



**EUROPEAN COMMISSION DG ENVIRONMENT**

**LIFE18 NAT/ES/000930  
LIFE CAÑADAS**

**Entregable E1.1 “Desarrollo de la página web del proyecto LIFE  
CAÑADAS”**



### Data Project

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

### Data Beneficiary

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

### Información del informe de avance

**Título:** Desarrollo de la página web del proyecto LIFE CAÑADAS

**Nombre de la organización del beneficiario responsable del entregable:** UAM

**Autor/es:** Violeta Hevia Martín, Francisco Martín Azcárate.

**Acciones a las que contribuye este entregable:** E1

**Fecha:** 30 de junio de 2021

**Número total de páginas:** 14



## Índice

Summary .....	5
Introducción .....	5
Inicio .....	6
Acerca de Proyecto LIFE CAÑADAS .....	7
Acerca de Trashumancia y Cañadas .....	8
Quienes somos .....	10
Apariciones en prensa .....	11
Noticias.....	12
Recursos .....	13
Contacto .....	14

## Summary

The website is one of the main tools for disseminating the objectives and results of the project, during its development and also once it has finished. As planned in the project report, the partner "Asociación Campo Adentro" contracted external assistance for the development and maintenance of the website for a total amount of €5,000, which included the design, programming and translation of texts. The website is operational since April 2020 and will remain active until 5 years after the end of the project (2029). The web's contents are created and compiled by the UAM and the "Campo Adentro" Association, and then sent to the SEO/BirdLife partner, that are in charge of the administration of the web. The website is updating with news about the progress of the project's actions, completed deliverables, publications, scientific and technical documentation, and project press appearances. The content, updates and progress of the web page is described annually in the deliverables corresponding to the E2 action. The appearance of the main sections that can be found on the website ([www.lifecanadas.es](http://www.lifecanadas.es)) is shown in this deliverable.

## Introducción

La página web es una de las principales herramientas de difusión de los objetivos y resultados del proyecto, durante su desarrollo y también una vez finalizado el mismo. Tal y como estaba previsto en la memoria del proyecto, el socio "Asociación Campo Adentro" contrató una asistencia externa para el desarrollo y mantenimiento de la página web por un monto total de 5000€, que incluía el diseño, programación y traducción de textos de la misma. La página web entró en funcionamiento en abril de 2020 y permanecerá activa hasta 5 años después de la finalización del proyecto (2029).

El contenido de la web es creado y recopilado por la UAM y la Asociación "Campo Adentro", para posteriormente enviarlo a los socios de SEO/BirdLife, que se encargan de la administración de la web. Se actualiza con noticias sobre los avances en las acciones del proyecto, entregables finalizados, publicaciones, documentación científica y técnica, y apariciones en prensa del proyecto. El contenido, actualizaciones y progreso en la proyección de la página web se describe anualmente en los entregables correspondientes a la acción E2.

A continuación, se muestra el aspecto de las principales secciones que pueden encontrarse en la página web ([www.lifecanadas.es](http://www.lifecanadas.es)):

# Inicio



ACERCA DE | QUIÉNES SOMOS | APARICIONES EN PRENSA | NOTICIAS | RECURSOS | CONTACTO

**LIFE CAÑADAS**  
**Cañadas vivas para reconectar espacios de la Red Natura 2000**  
 Restaurando vías pecuarias multifuncionales

[ACERCA DE](#)

## LIFE CAÑADAS Restaurando vías pecuarias multifuncionales



### PRINCIPALES OBJETIVOS DEL PROYECTO LIFE CAÑADAS

Evaluar el estado de conservación de una de las mayores vías pecuarias que aún están en uso por parte de los pastores trashumantes así como la red de vías...

[VER MÁS](#)

[OBJETIVOS](#) | [ACCIONES](#) | [FICHA TÉCNICA](#)

## NOTICIAS Últimas noticias



### Analizado el rol de las cañadas para la conservación de las aves...

Dentro de las acciones del proyecto LIFE-Cañadas encaminadas a describir su biodiversidad, se acaba de publicar un artículo analizando el...

23 septiembre 2021



### REVISTA MEDIO AMBIENTE CASTILLA LA MANCHA

La edición On line de la revista Medio Ambiente de Castilla la Mancha...

