

Acciones del proyecto

Las acciones que se programaron al comienzo del proyecto para conseguir estos objetivos son las siguientes

<p>A. Acciones de preparación y elaboración de Planes de Gestión y Actuación</p>	<p>A.1. Diagnóstico del estado de conservación de las vías pecuarias</p>	<p>Usando una aproximación de varios criterios, se valorarán la integridad física de las vías pecuarias y su capacidad para conectar áreas de la Red Natura 2000 gracias al uso de la ganadería extensiva</p>
	<p>A.2. Procesos participativos con los actores sociales</p>	<p>A través de talleres se analizan los conflictos en el uso de las vías pecuarias y las prioridades de los actores implicados</p>
	<p>A.3. Identificación de tramos de vías pecuarias para acciones prioritarias</p>	<p>Con los resultados de las acciones A1 y A2 se seleccionarán los tramos de las vías pecuarias en los que su restauración puede mejorar significativamente su conectividad y funcionalidad</p>
	<p>A.4. Diseño de planes de restauración para los tramos de vías pecuarias seleccionados</p>	<p>Las acciones de restauración priorizan la recuperación de procesos ecológicos ligados al papel multifuncional de las vías pecuarias</p>
	<p>A.5. Diseño de un Plan Integral de Comunicación y la imagen del proyecto</p>	<p>El plan de comunicación establece los mensajes clave y las audiencias objetivo</p>
<p>B. Acuerdos de colaboración con pastores trashumantes y locales</p>	<p>B.1. Acuerdos de colaboración con pastores trashumantes y locales</p>	<p>Se negociarán acuerdos de pastoreo para mantener densidades ganaderas sostenibles en las vías pecuarias</p>

C.
Acciones de conservación

C.1. Recuperación de la integridad física de los tramos seleccionados de vías pecuarias

Las vías pecuarias seleccionadas estarán físicamente demarcadas. Si es necesario, se eliminarán los vertidos ilegales, y se construirán pasos para salvar los obstáculos que interrumpen las Vías Pecuarias

C.2. Regulación del tráfico motorizado para impulsar la recuperación del pastoreo y la trashumancia

Se instalarán barreras físicas y cercados para mantener áreas reservadas al ganado. Se delimitarán pistas de tierra para impedir que los vehículos invadan los pastos. También se instalarán zonas para facilitar el uso pastoril (descansaderos, abrevaderos...) donde sea necesario

C.3. Restauración estructural de hábitats en los tramos de vía pecuaria seleccionados

Se garantizará la presencia fundamental de parches de vegetación leñosa en las Vías Pecuarias seleccionadas. También se intentará recuperar elementos del paisaje tradicional como los setos y la heterogeneidad natural del paisaje (afloramientos rocosos, suelos poco profundos...)

C.4. Restauración funcional de la conectividad ecológica en los tramos de vía pecuaria seleccionados

El manejo de los ganados trashumantes será la clave para restaurar la funcionalidad de las Vías Pecuarias. En casos de sobrepastoreo por la fauna silvestre o el ganado, se implementarán medidas de regulación de la herbivoría

D.
Monitoreo del impacto de las actuaciones del proyecto

D.1. Monitoreo de la estructura y biodiversidad de los tramos de vía pecuaria

Se hará un seguimiento de los indicadores de estado de conservación de los hábitats y la biodiversidad en las Vías Pecuarias, con una metodología BACI (Control Pre y post impacto)

D.2. Monitoreo de la funcionalidad de los tramos de vía pecuaria

Conectividad, movimiento de la fauna vertebrada a lo largo de las Vías Pecuarias y servicios de los ecosistemas clave serán seguidos periódicamente (fertilidad del suelo, dispersión de semillas...)

D.3. Monitoreo de las percepciones sociales

Se entrevistará a los actores locales y a las personas usuarias de las vías pecuarias al inicio y al final del proyecto LIFE Cañadas

E. Sensibilización y diseminación de los resultados

E.1. Desarrollo de la página web del proyecto LIFE CAÑADAS

Esta página web sirve para transmitir la información de las acciones y los resultados, y se encuentra ya operativa. Además, durante el mes de enero de 2021 se creó un video divulgativo para dar visibilidad al proyecto y dar a conocer a la ciudadanía la importancia de las vías pecuarias y su conservación. Los enlaces a estos recursos son los siguientes:
<https://www.lifecanadas.es/>
<https://youtu.be/yx5HgLjvwdg>

E.2. Desarrollo del plan de divulgación, educación, y participación pública

Se organizarán talleres educativos y visitas a las Vías Pecuarias restauradas con estudiantes de primaria y secundaria. Los días señalados se organizarán con los ayuntamientos para coincidir con los movimientos trashumantes

E.3. Publicaciones científicas y técnicas

Se publicarán los resultados del proyecto en artículos científicos y técnicos, así como folletos informativos para el público

E.4. Participación en conferencias internacionales, seminarios y talleres de expertos

También se participará en encuentros internacionales sobre la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas

F. Gestión del proyecto

F.1. Actividades de coordinación del proyecto LIFE CAÑADAS

F.2. Comité de Asesoramiento científico-técnico

Se creará un comité asesor científico externo que incluirá personas expertas en restauración ecológica, pastoreo y trashumancia. El comité se reúne una vez al año como mínimo para valorar y recomendar a los gestores del proyecto

F.3. Auditoría externa

F.4. Plan Post-LIFE y comunicación

Se redactará un documento, donde se reflejará una previsión de las necesidades para asegurar la sostenibilidad de las acciones de conservación y las comunicaciones de las actividades Post LIFE