

Una manera de hacer Europa



BUENAS PRÁCTICAS

Actuaciones Cofinanciadas

"Mejora Ambiental. Recuperación ambiental y puesta en valor de los caminos ganaderos del Perelló. Baix Ebre"

Generalitat de Catalunya

Programa Operativo de Catalunya

Año 2022

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Se presenta como Buena Práctica el proyecto "Mejora Ambiental. Recuperación ambiental y puesta en valor de los caminos ganaderos del Perelló. Baix Ebre"



La operación consiste en la restauración y creación de balsas asociadas a los antiguos caminos ganaderos del Perelló, en la comarca del Baix Ebre (Tarragona). La actuación es de gran importancia para poder incrementar el número y la superficie de puntos de agua y así ayudar a recuperar la biodiversidad de la zona. En el caso concreto del municipio del Perelló, el objetivo es recuperar su funcionalidad como reserva de biodiversidad, especialmente en relación a los gallipatos, y recuperar la memoria de los caminos ganaderos.

Los caminos ganaderos son las rutas por las que históricamente ha discurrido el tráfico ganadero. Antiguamente eran muy importantes como ejes de conexión entre ecosistemas variados, actuando como corredores ecológicos, e incentivando de esta forma la biodiversidad de las especies. La existencia de estos caminos ganaderos ha proporcionado un gran valor natural y ecológico a nuestro territorio: ha incrementado la biodiversidad a lo largo de su recorrido, ha implicado una ordenación y gestión del territorio y del agua y ha ayudado a preservar el mosaico paisajístico mediterráneo. Además, la pastura ganadera ha sido siempre una herramienta de gestión forestal muy importante porque ayuda a disminuir la carga de combustible del sotobosque y, por tanto, del riesgo de incendios forestales.

El proyecto se compone de varias acciones. Concretamente trata de una restauración y mejora de seis balsas y una construcción de nueve balsas nuevas y cincuenta-y-una balsas pequeñas con capacidad para retener el agua de la lluvia durante varios días. También se adecuarán tres zonas de descanso con la construcción de nuevos equipamientos y mejora de los ya existentes y se colocarán señalizaciones y carteles indicativos e informativos.

El proyecto supone un coste total de 334.067,62€, un coste total subvencionable de 306.458,89€ y una ayuda FEDER de 153.229,45€ y se espera que, con esta operación, el impacto de suelo protegido o regenerado sea de 6.776 metros cuadrados.

Esta operación se presenta como Buena Práctica porque cumple los criterios siguientes:

1. Elevada difusión entre los beneficiarios, los beneficiarios potenciales y el público en general

La operación ha sido convenientemente difundida mediante las siguientes actuaciones:

Placa permanente:



Descripción de la operación en la página web del beneficiario:

Departament de la Vicepresidència i de Polítiques Digitals i Territori

Inici | Organització | **Activitat** | Ofertes de treball | Contractació | Normativa

Vicepresidència > Activitat > Finançament europeu > Fons europeus > Programa operatiu del FEDER de Catalunya > Període 2014-2020 > Gestió > Objectiu temàtic 6 > Recuperació ambiental i posada en valor dels camins ramaders del Perelló

Recuperació ambiental i posada en valor dels camins ramaders del Perelló

El projecte preveu la realització de les obres necessàries per reforçar, recuperar i valoritzar la funcionalitat de camins ramaders del Perelló mitjançant la restauració i creació de basses associades a aquests camins de manera que s'incrementi el nombre i superfície de punts d'aigua importants per a la biodiversitat, i potenciar alhora la configuració espacial en xarxa d'aquestes basses.

Fitxa de l'actuació:

| | |
|----------------------------|---|
| Beneficiari | Generalitat de Catalunya. Departament de Territori i Sostenibilitat |
| Executor | Infraestructures de la Generalitat de Catalunya, SAU |
| Prioritat d'inversió | PI.6.4. La protecció i el restabliment de la biodiversitat i del sòl i el foment dels serveis dels ecosistemes, inclusivament a través de Natura 2000 i d'infraestructures ecològiques |
| Objectiu específic | OE.6.4.1. Fomentar la gestió, protecció i manteniment del sòl, d'espais naturals i la seva biodiversitat, en particular els protegits, incloent mesures per pal·liar els problemes d'erosió, salinització, desertificació, desforestació i baix nivell de matèria orgànica en el sòl. |
| Cost total operació | 334.067,62 € |
| Cost elegible | 306.458,89 € |
| Subvenció FEDER | 153.229,45 € |
| Termini previst d'execució | 10/2019 - 04/2020 |
| Finalització obra | Abril 2020 |
| Enllaç nota de premsa | L'edició de la nota està pendent |

Nota de premsa sobre la operació:

17 juny 2021 09:10 Nota de premsa

Es rehabiliten les basses dels antics camins ramaders del Perelló per millorar la conservació i la recuperació de l'ofegabous

Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural Del. Terres Ebre



També s'han construït bases pilot de dimensions més reduïdes per facilitar la dispersió dels amfibis i garantir la viabilitat de les poblacions

El projecte ha tingut un cost de 334.067 euros, finançat en un 50% a través del fons Feder

El Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, a través del fons Feder, ha rehabilitat i construït una sèrie de basses al Perelló (Baix Ebre)

Notícies en mitjans digitals sobre la operació:



14.3 °C

imaginàdio

Inici Direcció Podcast Notícies Política Entrevistes Esport Programació Contacta

NOTÍCIES MEDI AMBIENT TERRES DE L'EBRE

Rehabiliten basses d'antics camins ramaders del Perelló per recuperar l'ofegabous

L'actuació ha costat més de 300.000 euros i s'ha finançat en un 50% a través del fons Feder

per Redacció Imagina Ràdio 17 juny 2021



Rehabiliten les basses dels antics camins ramaders del Perelló per millorar la conservació de l'ofegabous

L'actuació ha costat més de 300.000 euros i s'ha finançat en un 50% a través del fons Feder



Dois exemplars d'ofegabous, l'amfibi que es vol recuperar amb la rehabilitació de les basses. | Cedida

PER AQUITA.CAT. El Perelló | 17 de juny de 2021 a les 13:06 |

2. La actuación incorpora elementos innovadores

La realización de esta actuación incorpora tres elementos claramente innovadores.

En primer lugar, en la fase de diagnóstico de la operación se aplicó, de forma novedosa, tecnología a través de un seguimiento vía GPS. En concreto, se realizó seguimiento de diversos ejemplares de gallipato, una especie en peligro de extinción, para así, a través de una estimación de la movilidad de los ejemplares, decidir la configuración de los puntos de cría. A través de esta información conseguida se pudo señalar una red de puntos de agua que potenciaría el área de distribución de esta especie y, a la vez, beneficiaría también otros grupos faunísticos y florísticos.

Un segundo elemento innovador es la combinación de técnicas constructivas tradicionales con otras actuales. Como ejemplo, destacar que las nuevas balsas han sido diseñadas y construidas replicando las técnicas utilizadas tradicionalmente, en algunos casos incluso utilizando los materiales tradicionales, y se ha combinado con el uso de maquinaria específica para poder compactar mejor los materiales, reforzar las capas con materiales aislantes y poder así excavar con éxito suelos pocos penetrables.

El tercer elemento permite realizar una evaluación cuantitativa de logros respecto a los objetivos marcados en el proyecto. En la fase de seguimiento y mantenimiento se ha previsto replicar el rastreo mediante GPS, ya utilizado con la especie del gallipato, para realizar un seguimiento de la fauna y, a través de él, llevar a cabo análisis corporativos pre y post operación, algo muy poco habitual en proyectos de esta índole.

3. Adecuación de los resultados obtenidos de la operación a los objetivos establecidos

El programa de infraestructura verde (2017 – 2021) es la acción de la Generalitat de Catalunya para la implantación de la infraestructura verde y entre sus actuaciones se encuentra la recuperación del capital natural. Así pues, el objetivo de esta actuación concreta es incrementar el número y la superficie de puntos de agua y potenciar la configuración espacial en red de estas balsas. Al mismo tiempo, como se ha comentado anteriormente, la operación también tiene como objetivo dar a conocer la historia de los caminos ganaderos.

En relación al incremento de superficie, con la construcción de las nueve balsas nuevas, la mejora de seis más y la creación de cincuenta-y-uno pequeñas balsas se ha abarcado un área de 15,5 kilómetros cuadrados, todos ellos en el término municipal del Perelló. Por lo tanto, podemos considerar cumplido el primer objetivo de incrementar el número y la superficie de puntos de agua.

En segundo lugar, en relación al objetivo que tiene la operación de dar a conocer los caminos ganaderos, con las actuaciones orientadas a la sensibilización ambiental se considera alcanzado. Principalmente se ha conseguido gracias a los carteles explicativos y los hitos de señalización.

Por último, aunque es temprano para extrapolar resultados, está previsto aplicar una metodología a través de GPS que permitirá un análisis pre y post conocido como BA/BACRI, el cual no es demasiado habitual. El criterio experto recomienda no iniciar seguimientos hasta transcurrido un tiempo prudencial para poder verificar mejor los resultados y por este motivo no hay de momento valoración en lo que respecta al objetivo de incrementar el número de ejemplares de gallipato.