20 septiembre 2021



### LIFE CAÑADAS SE REÚNE CON PASTORAS Y PASTORES TRASHUMANTES...

Dentro de los procesos participativos con actores locales que se están desarrollando...

13 septiembre 2021

## SOCIOS DE LIFE CAÑADAS Conoce a nuestros socios y entidades colaboradoras

[VER MÁS ENTIDADES](#)



### ENLACES RÁPIDOS

[INICIO](#)  
[PROYECTO LIFE CAÑADAS](#)  
[TRASHUMANCIA Y CAÑADAS](#)  
[QUIÉNES SOMOS](#)

### ÚLTIMAS NOTICIAS

23 Septiembre 2021  
[Analizado el rol de las cañadas para la conservación de...](#)  
 13 Septiembre 2021

### CONTACTO

**DIRECCIÓN**  
 Departamento de Biología Diversidad Autonomía de Madrid,  
 Calle Severo Ochoa, 2 (Prta. Sur) Madrid (España)

**TELÉFONO**  
 +34 91 530 10 00

# Acerca de Proyecto LIFE CAÑADAS

ACERCA DE LIFE CAÑADAS  
Restaurando vías pecuarias multifuncionales

## ACERCA DE LIFE CAÑADAS

### Conservación y restauración de las vías pecuarias

Este proyecto LIFE está cofinanciado por la Comisión Europea, y cuenta con un presupuesto total de 1.048.210€. Es coordinado por la Universidad Autónoma de Madrid y cuenta con la participación como socios de la Dirección General de Agricultura, Ganadería, y Alimentación de la Comunidad de Madrid, la Dirección General de Política Forestal y Espacios Naturales de Castilla-La Mancha, SEO BirdLife, y la Asociación Campo Adentro.

El objetivo de este proyecto consistió en realizar acciones de conservación y restauración ecológica en una parte de las vías pecuarias de la Comunidad de Madrid y en la Cañala Real Cosquerse, en la Comunidad de Castilla-La Mancha, con el fin de recuperar su papel ecológico y mejorar la conectividad entre espacios de la Red Natura 2000.

Las acciones se centrarán en dos zonas. Por un lado, la Cañala Real Cosquerse, que une Sierra Morena con la Sierra de Albaracín, donde todavía se mantienen algunos rebaños trashumantes y por otro la red de vías pecuarias de la Comunidad de Madrid, en buena medida deteriorada por el abandono, la erosión o la invasión por otros usos, lo que ha dado lugar a una severa pérdida de diversidad en las mismas.



OBJETIVOS ACCIONES FICHA TÉCNICA

#### OBJETIVOS DEL PROYECTO

- Evaluar el estado de conservación de una de las mayores vías pecuarias que aún están en uso por parte de los pastores trashumantes así como la red de vías pecuarias de la Comunidad de Madrid para identificar las áreas prioritarias de conectividad entre sitios de la Red Natura 2000.
- Restaurar la conectividad y la funcionalidad de las Vías Pecuarias para mejorar su papel como reservorios de la biodiversidad y corredores ecológicos entre áreas de la Red Natura 2000.
- Recuperar las actividades de pastoreo extensivo tradicional, preferiblemente a través de la trashumancia, en áreas donde la gestión de los herbívoros es crítica para mantener la diversidad y la funcionalidad de las vías pecuarias.
- Definir los criterios de gestión prioritaria para incorporar a una futura Estrategia de Infraestructura Verde en España que incluya la red de vías pecuarias y un marco institucional adecuado para su gestión sostenible.
- Concienciar a la sociedad y mejorar la percepción de los agentes locales implicados sobre la importancia de las Vías Pecuarias en la conservación de la biodiversidad y la conectividad del paisaje.



