



Conservación, restauración y gestión de ecosistemas abiertos: del hábitat a las especies

Congreso final
LIFE Connect Ricotí



PROGRAMA

1-2 | JULIO 2026
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA | EDIFICIO BIOLOGÍA
MADRID

lifeconnectricoticongreso.com • info@lifeconnectricoticongreso.com





PRESENTACIÓN

Los ecosistemas abiertos, como las estepas, parameras y matorrales, constituyen algunos de los paisajes más singulares y biodiversos de Europa. Su estructura abierta, resultado de condiciones ambientales limitantes y de una gestión tradicional de baja intensidad —como el pastoreo extensivo—, ha permitido el desarrollo de comunidades de especies altamente especializadas, muchas de ellas de gran valor de conservación.

En la Península Ibérica, estos ecosistemas han experimentado profundas transformaciones en las últimas décadas debido a la intensificación de ciertos usos del suelo, al abandono de prácticas tradicionales y a procesos de reforestación y expansión del matorral. Estos cambios han provocado la pérdida de hábitat para numerosas especies esteparias y ponen de manifiesto la necesidad urgente de aplicar estrategias eficaces de conservación, restauración y gestión de los ecosistemas abiertos.

En este contexto se celebra el **Congreso final del proyecto LIFE Connect Ricotí**, titulado “*Conservación, restauración y gestión de ecosistemas abiertos: del hábitat a las especies*”. El proyecto LIFE Connect Ricotí tiene como objetivo principal mejorar el estado de conservación de la alondra ricotí (*Chersophilus duponti*) una de las aves más amenazadas de Europa y de su hábitat, contribuyendo al desarrollo y aplicación de medidas innovadoras para la recuperación de las estepas ibéricas.

El congreso, que tendrá lugar de forma presencial durante dos días en **julio de 2026**, será un espacio de encuentro para presentar los principales resultados del proyecto y debatir sobre distintos aspectos clave de la conservación y gestión de los ecosistemas abiertos, a través de sesiones temáticas centradas en enfoques técnicos, herramientas de gestión y experiencias prácticas.

A lo largo del encuentro, científicos, personal técnico, representantes de las administraciones públicas, ONG y otros agentes implicados compartirán conocimientos y experiencias con el objetivo de avanzar conjuntamente en soluciones concretas para la conservación de los ecosistemas abiertos y de la biodiversidad que albergan.

Desde el comité organizador, os damos la bienvenida y os invitamos a participar en este congreso, concebido como un punto de encuentro para el intercambio de conocimiento y la construcción de estrategias eficaces para el futuro de estos hábitats.





SEDE

Universidad Autónoma de Madrid • Facultad de Ciencias, Ed. Biología
Campus de Cantoblanco, c/ Darwin, nº 2, - 28049, Madrid

El congreso tendrá lugar en el salón de actos de la Facultad de Biología de la **Universidad Autónoma de Madrid (UAM)**, ubicada en el Campus de Cantoblanco, al norte de la ciudad de Madrid. El campus es uno de los principales espacios universitarios de la ciudad y cuenta con amplias zonas verdes, instalaciones académicas y buenas conexiones de transporte.

Cómo llegar

Transportes de Acceso y Movilidad | UAM

La Universidad Autónoma de Madrid está bien conectada mediante transporte público y privado.

En tren desde Madrid

Mediante la línea **C-4 de Cercanías Renfe (sentido Colmenar Viejo o Alcobendas – San Sebastián de los Reyes)**, bajando en la estación **Cantoblanco Universidad**, situada dentro del propio campus.

En autobús:

Varias líneas interurbanas conectan Madrid con el campus de Cantoblanco.

Línea 714 Plaza de Castilla (terminal, andén 13) - UAM

Línea 827 Madrid (Canillejas) - Alcobendas - UAM - Tres Cantos

Línea 827A San Sebastián de los Reyes - Alcobendas - UAM

Línea 828 Madrid (Campo de las Naciones) - Alcobendas - UAM

En coche:

El campus se encuentra junto a la carretera **M-607 (Madrid-Colmenar Viejo)**. La universidad dispone de zonas de aparcamiento para visitantes.





COMITÉ ORGANIZADOR

Miembros

- **Sr. Juan Traba Díaz**
Coordinador del LIFE Connect Ricotí. Catedrático en el Departamento de Ecología de la UAM. Terrestrial Ecosystem Ecology and Conservation Research Group (TEG-UAM).
- **Sra. Margarita Reverter**
Técnica de investigación en el proyecto LIFE Connect Ricotí. Terrestrial Ecosystem Ecology and Conservation Research Group (TEG-UAM).
- **Sra. Mar del Pino Dohijo**
Técnica de investigación en el proyecto LIFE Connect Ricotí. Terrestrial Ecosystem Ecology and Conservation Research Group (TEG-UAM).
- **Sr. Israel Hervás Bengochea**
Técnico de investigación en el proyecto LIFE Connect Ricotí. Terrestrial Ecosystem Ecology and Conservation Research Group (TEG-UAM).
- **Sra. Helena Navalpotro Buscail**
Técnica de investigación en el proyecto LIFE Connect Ricotí. Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC).
- **Sr. Gerard Bota**
Responsable del Grupo de Biología de la Conservación del Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC).