4. Contribución en la resolución de un problema o debilidad detectada en el ámbito territorial de ejecución

Actualmente la población de anfibios en Catalunya está sufriendo una regresión general y esto obedece sobre todo a la progresiva transformación del territorio, al abandono de las prácticas agrícolas y ganaderas y a la pérdida de puntos de agua para la reproducción de estos anfibios.

Tiempo atrás los caminos ganaderos fueron un factor importante en la proliferación de biodiversidad y la desaparición de la actividad ganadera ha llevado al abandono de estas balsas y a su deterioro y desaparición, lo cual conlleva la pérdida de biodiversidad y afecta negativamente a determinadas

especies como el gallipato. Además, los caminos ganaderos de El Perelló también tienen un elevado potencial ecológico y de conservación de especies raras y amenazadas.

Con esta actuación se ha podido mejorar el hábitat del gallipato, especie que estaba en peligro de regresión, a través de la conexión potencial de puntos de reproducción de este anfibio. Así mismo, con la mejora y creación de nuevas balsas se ha regenerado el ecosistema que se encontraba degradado por el abandono.

Por último, el municipio del Perelló ha visto mejorado su valor etnográfico y de patrimonio cultural vinculado a las actividades agropecuarias y a elementos paisajísticos y ha aumentado su interés faunístico.

5. Alto grado de cobertura sobre la población a la que va dirigida

En términos generales, la operación tiene un impacto positivo el término municipal del Perelló teniendo en cuenta los objetivos de hectáreas que se habían marcado, recordemos que la extensión de área recuperada es de 15,5 kilómetros cuadrados. Más específicamente, las actuaciones que se han realizado han supuesto una mejora significativa para recuperar especies ligadas a las balsas, han mejorado la conectividad ecológica entre los puntos de agua más importantes y ponen en valor los elementos patrimoniales más asociados a los usos tradicionales, como son los antiguos corrales para agrupar los rebaños durante las trashumancias, así como la historia de los caminos ganaderos.

En el caso concreto del gallipato, se observa inicialmente un alto grado de cobertura a la hora de mejorar y preservar esta especie animal protegida a través de la mejora del hábitat para su desarrollo y la eliminación de barreras físicas para su desarrollo reproductivo.

6. Consideración de los criterios horizontales de igualdad de oportunidades y no discriminación, así como responsabilidad social y sostenibilidad ambiental

Respecto al cumplimiento de los principios horizontales de igualdad entre hombres y mujeres y de no discriminación, éstos se cumplen durante todas sus fases, tanto en la preparación como en la ejecución, aplicando la normativa comunitaria vigente, la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva entre hombres y mujeres y el Plan de Igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres de la Administración de la Generalitat de Catalunya. También cumple con las obligaciones contempladas en relación con la promoción de la igualdad entre hombres y mujeres y no discriminación por razón de sexo, raza u origen étnico, religión o convicciones, discapacidad, edad u orientación sexual. Además, este proyecto cumple con el protocolo para la prevención, la detección, la actuación y la resolución de situaciones de acoso sexual, por razón del sexo, de la orientación sexual y/o de la identidad sexual en la Administración de la Generalitat de Catalunya.

En cuanto a la normativa medioambiental se han seguido los requerimientos de la Unión Europea y la legislación ambiental vigente. A su vez, medioambientalmente, esta operación está fuertemente vinculada al principio de desarrollo sostenible, en la medida que uno de sus principales objetivos es evitar la pérdida de la biodiversidad y la conservación de los ecosistemas locales.

7. Sinergias con otras políticas o instrumentos de intervención pública

La mejora y recuperación de espacios medioambientales forma parte del conjunto de actividades que, a nivel regional y local, interesan en la Unión Europea.

El proyecto de recuperación ambiental y puesta en valor de los caminos ganaderos del Perelló se puede situar en el eje estratégico de la Generalitat de Catalunya para fomentar la gestión, protección y mantenimiento del suelo, de espacios naturales y de su biodiversidad, incluyendo medidas para paliar los problemas de erosión.

Así mismo, la actuación se alinea con el Programa de Infraestructura Verde (2017 – 2021), que es la acción de la Generalitat de Catalunya para la implantación de la infraestructura verde; es más, este plan busca lograr un crecimiento inteligente, sostenible e integrador, prioridades de la Unión Europea en el marco Europa 2020, programa cuyas operaciones abarcan, entre otras, la recuperación del capital natural. A su vez, el PIV también se engloba en la Estrategia de biodiversidad de la UE para 2020, cuyo objetivo es detener la pérdida de biodiversidad y la degradación de los servicios ecosistémicos en la UE para el año 2020 y una visión hacia 2050, año en el que la biodiversidad de la Unión Europea y los servicios ecosistémicos deben estar protegidos, valorados y restaurados.



Una manera de hacer Europa



BUENAS PRÁCTICAS

Actuaciones Cofinanciadas

Fondo Europeo de Desarrollo Regional