UAM  
Universidad Autónoma de Madrid



SEO  
BirdLife



Castilla-La Mancha



DGR  
Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación



Castilla-La Mancha

**ENLACES RÁPIDOS**

- INICIO
- PROYECTO LIFE CAÑADAS
- TRANSHUMANCIA Y CAÑADAS
- QUÉ NOS SOMOS
- AVANCE EN PRENSA
- NOTICIAS
- RECIBIDOS
- CONTACTO

**ÚLTIMAS NOTICIAS**

23 Septiembre 2021  
Análisis del rol de las cañadas para la conservación de...

20 Septiembre 2021  
Revista Medio Ambiente Castilla-La Mancha

**CONTACTO**

**DIRECCIÓN**  
Departamento de Biología (Universidad Autónoma de Madrid, Calle Darwin, 2 28042 Madrid (España))

**TELÉFONOS (C.A.) NATURALZ**

**E-MAIL**  
naturalz@uam.es

Con la contribución del programa LIFE de la Unión Europea

© 2021 Life Cañadas. All Rights Reserved | Política de privacidad

# Acerca de la Trashumancia y Cañadas

LA TRASHUMANCIA Y CAÑADAS  
 La importancia de este patrimonio para la conservación de la biodiversidad

LAS CAÑADAS

## Las cañadas o vías pecuarias

Las cañadas o vías pecuarias (VVP) son las rutas tradicionales utilizadas por los rebaños en sus desplazamientos estacionales. Estos movimientos pueden cubrir distancias de varios cientos de kilómetros (trashumancia), donde los rebaños aprovechan los picos de productividad estacionales de diferentes regiones o altitudes, lo que permite un aprovechamiento ganadero más eficiente y sostenible.



LAS CAÑADAS

## La Cañada Real Conquense

La Cañada Real Conquense es una de las diez cañadas reales principales de la Península Ibérica, y una de las pocas que mantiene aún un uso ganadero a pie en todo su recorrido, tanto con ganado ovino, como bovino de carne y de leche. Tiene una extensión de 532 kilómetros, atravesando tres

Comarcas: Antequera y cuatro provincias: Baeza (Ángel), Caceres y Ciudad Real (Castilla-La Mancha) y Jaén (Andalucía).

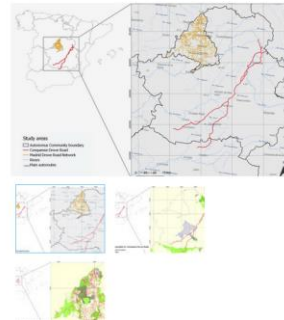
La Cañada Real Conquense supone un área de estudio idónea para el desarrollo del proyecto LIFE CAÑADAS, ya que alberga una rica biodiversidad y permite además articular una importante red de espacios protegidos de la Red Natura 2000 a una escala nacional. En concreto, en los ecosistemas asociados a esta vía pecuaria, así como las zonas de agostada e invierno, se pueden encontrar un total de 79 especies catalogadas como amenazadas en la legislación nacional (7 plantas, 2 invertebrados, y 70 vertebrados).

RED DE VÍAS PECUARIAS

## Red de vías pecuarias de la Comunidad de Madrid

La Red de Vías Pecuarias es, en su totalidad, suelo público que queda bajo la gestión de la Comunidad de Madrid. De acuerdo con la ley 8/1998, el uso prioritario dentro de las vías pecuarias es el tránsito ganadero. La ley contempla, además, otros usos compatibles (plantaciones lineales, desplazamiento de maquinaria agrícola, etc.) y complementarios (desplazamientos recreativos no motorizados, recogida de frutos, etc.).

La red principal que conforman las cañadas reales se complementa con una red secundaria compuesta por cordales (45m de anchura), veredas (25m) y cañadas (anchura variable). Esta red está más vinculada a los movimientos locales del ganado estante y a los movimientos estacionales a corta distancia del ganado trashumante, que aprovecha los pastos de fondo de valle en invierno y los pastos de montaña en verano.







#### LA TRASHUMANCIA

### ¿Qué es la trashumancia?

La trashumancia es una forma de manejo ganadero extensivo consistente en el desplazamiento estacional del ganado entre zonas altas o de mayor latitud, destinadas a pastos de verano, y zonas bajas o de menor latitud, en las que el ganado pasa el invierno, siguiendo rutas regulares establecidas. En la región mediterránea, la trashumancia es una práctica altamente adaptativa, ya que facilita el acoplamiento entre las actividades de pastoreo y los picos estacionales de productividad de pastos, permitiendo así una óptima explotación de los recursos existentes, así como la posibilidad de evitar los períodos más críticos según estival en las zonas bajas y nieves invernales en las zonas de montaña.

