



*Una manera de hacer Europa*



# BUENAS PRÁCTICAS Actuaciones Cofinanciadas

Construcción del edificio de jaulas del centro de recuperación de fauna en el Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà Department of Education Generalitat de Catalunya

## Programa Operativo de Catalunya

Año 2022

### Fondo Europeo de Desarrollo Regional

**Se presenta como Buena Práctica el proyecto "Construcción del edificio de jaulas del centro de recuperación de fauna en el Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà"**



La operación prevé las actuaciones para construir un nuevo edificio de jaulas en el centro de recuperación de fauna anexo a las instalaciones del Parque Natural de los Aiguamolls de l'Empordà con la voluntad de poder atender la recuperación y la posterior liberación de fauna en el parque natural y otros espacios naturales de la red Natura 2000, así como a la totalidad de la fauna protegida de las comarcas gerundenses.

La red Natura 2000 es el principal instrumento para la conservación de la naturaleza en la Unión Europea y su principal finalidad es asegurar la supervivencia a largo plazo de las especies y los tipos de hábitat en Europa, contribuyendo así a detener la pérdida de la biodiversidad. Se caracteriza por ser una red ecológica europea de áreas de conservación de la biodiversidad dividida en Zonas Especiales de Conservación (ZEC), establecidas de acuerdo con la Directiva Hábitat, y en Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA), designada en virtud de la Directiva de Aves.

Por lo que respecta al Parque Natural de los Aiguamolls de l'Empordà, se trata de un humedal situado en la plana ampurdanesa, entre las desembocaduras de los ríos Fluvià y Muga, y es un espacio caracterizado por los cursos fluviales actuales, las antiguas desembocaduras de los ríos y los sistemas de canalización y riego de los cultivos que históricamente ha habido en la zona. Junto al Parque Natural se encuentran las Reservas Naturales Integrales (que son el máximo nivel de protección natural en la legislación actual catalana) de les Llaunes i dels Estanys y es una zona que se caracteriza por ser uno de los espacios naturales de Catalunya donde se observa una mayor variedad

de especies animales, entre las cuales se encuentran todo tipo de pájaros que usan el parque natural para su refugio y lugar de descanso en su migración. De hecho, se pueden llegar a encontrar más de 300 especies de aves diferentes en el parque.



Concretamente el proyecto prevé la construcción de cuatro jaulas para aves voladoras, una jaula para aves paseriformes (las cuales se caracterizan por tener 4 dedos, tres de ellos dirigidos hacia delante y el cuarto hacia atrás), ocho jaulas de mudas, un animalario, un centro de cría, una cámara frigorífica y una cocina. Estas nuevas instalaciones permitirán cambiar de ubicación las ya existentes, las cuales se encuentran en una ubicación no idónea.

En total, las instalaciones tienen una superficie de 490,64 m<sup>2</sup> de los cuales 271,71 m<sup>2</sup> son a cielo abierto y 218,93 m<sup>2</sup> bajo cubierta.

El proyecto supone un coste total de 188.872,54€, del cual es subvencionable un total de 141.654,40€ y una ayuda FEDER de 70.827,20€ y se espera que, con esta operación, el impacto de suelo protegido o regenerado sea de 2.500 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** instalada en la parte exterior de la instalación:



**Descripción de la operación en la página web** del beneficiario:

Departament de Territori

Inici | Departament | Mobilitat | Territori i urbanisme | Habitatge | Tràmits | Actualitat

Inici > Departament > Finançament europeu > Programa operatiu del FEDER de Catalunya > Període 2014-2020 > Gestió > Objectiu temàtic 6 > Construcció de l'edifici de gàbies del centre de recuperació de fauna al Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà

## Construcció de l'edifici de gàbies del centre de recuperació de fauna al Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà

El projecte comprèn les actuacions necessàries per a la construcció d'un edifici de gàbies pel centre de recuperació de fauna annex a les instal·lacions del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà. Aquest centre de recuperació de fauna té l'objectiu d'atendre els rescats de fauna que es donin en l'àmbit del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà i d'altres espais naturals pròxims inclosos a Xarxa Natura 2000 així com a la totalitat de la fauna protegida de les comarques gironines. Aquesta atenció inclou la recuperació dels exemplars i el posterior alliberament de nou a la natura.

