

EUROPEAN COMMISSION DG ENVIRONMENT

LIFE18 NAT/ES/000930

LIFE CAÑADAS

Entregable D3.3 “Informe sobre el taller de expertos”





Data Project

Project location:	Spain
Project start date:	<15/10/2019>
Project end date:	<30/06/2024>
Total budget:	1,848,211€
EU contribution:	1,108,925€
(%) of eligible costs:	60

Data Beneficiary

Name Beneficiary:	Universidad Autónoma de Madrid
Contact person:	Francisco Martín Azcárate
Postal address:	Calle Darwin nº2 28049
Telephone:	914973513
E-mail:	fm.azcarate@uam.es
Project Website:	https://www.lifecanadas.es/
Associated Beneficiaries:	Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha. Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación de la Comunidad de Madrid. Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife). Asociación Campo Adentro.

Información del informe de avance

Nombre de la organización del beneficiario responsable del entregable: UAM

Autor/es: Violeta Hevia Martín, José A. González, Francisco Martín Azcárate.

Acciones a las que contribuye este entregable: D3

Fecha: 12 de junio de 2024

Número total de páginas: 9



Tabla de Contenido

Summary	5
Introducción	5
Desarrollo del taller de expertos.....	6
ANEXO I. Listado de asistentes al Taller de expertos del Life Cañadas.....	9

Summary

On June 12, from 12:00 to 13:30, an online expert workshop was held with representatives from public administrations responsible for drove roads, civil society organizations, and academic experts in extensive livestock farming and transhumance. The main objective was to share learnings from the Life Cañadas project and discuss key issues regarding the restoration of livestock drove roads, as well as to inform the public about these efforts.

This workshop is part of the D3 action of the project, which runs from the first quarter of 2021 to the first quarter of 2024. It aims to continue some tasks from the preparatory action A2, focusing on understanding local perceptions and attitudes towards improving the functionality of drove roads as green infrastructure. This deliverable addresses the third task, which involves evaluating the expert opinions of key social actors on the project's results, especially concerning the prioritized interventions from the beginning of the project.

The workshop began with a detailed presentation of the Life Cañadas project, its objectives, and the achievements made so far. The presentation covered the project's purpose, focusing on the conservation and restoration of drove roads to enhance their role as ecological corridors, and introduced the Manual of Good Practices developed by the project, which offers effective methodologies for ecosystem management.

In the second phase, a question-and-answer session and debate took place, where key ideas and suggestions emerged:

- Recovery and defense of the public domain of drove roads: Participants emphasized that the priority should be to recover and defend the integrity of the public domain of drove roads in Spain, as stipulated by Law 3/1995.
- Manual of Good Practices: The manual was seen as a highly useful tool, with attendees expressing satisfaction and willingness to disseminate it widely.
- Project learnings: There was consensus that the insights gained during the project will be valuable in the short, medium, and long term for managing and restoring drove roads.

This discussion was crucial for gathering expert opinions and recommendations, which will enhance the project's conservation and restoration strategies.

Introducción

El 12 de junio, de 12:00 a 13:30 horas, se llevó a cabo de manera online un taller de expertos con la participación de representantes de administraciones públicas competentes en vías pecuarias, representantes de organizaciones de la sociedad civil, y miembros del ámbito académico especializados en ganadería extensiva y trashumancia (ver listado completo de asistentes en Anexo I). El objetivo principal de este taller fue compartir aprendizajes derivados del desarrollo del proyecto Life Cañadas y debatir cuestiones esenciales acerca de la restauración de las vías pecuarias con dichos actores sociales clave, así como la difusión e información sobre las mismas a la población.

El taller se enmarca en la acción D3 del proyecto, cuyo desarrollo completo se extiende desde el primer trimestre del tercer año (2021) hasta el primer trimestre del último año del proyecto (2024). Durante esta acción, el



objetivo principal ha consistido en dar continuidad a algunas de las tareas implementadas en la acción preparatoria A2, centrándose en la necesidad de conocer la evolución de la percepción y actitudes de las poblaciones locales respecto a la mejora en la funcionalidad de las vías pecuarias como infraestructura verde. En concreto, este entregable responde a la tercera tarea planteada en la acción, consistente en “Evaluar la opinión experta de los actores sociales claves relevantes en la conservación y gestión de las vías pecuarias respecto a los resultados del proyecto, referida especialmente a las intervenciones consensuadas y priorizadas al comienzo del proyecto (acción A2)”.

El taller de expertos se hizo un recorrido inicial sobre los resultados y aprendizajes obtenidos durante el desarrollo del proyecto, planteando intervenciones exitosas y desaconsejables con la intención de marcar una hoja de ruta para las futuras intervenciones en vías pecuarias con el objetivo de mejorar su estado de conservación y su papel como conectores ecológicos. Esta sesión ha sido crucial para recopilar las opiniones y recomendaciones de los expertos, lo que permitirá enriquecer y perfilar las conclusiones referidas a las estrategias de conservación y restauración de vías pecuarias.

Desarrollo del Taller de Expertos

El taller de expertos se estructuró en dos fases principales. En la primera fase, se realizó una presentación detallada del proyecto LIFE CAÑADAS, sus objetivos, y los logros alcanzados durante su desarrollo (Fig. 1). La presentación abarcó los siguientes puntos:

- Breve presentación del proyecto LIFE CAÑADAS: Se explicó el propósito del proyecto, centrado en la conservación y restauración de cañadas para potenciar su papel como corredores ecológicos, promoviendo la biodiversidad y prácticas sostenibles.
- Manual de Buenas Prácticas para la restauración de vías pecuarias: Se presentó el Manual de Buenas Prácticas desarrollado por el proyecto, el cual compila metodologías efectivas para la restauración y gestión de estos ecosistemas y está dirigido a técnicos de las Administraciones públicas competentes en vías pecuarias, gestores de conservación y entidades de la sociedad civil, principalmente.