La importancia histórica de la ganadería en España y otros países de la cuenca Mediterránea explica que en ellos se haya desarrollado una extensa red de VVFP. La consecuencia de proteger los movimientos de los rebaños dio lugar a que se delimitaran corredores reservados para el ganado prácticamente en toda la península Ibérica. Los VVFP quedaron, por tanto, libres de la acción del arado, constituyendo reservorios de hábitats naturales y seminaturales que han permanecido vigentes desde el siglo XV. En España, se calcula que la red alcanza unos 125.000 km de longitud, lo que supone una superficie de 421.000 ha, casi el 1% del área del país.

La importancia social, económica y ambiental de la trashumancia y las vías pecuarias motivó que, en 1995 se creara en España la denominada Red Nacional de Vías Pecuarias (Ley 3/1995 de 23 de Marzo), en la que se integraron "todas las cañadas y aquellas otras vías pecuarias que garanticen la continuidad de las mismas, siempre que su itinerario discorra entre dos o más Comunidades".

Anteriormente y también las vías pecuarias que sirven de enlace para los desplazamientos ganaderos de carácter intercomunitario" (art. 18.1). Esta Ley reconoce además que las vías pecuarias deben ser consideradas "como auténticos corredores ecológicos, esenciales para la migración, la distribución geográfica y el intercambio genético de las especies silvestres".

#### • Beneficio:

El modelo ganadero de la trashumancia asociado al uso de las vías pecuarias constituye un claro ejemplo de co-evolución de un sistema natural y un sistema social.

- Esta interacción entre ser humano y naturaleza ha dado lugar a paisajes culturales evolucionados durante siglos por la actividad pastoril trashumante.
- La ganadería trashumante asociada a la red de vías pecuarias constituye una actividad económica de enorme importancia.

#### • Beneficio:

El modelo ganadero de la trashumancia asociado al uso de las vías pecuarias constituye un claro ejemplo de co-evolución de un sistema natural y un sistema social.

- Esta interacción entre ser humano y naturaleza ha dado lugar a paisajes culturales evolucionados durante siglos por la actividad pastoril trashumante.
- La ganadería trashumante asociada a la red de vías pecuarias constituye una actividad económica de enorme importancia.
- La trashumancia y las vías pecuarias en buen estado de conservación generan además múltiples "servicios de los ecosistemas" de gran importancia para el bienestar humano.
- En cuanto a los servicios culturales, cabe destacar el valor de la trashumancia como patrimonio cultural y como factor de atracción de turismo.

La red principal que conforman las cañadas reales se complementa con una red secundaria compuesta por cordelles (45m de anchura), veredas (25m) y coladas (anchura variable). Esta red está más vinculada a los movimientos locales del ganado estante y a los movimientos estacionales a corta distancia del ganado trashumante, que aprovechaba los pastos de fondo de valle en invierno y los pastos de montaña en verano.

La importancia histórica de la ganadería en España y otros países de la cuenca Mediterránea explica que en ellos se haya desarrollado una extensa red de VVFP. La consecuencia de proteger los movimientos de los rebaños dio lugar a que se delimitaran corredores reservados para el ganado prácticamente en toda la península Ibérica. Los VVFP quedaron, por tanto, libres de la acción del arado, constituyendo reservorios de hábitats naturales y seminaturales que han permanecido vigentes desde el siglo XV. En España, se calcula que la red alcanza unos 125.000 km de longitud, lo que supone una superficie de 421.000 ha, casi el 1% del área del país.

La red principal que conforman las cañadas reales se complementa con una red secundaria compuesta por cordelles (45m de anchura), veredas (25m) y coladas (anchura variable). Esta red está más vinculada a los movimientos locales del ganado estante y a los movimientos estacionales a corta distancia del ganado trashumante, que aprovechaba los pastos de fondo de valle en invierno y los pastos de montaña en verano.



