyectos fotovoltaicos e interacciones planta-polinizador: impactos y gestión". Dr. Bertrand EN Schatz (Investigador del Centro de Ecología Funcional y Evolutiva (CEFE)

16:00 CO 13 "Medidas ambientales en las plantas solares PICÓN I, II y III. Acciones para el fomento de la coexistencia de la avifauna en el entorno de las instalaciones fotovoltaicas". Sr. Juan Francisco Ruiz Alba (FOMECAM TERRA)

16:15 CO 14 "Fauna conflictiva en plantas fotovoltaicas: del conejo al topillo campesino, claves para una gestión preventiva". Sr. Eladio Luís García de la Morena (BIODI-**VERSITY NODE)**

CO 15 "Pastoreo extensivo en plantas fotovoltaicas: 16:30 método técnico para la gestión y recuperación de la vegetación natural". Sr. Alberto Díez Martínez (MATRIX Renewables / ARTESA Estudios Ambientales)

16:45 CO 16 "Reproducción del sisón en el interior de una planta fotovoltaica: respuestas a medidas preventivas y correctoras aplicadas". Sr. Ángel Sánchez García (Junta de Extremadura)

DEBATE / PREGUNTAS

17:30 CLAUSURA INSTITUCIONAL