Fitxa de l'actuació:

Beneficiari	Generalitat de Catalunya. Departament de Territori i Sostenibilitat
Ejecutor	Direcció General de Polítiques Ambientals i Medi Natural
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	188.872,54 €
Cost elegible	141.654,40 €
Subvenció FEDER	70.827,20 €
Termini previst d'execució	02/2019 - 10/2019
Finalització obra	Maig 2020
Enllaç nota de premsa	<a href="#">Visita del conseller al finalitzar les obres</a>

## Nota de premsa sobre la operació:

🕒 11 novembre 2020 13:09 📄 Nota de premsa

### Calvet: "Instal·lacions com la del Centre de Fauna dels Aiguamolls ens ajuden a tenir un país emblemàtic en la preservació de la biodiversitat"

Del. Girona Territori Presidència



El conseller de Territori i Sostenibilitat, Damia Calvet, ha visitat avui l'ampliació del Centre de Fauna dels Aiguamolls de l'Empordà, després que el Departament ha completat les obres que estava executant. L'ampliació ha permès habilitar noves instal·lacions per acollir els animals que arriben ferits o malmesos durant el seu procés de recuperació, i millorar, així, tant l'atenció com les condicions de treball del personal veterinari i assistencial.

Durant la visita, Calvet ha defensat que **"som un país que pretén fer del medi ambient, la biodiversitat i la sostenibilitat una de les seves senyals d'identitat,**

**amb infraestructures que ho permetin i el centre que visiten avui, n'és un".**

El conseller ha agraït la tasca de l'associació IAEDEN i **"de totes aquelles persones voluntàries, entitats i fundacions que van fer possible la construcció i que han donat suport i han permès que el centre no es tanqués, com l'Associació de càmpings, i algun en concret que fins i tot h van aportar recursos".**

A més, Calvet ha posat en valor que la construcció de les noves instal·lacions **"ens permet renaturalitzar la zona allà on hi havia l'antic centre de fauna, que és un hàbitat d'interès comunitari inundable i donem més valor afegit al parc natural".** La voluntat, ha afegit, és que **"Catalunya sigui un lloc emblemàtic en la preservació de la biodiversitat".**

L'actuació, que ha suposat una inversió de 189.000 euros, ha estat finançada amb fons estructurals FEDER de la UE i suposa la culminació del trasllat a l'entorn de serveis del Cortalet –la seu del Parc– de les antigues instal·lacions de les Closes.

## Notícies sobre la operació en diversos mitjans digitals:

### El Centre de Fauna dels Aiguamolls estrena instal·lacions i obre una etapa d'esperança

Per Redacció ACN - 17 Novembre, 2020

👁️ 1242 🗨️ 0



Fotografia: Àngel Reynal

El nou edifici ha suposat una inversió de 189.000 euros finançats amb fons FEDER de la Unió Europea

# Acaben les obres d'ampliació del Centre de Fauna dels Aiguamolls de l'Empordà



Un grup de flamencs al Centre de Recuperació de Fauna dels Aiguamolls aquest 11 de novembre del 2020. (Horizontal)



Sent-te part  
**del canvi,  
la digitalització  
i la innovació**

L'ampliació ha permès habilitar noves instal·lacions per acollir animals que arriben ferits o malmesos durant el seu procés de recuperació i millorar, també, tant l'atenció com les condicions de treball del personal veterinari i assistencial.

L'actuació ha suposat una inversió de 189.000 euros, finançats amb fons estructurals FEDER de la UE i suposa la culminació del trasllat d'aquest espai fins al Cortalet.

I és que quan es va crear, l'any 1984, el centre es va situar en uns terrenys del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà dins una zona inundable que és reserva integral. Per aquesta raó, sempre ha estat present la necessitat de traslladar-lo a un altre indret, dins l'àmbit del Parc Natural.

## 2. La actuación incorpora elementos innovadores

Esta operación conlleva principalmente una optimización del espacio y el tiempo en relación a la anterior construcción gracias a una nueva organización del espacio, concretamente gracias a la ubicación del nuevo edificio al lado del espacio ya existente de ingreso, clínica, quirófano y curas.

Además, la división y la distribución de las nuevas jaulas y equipamientos se han realizado de forma que se garantiza una eficiencia energética, siendo esto una novedad para las instalaciones debido a que anteriormente no se cumplía con los requisitos para un uso energéticamente eficiente.