#### ENLACES RÁPIDOS

- INICIO
- PROYECTO LIFE CAÑADAS
- TRASHUMANCIA Y CABAÑAL
- ¿QUÉ SON?
- APARICIONES EN PRENSA
- NOTICIAS
- RECURSOS
- CONTACTO



#### ÚLTIMAS NOTICIAS

- 28 Septiembre 2021  
Análisis el rol de las cañadas para la conservación de...
- 30 Septiembre 2021  
Revista Medio Ambiente Castilla la Mancha



#### CONTACTO

- DIRECCIÓN  
Departamento de Ecología Universidad Autónoma de Madrid,  
Calle Darwin, 2 (2ºB), Madrid (España)
- TELÉFONO  
(0034) 91 378 51 00
- E-MAIL  
cañadas@liferedacion.com



Con la contribución del programa LIFE de la Unión Europea

## Quiénes somos

### QUIÉNES SOMOS

#### Una alianza para devolver la vida a las vías pecuarias

La trashumancia es una forma de manejo ganadero extensivo consistente en el desplazamiento estacional del ganado entre zonas altas o de mayor latitud, destinadas a pastos de verano, y zonas bajas o de menor latitud, en las que el ganado pasa el invierno, siguiendo rutas regulares establecidas. En la región mediterránea, la trashumancia es una práctica altamente adaptativa, ya que facilita el acoplamiento entre las actividades de pastoreo y los picos estacionales de productividad de pastos, permitiendo así una óptima explotación de los recursos existentes, así como la posibilidad de evitar los períodos más críticos: sequía estival en las zonas bajas y nieves invernales en las zonas de montaña.

La importancia histórica de la ganadería en España y otros países de la cuenca Mediterránea explica que en ellos se haya desarrollado una extensa red de VVPP. La conveniencia de proteger los movimientos de los rebaños dio lugar a que se delimitaran corredores reservados para el ganado prísticamente en toda la península Ibérica. Los VVPP quedaron, por tanto, libres de la acción del arado, constituyendo reservorios de hábitats naturales y seminaturales que han permanecido vigentes desde el siglo XV. En España, se calcula que la red alcanza unos 125.000 km de longitud, lo que supone una superficie de 421.000 ha, casi el 1% del área del país.

### SOCIOS LIFE

### ENTIDADES COLABORADORAS

SOCIOS DE LIFE CAÑADAS	
Nombre de los socios	Descripción
Universidad Autónoma de Madrid	Desde su fundación en 1976, el Departamento de Ecología de la UAM es un grupo de investigación de referencia en España, con una reconocida reputación nacional e internacional en el estudio de los ecosistemas terrestres y acuáticos en los paisajes mediterráneos.
Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal (Red Nacional de Vías Pecuarias) y Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación de la Comunidad de Madrid	La Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación es el órgano competente en materia de gestión de la Red de Vías Pecuarias de la Comunidad de Madrid. Para ello, incluye en su organigrama el Área de Vías Pecuarias, que se encarga de la ordenación, mantenimiento y conservación de dicha red.
Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad	La Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad de Castilla-La Mancha es el organismo competente en materia de protección, conservación y gestión de las vías pecuarias de dicha Comunidad Autónoma.
SEO BirdLife	La Sociedad Española de Ornitología, es la ONG ambiental decana en España. Fundada en 1954, su misión sigue siendo la misma desde entonces: con las aves como bandera, conservar la biodiversidad con la participación e implicación de la sociedad.
Campo A dentro	Surge en 2000 como entidad que desarrolla estrategias culturales sobre lo rural y vincula arte, territorio y cambio social a través de las producciones agropecuarias, editoriales, formativas, entre otras.

### ÚNETE A NOSOTROS

## Únete y participa junto a nosotros

Forma parte de este proyecto y da seguimiento las medidas de conservación/restauración sobre la conectividad estructural y funcional que proporcionan las vías pecuarias

¡PARTICIPA!



#### ENLACES RÁPIDOS

INICIO  
PROYECTO LIFE CAÑADAS  
TRASHUMANCIA Y CAÑADAS

#### ÚLTIMAS NOTICIAS

23 de diciembre 2017  
Realizado el rol de las cañadas para la conservación de...