PROGRAMA CIENTIFICO

Miércoles 1 de julio

09:00-09:30h. Café de bienvenida

09:30-11:30h. Inauguración
Salón de Actos

Moderadora:

- Mar del Pino

09:30-10:15h. Acto de Inauguración

Ponentes:

- Juan Traba
Coordinador proyecto LIFE Connect Ricotí. Universidad Autónoma de Madrid.
- Rectorado Universidad Autónoma de Madrid
- Decanato de Ciencias Universidad Autónoma de Madrid
- Dirección General Biodiversidad Ministerio para la Transición Ecológica

10:15-10:45h. Objetivos y resultados del proyecto LIFE Connect Ricotí

Ponente:

- Juan Traba
Coordinador proyecto LIFE Connect Ricotí. Universidad Autónoma de Madrid.

10:45-11:30h. Historia evolutiva y futuro de los ecosistemas abiertos

Ponente:

- Pablo Manzano Baena
B3C.

11:30-12:00h. Descanso para café

12:00-13:00h. Sesión 1: Restauración de ecosistemas abiertos
Salón de Actos

Moderadora:

- Margarita Reverter
Universidad Autónoma de Madrid.

12:00-12:30h. Los ecosistemas abiertos en la nueva cartografía de hábitats

Ponentes:

- María Aranzazu Aguirre
TRAGSA.
- Nuria Borrás Latorre
TRAGSA.

12:30-13:00h. Los ecosistemas abiertos en el Plan Nacional de Restauración

Ponente:

- Manuel Oñorbe
MITECO.

13:00-15:00h. Parada para comer



15:00-17:30h. Sesión 1: Restauración de ecosistemas abiertos

Salón de Actos

Moderadora:

- Margarita Reverter
Universidad Autónoma de Madrid.

15:00-15:20h. Caso práctico 1: LIFE Cañadas

Ponente:

- Violeta Hevia
Universidad Autónoma de Madrid.

15:20-15:40h. Caso práctico 2: LIFE Global

Ponente:

- Serafín J. González Prieto
CSIC.

15:40-16:00h. Caso práctico 3: LIFE Granatha y LIFE Shep4Bio

Ponente:

- Tommaso Campedelli
D.R.E.A.M. Italia.

16:00-17:30h. Mesa Redonda: Restauración de ecosistemas abiertos. Retos y oportunidades

Ponentes:

- Maribel Orgaz
Periodista Medioambiental.
- Ossian de Leyva
Asociación Micorriza.
- Jaime Braschi
Asociación ARBA.

Jueves 2 de julio

08:30-09:00h. Café de bienvenida

09:00-11:00h. Sesión 2: Gestión ganadera para la conservación de ecosistemas abiertos

Salón de Actos

Moderador:

- Francisco Martín Azcárate
Universidad Autónoma de Madrid.

09:00-09:30h. La herbivoría y conservación de ecosistemas abiertos

Ponente:

- Eduardo de Miguel
Fundación Global Nature.

09:30-10:00h. Declive de la ganadería extensiva. Una visión mundial y española

Ponente:

- José Daniel Anadón
Instituto Pirenaico de Ecología. CSIC.



10:00-10:20h. Caso práctico 4: Gestión del hábitat con pastoreo natural

Ponente:

- Jordi Llorens Palau Puigvert
Rewilding Spain.

10:20-10:40h. Caso práctico 5: Gestión del hábitat con ganadería extensiva

Ponente:

- Andrea Rodríguez
Asociación ACOBIJA Conservación.

10:40-11:00h. Caso práctico 6: LIFE Grace Gestión de hábitat con ganadería extensiva

Ponente:

- Ricardo Primi
Universidad de la Tuscia. Italia.

11:00-11:30h. Descanso para café

11:30-13:00h. Sesión 2: Gestión ganadera para la conservación de ecosistemas abiertos. Mesa Redonda: La herbivoría como herramienta de gestión ecosistémica

Salón de Actos

Moderador:

- Francisco Martín Azcárate
Universidad Autónoma de Madrid.

Ponentes:

- Rosa Tristán
Periodista Medioambiental. La Vanguardia.
- Francisco Martín Azcárate
Universidad Autónoma de Madrid.
- Jordi Llorens Palau Puigvert
Rewilding Spain.
- Laura Martínez
La Caperuza Ganadería.

13:00-15:00h. Parada para comer

15:00-18:00h. Sesión 3: Refuerzo poblacional

Salón de Actos

Moderador:

- Gerard Bota
Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña.

15:00-15:30h. Refuerzo poblacional como herramienta para la gestión

Ponente:

- Stefano Canessa
Universidad de Berna. Suiza.

15:30-15:50h. Caso práctico 7: LIFE Connect ricotí

Ponente:

- Helena Navalpotro
Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña.



15:50-16:10h. Caso práctico 8: LIFE Pinzón Azul

Ponente:

- Luis M. Carrascal
CSIC.

16:10-16:30h. Caso práctico 9: LIFE Carricerín cejudo

Ponente:

- Žymantas Morkvėnas
Baltic Environmental Forum Lithuania. Universidad de Vilna.

16:30-18:00h. Mesa Redonda: Los refuerzos poblacionales como herramienta para la gestión

Moderador:

- Gerard Bota
Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña.

Ponentes:

- Yolanda Cortés
Fundación Biodiversidad.
- Rubén Moreno-Opo
MITECO.
- Lucy Mitchel
MOTUS.

18:00-18:30h. Clausura del Congreso

Salón de Actos

Ponentes:

- Juan Traba
Coordinador proyecto LIFE Connect Ricotí. Universidad Autónoma de Madrid.
- Gerard Bota
Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña.

Presentación del proyecto LIFE Iber Ricotí

Ponente:

- Cristian Pérez-Granados
Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña.

18:30-20:00h. Cóctel de despedida