Por último, el nuevo edificio se ha construido de forma cuyos accesos están adaptados a todo tipo de personas, sin importar sus circunstancias de movilidad, haciéndolo totalmente accesible y a su vez respetando las restricciones de paso aplicadas por razón de buen funcionamiento del parque natural. Al mismo tiempo, el edificio se caracteriza por la integración del mismo con el entorno natural cercano.

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

La Estrategia del Patrimonio Natural y la Biodiversidad de Catalunya es el documento de planificación estratégica que define la hoja de ruta de las políticas de conservación de la naturaleza

en Catalunya hasta el año 2030. Se articula sobre la base de seis principios rectores – el conocimiento y gestión de la información sobre el patrimonio natural, la conservación de los hábitats, las especies y los procesos ecológicos, la reorientación del modelo territorial, la integración de las políticas sectoriales, la estructura administrativa y el marco legal, y la implicación social – que definen las prioridades de la acción del Gobierno para conservar la naturaleza y frenar la pérdida de biodiversidad en Catalunya. La estrategia se basa en la necesidad de proteger espacios, recuperar especies, restaurar ecosistemas, gestionar los espacios humanizados y parar la pérdida de biodiversidad asociada a algunas actividades humanas.

En este sentido, se observa como los resultados obtenidos se adecuan de forma satisfactoria a las metas establecidas en la Estrategia del Patrimonio Natural y la Biodiversidad en lo relativo a la recuperación de especies, objetivo que se ve cumplido gracias a la construcción de las jaulas para la cura de las diferentes especies de aves. Al mismo tiempo, también se han conseguido otros hitos previstos como son la gestión de espacios humanizados, es decir, gestionar de forma medioambientalmente eficiente todas aquellas zonas del Parque Natural que reciben mayor afluencia humana ya sea con un mayor control del aforo o aumentar la distancia respecto a los espacios naturales en el caso de las zonas destinadas al público.



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

Como se ha comentado anteriormente, la Red Natura 2000 es un instrumento para la conservación de la naturaleza en la Unión Europea cuyo principal objetivo es asegurar la supervivencia a largo plazo de las especies y los tipos de hábitat en Europa, contribuyendo de esta forma a detener la pérdida de biodiversidad. En el caso de Catalunya existen 117 espacios que ocupan en total 1.062.365 hectáreas, entre las cuales encontramos la región de los Aiguamolls de l'Empordà donde se ubica el parque natural que recibe el mismo nombre. Dentro del parque encontramos las instalaciones del Centro de Recuperación de Fauna Salvaje de los Aiguamolls del Empordà, que es objeto de esta actuación ya que es donde se realizan las actuaciones.

Previamente a la operación, el Centro de Recuperación de Fauna Salvaje se encontraba en una ubicación inadecuada, como se ha señalado, ya que era una zona inundable y, además, en el interior de una Reserva Natural Integral. Las Reservas Naturales Integrales son espacios que reciben la máxima protección administrativa y en los que se excluye toda intervención humana para así permitir

la evolución natural del ecosistema. Así pues, la zona donde se ubicaba anteriormente el Centro comportaba una serie de inconvenientes para realizar la actividad cotidiana y, a la vez, no permitía el cumplimiento de este grado de protección legalmente previsto. Por este motivo, pues, el desplazamiento del Centro de Recuperación de Fauna Salvaje fuera de la Reserva Natural Integral es una mejora ya que se podrá cumplir el objetivo de no presencia en esta de actividad humana y se mejorará la funcionalidad ecológica de la zona al no haber estos impedimentos.

Al mismo tiempo, también nos encontramos con que la biodiversidad, que tradicionalmente se ha descrito como la variedad de vida en todas sus formas, y que es importante ya que ayuda a combatir el cambio climático y a reducir el impacto de los peligros naturales, actualmente se encuentra en situación de peligro debido a que el cambio climático, la contaminación, la existencia de especies invasoras o la caza y la sobrepesca están provocando su pérdida. Ante tal situación el Parlamento Europeo se comprometió a conservar como mínimo el 30% y a proteger estrictamente al menos el 10% de las zonas marítimas y terrestres del territorio que engloba la Unión, objetivos que se deberían tratar a nivel comunitario y nacional con la cooperación de los gobiernos regionales y locales. En este aspecto, la operación influye en hacer frente a la degradación de la biodiversidad local ya que tiene como objetivo la protección de parte del territorio.