#### CONTACTO

IMPRESIÓN  
Departamento de Ecología Universidad Autónoma de Madrid,  
Calle Darwin, 2 28042 Madrid (España)

# Apariciones en prensa

## APADICIONES EN PrensA Apariciones del proyecto en medios de comunicación

UAM  
Universidad Autónoma de Madrid

SEO BirdLife

MADRID NORTE 24H

Las Noticias

Castilla-La Mancha

**ENLACES RÁPIDOS**

- INICIO
- PROYECTO LIFE CAÑADAS
- TRASHUMANCIA Y CAÑADAS
- ¿QUÉ SON?
- APARICIONES EN PrensA
- NOTICIAS
- RECURSOS
- CONTACTO

**ÚLTIMAS NOTICIAS**

23 Septiembre 2023  
Análisis del rol de las cañadas para la conservación etc...

30 Septiembre 2023  
Revista Medio Ambiente Castilla la Mancha

**CONTACTO**

**DIRECCIÓN**  
Departamento de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid, Calle Darwin, 2 28049, Madrid (España)

**TELÉFONOS**  
(+34) 917042167

**E-MAIL**  
comunicacion@lifercañadas.com

Con la contribución del programa LIFE de la Unión Europea

# Noticias

## NOTICIAS Actualidad de las acciones del proyecto



Septiembre 23, 2021

### ANALIZADO EL ROL DE LAS CAÑADAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN PERÍODO REPRODUCTOR

Dentro de las acciones del proyecto LIFE-Cañadas encaminadas a describir su biodiversidad, se acaba de publicar un artículo analizando el potencial que pueden tener las cañadas para las aves cotoas...

Buscar en noticias...

#### ÚLTIMAS NOTICIAS



Analizado el rol de las cañadas...  
23 Septiembre 2021



Revista Medio Ambiente Castilla la Mancha  
20 Septiembre 2021



LIFE CAÑADAS SE REÚNE CON PASTORAS...  
13 Septiembre 2021

#### ARCHIVOS

- Septiembre 2021
- Febrero 2021
- Enero 2021
- Diciembre 2020
- Noviembre 2020
- Septiembre 2020
- Junio 2020
- Mayo 2020
- Abril 2020



Septiembre 20, 2021

### REVISTA MEDIO AMBIENTE CASTILLA LA MANCHA

La edición On-line de la revista Medio Ambiente de Castilla la Mancha publica un artículo hablando del proyecto LIFE CAÑADAS Destaca la importancia de las cañadas como corredores biológicos, que conectan...



Septiembre 13, 2021

### LIFE CAÑADAS SE REÚNE CON PASTORAS Y PASTORES TRASHUMANTES DE LA CAÑADA REAL CONQUENSE

Dentro de los procesos participativos con actores locales que se están desarrollando en el marco del proyecto LIFE CAÑADAS, el 14 de julio tuvo lugar en la localidad de Tragede...