- **Figura 1.** Captura de pantalla de la presentación detallada del proyecto y logros alcanzados durante el taller de expertos.

La segunda fase del taller consistió en un turno de preguntas y debates (Fig. 2), durante el cual surgieron varias ideas y sugerencias clave, entre las que destacan:

- Recuperación y defensa del dominio público de las vías pecuarias: Los participantes subrayaron que la prioridad debe ser recuperar y defender la integridad del dominio público que constituyen las vías pecuarias en España, siguiendo lo estipulado en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias.
- El Manual de Buenas Prácticas para la conservación y restauración de vías pecuarias, desarrollado en el marco del proyecto Life Cañadas, fue percibido como una herramienta de gran utilidad. Los asistentes se mostraron muy satisfechos con el manual y dispuestos a difundirlo ampliamente.
- Aprendizajes del proyecto: Hubo consenso en que los aprendizajes obtenidos durante el desarrollo del proyecto serán de gran utilidad a corto, medio y largo plazo en la gestión y restauración de vías pecuarias.

Este espacio de discusión y reflexión fue crucial para recopilar las opiniones y recomendaciones de los expertos, lo que permitirá enriquecer y mejorar las estrategias de conservación y restauración del proyecto.

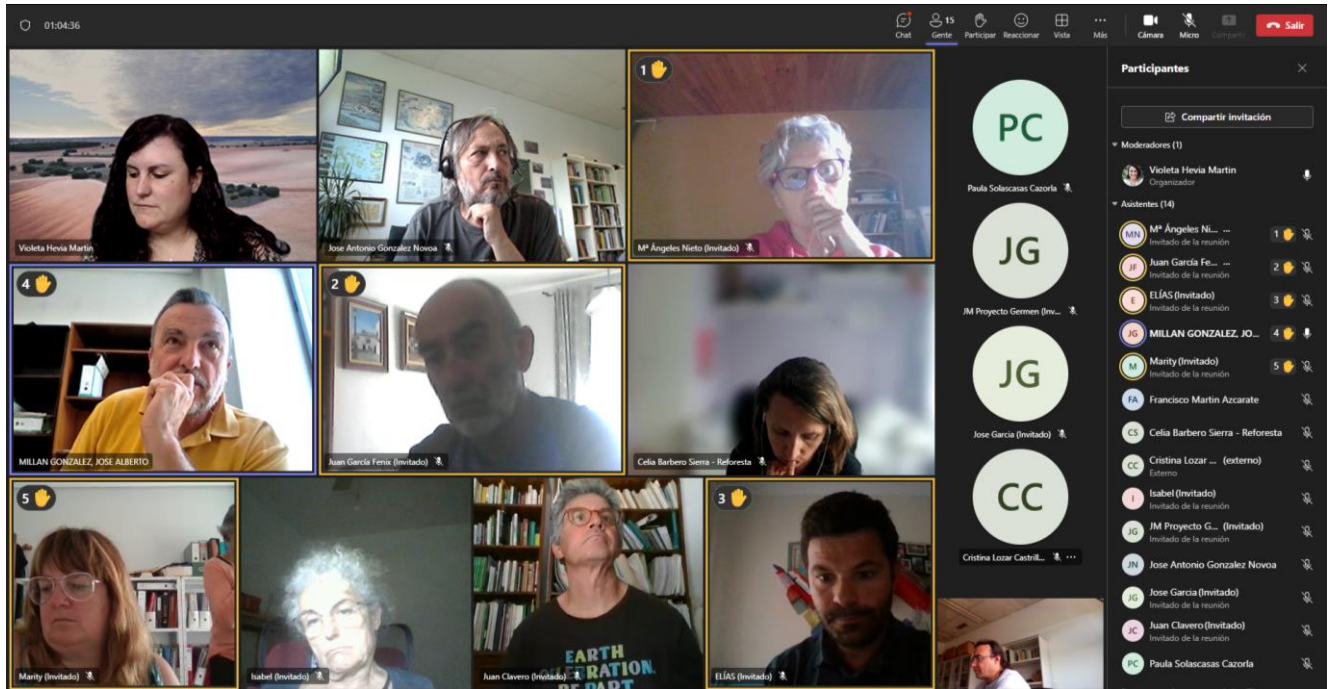


Figura 2. Captura de pantalla del debate entre los expertos que asistieron al taller.

ANEXO I. Listado de asistentes al Taller de expertos del Life Cañadas.

Nombre y apellidos	Entidad
José Alberto Millán	Jefe del Área de Vías Pecuarias, Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación, Comunidad de Madrid.
Marity González	Responsable de la Asociación Trashumancia y Naturaleza.
Celia Barbero	Asociación Reforesta.
Cristina Lozar	Asociación Reforesta.
Elías Pardo Serrano	Plataforma en defensa de las Vías Pecuarias de Castilla-La Mancha.
Juan García	Ecologistas en Acción.
María Ángeles Nieto	Ecologistas en Acción.
Juan Clavero	Ecologistas en Acción.
Isabel García Benito	Sociedad Caminera del Real de Manzanares.
María Escudero Moreno	Liberum Natura.
Jose Manuel Carrasco	Asociación Proyecto Germen.
Paula Solascasas Cazorla	Departamento de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
José Antonio González Nóvoa	Departamento de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
Violeta Hevia Martín	Departamento de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
Francisco Martín Azcárate	Departamento de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.