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

En primer lugar, y en relación a la problemática que la actuación quiere resolver relativa a la ubicación del Centro de Recuperación de Fauna Salvaje, la operación tiene un impacto positivo ya que se ha reubicado el Centro y, por lo tanto, ya no se encuentra en la zona perjudicial. A su vez, con la mejora sustancial de la capacidad de acogida de especies que ingresan en el Centro y con la agrupación de las instalaciones ya existentes, se ha aumentado el rendimiento de los trabajadores al disminuir el tiempo destinado a desplazamientos y con la mejor adaptación a las necesidades crecientes.

Al mismo tiempo, nos encontramos con que esta actuación está enfocada a combatir la degradación de la biodiversidad a través de una mejora de la atención a las aves que en su ruta migratoria transitan por el Mediterráneo. En este sentido, al conseguir un aumento del espacio dedicado a la recuperación de las diferentes especies, también se consigue de forma exitosa combatir tal degradación.

Por último, y si bien no es el principal beneficio, no se puede obviar como la mejora de las infraestructuras, así como su ubicación y la atención que da, provoca un aumento de las visitas que ya recibía el Parque Natural dels Aiguamolls de l'Empordà. Este mayor turismo tiene como principal beneficio para la economía de la comarca.



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

El proyecto se ha llevado a cabo, tanto durante la preparación como en su ejecución, cumpliendo con los criterios de responsabilidad social y ambiental, así como también con los de igualdad de oportunidades y no discriminación, en aplicación de la Ley 17/2015, de 21 de julio, de igualdad efectiva entre mujeres y hombres.

A su vez, se ha aplicado el Plan de Igualdad de oportunidades que tiene la propia Generalitat de Catalunya, que promueve la igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres, la conciliación de la vida personal y laboral, el fomento de prácticas para la no-discriminación y las iniciativas dirigidas a la integración laboral de colectivos con dificultades.

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, 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 i/o de la identidad sexual de la Administración de la Generalitat de Catalunya.

Cabe destacar, por último, que se ha contado para este proyecto como directora técnica del proyecto con la arquitecta Carme Bosch, especializada en el ámbito de la sostenibilidad, siendo la directora técnica del proyecto constructivo.



## **7. Sinergias con otras políticas o instrumentos de intervención pública**

La conservación y protección del medio ambiente forma parte del conjunto de actividades que, a nivel regional y local, interesan en la Unión Europea. Más específicamente vemos que el Pacto Verde Europeo, que se presentó en diciembre del año 2019 por parte de la Comisión Europea, recoge una serie de políticas sociales y acciones contra el cambio climático y una serie de leyes de sostenibilidad, entre otras medidas, que buscan preservar, mantener y mejorar el capital natural de la Unión Europea, así como proteger la salud y el bienestar de los ciudadanos frente a los riesgos y efectos medioambientales. En este sentido, se observa como la actuación que se ha llevado a cabo es acorde con los objetivos del Pacto Verde.

A la vez, el proyecto de construcción de un edificio de jaulas en el Parque Natural se puede situar dentro de la Estrategia del Patrimonio Natural y la Biodiversidad de Catalunya 2030, por la cual se realizan las acciones de la Generalitat en materia de conservación de patrimonio natural y de biodiversidad. El objetivo final de esta estrategia es frenar la degradación del patrimonio natural y la

pérdida de biodiversidad en Catalunya, garantizando el uso sostenible y garantizando la provisión de los servicios de los ecosistemas de los que dependemos.

Asimismo, esta operación también se puede vincular al Observatorio del Patrimonio Natural y la Biodiversidad, que es el ente responsable de mejorar la organización, integración, tratamiento, difusión y accesibilidad de la información sobre el patrimonio natural y la biodiversidad.

Por último, la construcción de un nuevo edificio de jaulas se engloba igualmente en el Plan Estratégico de Educación y Voluntariado Ambiental de los Centros de Fauna de la Generalitat de Catalunya 2019 – 2022.



*Una manera de hacer Europa*



# BUENAS PRÁCTICAS

## Actuaciones Cofinanciadas

**Fondo Europeo de Desarrollo Regional**