1 2 ... Next

## Recursos

### RECURSOS Algunos recursos de interés sobre el proyecto

INFORMES Y PUBLICACIONES DEL PROYECTO	
Documentos	Descargar
<p> F2.2 Informe Anual del Comité de Asesoramiento Científico-Técnico del proyecto (2021)</p> <p>Este entregable es el segundo informe anual del Comité Científico Técnico que asesora al Proyecto LIFE CAÑADAS, realizado de manera telemática en octubre de 2021. En este informe consta un informe del estado de las actividades del proyecto y las recomendaciones recogidas por los miembros del comité.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> F2.1 Informe anual del Comité de Asesoramiento Científico-Técnico del proyecto (2020)</p> <p>Este entregable es el primer informe anual del Comité Científico Técnico que asesora al Proyecto LIFE CAÑADAS, tras su constitución en el mes de julio 2020 de manera telemática. En este informe consta la constitución del Comité y las recomendaciones recogidas por sus miembros.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> F1.3 Manual de Gestión Económica del proyecto</p> <p>Este Manual de Gestión Económica del Proyecto es un documento del Proyecto LIFE CAÑADAS para apoyar a los socios beneficiarios en los procedimientos de gestión administrativa, financiera y control de gastos de los socios del proyecto.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> F1.1 Memoria de la Reunión Inicial del Proyecto</p> <p>El objetivo de esta reunión fue iniciar una comunicación adecuada y eficiente con todos los socios, además de garantizar el correcto desarrollo del proyecto de acuerdo con lo establecido en el plan de proyecto.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> E4.1 Resúmenes de comunicaciones de congresos, seminarios y conferencias (2021)</p> <p>Este entregable forma parte de la acción dedicada a la diseminación de las acciones y resultados, consiste en la recopilación de las comunicaciones realizadas en congresos y seminarios por parte del equipo de la Universidad Autónoma presentando el proyecto LIFE CAÑADAS.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> E2.1 Informe de actividades de comunicación, educación y participación (2020)</p> <p>Este entregable consiste en un informe de la actividad en comunicación, educación y participación hasta el 15 de diciembre de 2020.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> C.1 Movimientos ganaderos en las zonas de actuación</p> <p>Este entregable incluye un diseño preliminar de los movimientos de ganado que se realizarán en el marco del proyecto LIFE CAÑADAS como parte de la estrategia de conservación y restauración de vías pecuarias en los dos ámbitos de actuación incluidos en el proyecto: la Comunidad de Madrid y la Cañada Real Conquesa.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> C.1 Recuperación de la geomorfología, descompactación y perfilado del sustrato.</p> <p>El proyecto LIFE CAÑADAS incluye entre las acciones de conservación la restauración estructural de los hábitats en los tramos de vía pecuaria seleccionados (acción C.1). La acción incluye siete niveles de actuación, el primero de los cuales (recuperación del sustrato físico) tiene como objetivo la corrección de la geomorfología original de los tramos de vía pecuaria que hayan sufrido alteraciones en este sentido, debido a la erosión u otros factores similares.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> C.2 Informe final sobre ordenación del tráfico motorizado en las vías pecuarias en restauración</p> <p>El proyecto LIFE CAÑADAS incluye entre las acciones de conservación y restauración una serie de medidas encaminadas a la ordenación del tráfico motorizado (acción C2).</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> C.1 Certificado de Inicio de obras</p> <p>Como parte de la Acción C1 "Recuperación de la integridad física de los tramos seleccionados de vías pecuarias" del proyecto, y en consecuencia de las medidas planteadas en la acción preparatoria A4 (Diseño de planes de restauración para los tramos de vías pecuarias seleccionados), se están llevando a cabo distintas actuaciones directas (manuales o mediante maquinaria) sobre la superficie de los tramos de vías pecuarias seleccionados, así como sobre los elementos naturales o antrópicos que se ubican en dichos tramos.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> A5.3 Video de difusión del proyecto</p> <p>Como parte del Proyecto LIFE CAÑADAS se ha planteado la realización de un vídeo de difusión, con el objetivo de dar a conocer el contenido y acciones del proyecto LIFE CAÑADAS a las audiencias objetivo.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> A5.2 Manual básico con las normas de uso del logo del proyecto LIFE CAÑADAS</p> <p>Como parte de la Acción A5 se ha elaborado un manual sobre el correcto uso del logo del proyecto.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> A5.1 Logo del proyecto LIFE CAÑADAS</p> <p>Como parte de la Acción A5, se incluyó el diseño de un logo representativo del proyecto en el marco del Plan Integral de Comunicación, desarrollado en 2019.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> A.3.1 Cartografía de detalle de los tramos identificados como clave en la restauración de las vías pecuarias en la Comunidad de Madrid</p> <p>El presente entregable incluye la cartografía detallada de los 30 tramos de actuación prioritaria en las Vías Pecuarias de la Comunidad de Madrid.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> A2.2 Pregunta social de intervención y priorización de acciones de conservación y restauración</p> <p>Como parte del Proyecto LIFE CAÑADAS, y previo a la ejecución de las acciones de restauración de la Cañada Real Conquesa en su tramo correspondiente a la provincia de Cuenca, se contempla la realización de un grupo focal (focus group) con ganaderos trashumantes que hayan recorrido a pie esta vía pecuaria en los últimos años. La técnica del grupo focal es una metodología cualitativa ampliamente utilizada en las Ciencias Sociales para el estudio de las opiniones de los actores clave y para la generación de consensos sobre un proyecto o acción.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> A2.3 Diagnóstico de percepción social y discursos existentes sobre las VVPP y su papel en la conservación de la biodiversidad y la conectividad del territorio.</p> <p>Como parte del Proyecto LIFE CAÑADAS se ha llevado a cabo una serie de procesos participativos desarrollados en el marco de la acción A2 del proyecto, que han permitido conocer y contribuir a aumentar el nivel de conciencia social sobre los múltiples beneficios que aportan las vías pecuarias, facilitando la identificación de nuevas oportunidades de desarrollo rural sostenible ligado a la conservación y restauración de las mismas.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> Infografía vías pecuarias</p> <p>Infografía de las acciones del proyecto.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> A1.2 Diagnóstico del estado de conservación de la Cañada Real Conquesa</p> <p>Como parte del Proyecto LIFE CAÑADAS, y previo a la ejecución de las acciones previstas de conservación, se ha llevado a cabo una evaluación del estado ecológico de la Cañada Real Conquesa, en su tramo correspondiente a la provincia de Cuenca.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>
<p> A1.1 Diagnóstico del estado de conservación de la red de vías pecuarias de la Comunidad de Madrid</p> <p>El objetivo del presente informe es la realización de un diagnóstico general del estado de conservación de las vías pecuarias de la Comunidad de Madrid. Además, el documento pretende contribuir a la gestión y conservación de las vías pecuarias madrileñas, y aporta un análisis por comarcas naturales que puede servir para la adopción de medidas de manejo más adaptadas a las problemáticas específicas de cada una de ellas.</p>	<p><a href="#">DESCARGAR</a></p>

