

2a JORNADA STEPPE FORWARD

MEDIDAS COMPENSATORIAS EN PROYECTOS FOTOVOLTAICOS Prescripciones técnicas para su diseño e implementación a diferentes escalas

28 noviembre de 2023

De 9:00 a 17:30

*Plaza Mayor de la UAM, Sala Polivalente
Campus de Cantoblanco
Universidad Autónoma de Madrid*

Bienvenida institucional. *Autoridades pendientes de confirmar*

Presentación del “Observatorio de bibliografía científica sobre energía solar fotovoltaica y biodiversidad”. Julia Gómez-Catusus (investigadora de la Cátedra Steppe Forward)

BLOQUE I: Aspectos generales

Las medidas compensatorias en el marco de las DIA fotovoltaicas. Ana Delgado Echevarría (Consejera Técnica, S.G. Evaluación Ambiental, MITERD)

Deslocalización y consorcio entre promotores de medidas compensatorias: herramientas disponibles, ventajas e inconvenientes. José María Fernández Palacios (Junta de Andalucía)

Custodia del territorio como herramienta para la implementación de medidas compensatorias en el territorio. José Luís González (Fundación Terra Naturalis)

El papel de los agentes locales en la implantación de medidas compensatorias. Ponente pendiente de confirmar

BLOQUE II: Diseño y aplicación de medidas compensatorias

Creación balsas temporales naturales para la mejora de la biodiversidad. Alberto Álvarez (Facultad de Veterinaria, UCM y Asociación Herpetológica Española)

Conservación y restauración de flora amenazada y hábitats. Alfredo García (Universidad Rey Juan Carlos)

Criterios para el diseño y colocación de cajas nido como refugios y sustratos de reproducción/refugio de especies. Paco Valera (EEZA-CSIC)

La gestión del conejo y otras especies presa como medida compensatoria para grandes rapaces. Miguel Delibes (IESA-CSIC)

Mesa de debate entre los ponentes y público

Moderadora: Cristina Mata (Departamento de Ecología y CIBC-UAM, UAM)