OTROS RECURSOS DE INTERÉS	
Documentos	Descargar
<p><b>Mapa web de actuaciones en la Comunidad de Madrid</b>                      Mapa web de actuaciones en la Comunidad de Madrid. Para conocer en detalle en qué consisten las acciones de restauración, puedes consultar esta noticia: <a href="https://www.lifecanadas.es/en-marcha-las-acciones-de-restauracion-de-vias-pecuarias-en-la-comunidad-de-madrid/">https://www.lifecanadas.es/en-marcha-las-acciones-de-restauracion-de-vias-pecuarias-en-la-comunidad-de-madrid/</a></p>	<p>DESCARGAR</p>

#### GALERÍA

Fotos (r) : José A. González, Elisa Otero Buzas, Berta Martín López - contactarnos para permiso de reproducción.



Universidad Autónoma de Madrid

SEO BirdLife

Castilla-La Mancha

**ENLACES RÁPIDOS**

- INICIO
- PROYECTO LIFE CAÑADAS
- TRANSPARENCIA Y CÁRABAS
- ¿QUÉ NOS SOMOS
- APARICIONES EN PRENSA
- NOTICIAS
- RECURSOS
- CONTACTO

**ÚLTIMAS NOTICIAS**

23 Septiembre 2021  
 Analizado el rol de las cañadas para la conservación de...

20 Septiembre 2021  
 Revista Medio Ambiente Castilla la Mancha

**CONTACTO**

**DIRECCIÓN**  
 Departamento de Ecología Universidad Autónoma de Madrid, Calle Darwin, 2 28049, Madrid (España)

**TELÉFONOS**  
 (+34) 910702067

**E-MAIL**  
 coordinacion@lifecanadas.es

Con la contribución del programa LIFE de la Unión Europea

© 2020 Life Cañadas. All Rights Reserved | Política de privacidad

## Contacto

**CONTACTO**

Nuestros datos de contacto

**DIRECCIÓN**

Departamento de Ecología  
 Universidad Autónoma de Madrid, Calle Darwin, 2  
 28049, Madrid (España)

**TELÉFONO**

(+34) 91497047

**E-MAIL**

coordinacion@lifecanadas.es

**HORARIO**

Lunes – Viernes  
 08.00 – 18.00

**ENVÍANOS TU MENSAJE**

Participa en nuestro proyecto

Tu Nombre

Tu E-mail

Mensaje

He leído y acepto la política de privacidad y protección de datos del sitio web.

**ENVIAR MENSAJE**

Universidad Autónoma de Madrid

SEO BirdLife

Castilla-La Mancha

**ENLACES RÁPIDOS**

- INICIO
- PROYECTO LIFE CAÑADAS
- TRANSPARENCIA Y CÁRABAS
- ¿QUÉ NOS SOMOS
- APARICIONES EN PRENSA
- NOTICIAS
- RECURSOS
- CONTACTO

**ÚLTIMAS NOTICIAS**

23 Septiembre 2021  
 Analizado el rol de las cañadas para la conservación de...

20 Septiembre 2021  
 Revista Medio Ambiente Castilla la Mancha

**CONTACTO**

**DIRECCIÓN**  
 Departamento de Ecología Universidad Autónoma de Madrid, Calle Darwin, 2 28049, Madrid (España)

**TELÉFONOS**  
 (+34) 910702067

**E-MAIL**  
 coordinacion@lifecanadas.es