

## La Laguna del Cañizar estrena casa

Abre un nuevo centro para divulgar este espacio, recuperar animales heridos y la educación ambiental

El proyecto está impulsado por la asociación CARADRIA, con la colaboración de varias entidades

Villarquemado y Cella esperan que este espacio se convierta en un elemento dinamizador del territorio

E. ALEGRE/Villarquemado

Lo han bautizado como CROA El Cañizar, y es algo más que un centro de interpretación, un espacio de educación ambiental o un lugar para la recuperación de la fauna silvestre. Este nuevo centro junto a la Laguna del Cañizar de Villarquemado que ayer se inauguró oficialmente es el fruto del trabajo de muchas personas que han dedicado su tiempo durante años a tratar de salvar animales salvajes heridos y a la conservación del medio ambiente.

El Centro de recuperación de fauna silvestre y observación ambiental - a eso responde el nombre de CROA - El Cañizar está promovido por la asociación CARADRIA y para su construcción se han invertido alrededor de 200.000 euros aportados a través del programa LEADER.

Con este espacio la asociación cuenta con un lugar acondicionado para realizar "los primeros auxilios" de animales salvajes heridos que llegan hasta ellos, realizando así un servicio de apoyo al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de La Alfranca en Zaragoza, que es el de referencia en Aragón, explicó el gestor del centro, Nicolás Ferrer.

Hasta el verano no está previsto que lleguen los primeros animales al centro ya que está pendiente terminar de acondicionar los espacios e incorporar otros como las jaulas para preparar a los animales para su liberación, tal y como apuntó Ferrer.

Sí que están en marcha ya las otras "patas" del centro, como son la atención a los visitantes de la Laguna y la educación ambiental. El centro está abierto durante los fines de semana y festivos de 12 a 14 horas y de 17 a 19 horas y allí se ofrece información a los visitantes sobre la Laguna del Cañizar, mientras se trabaja en poner en marcha servicios como visitas guiadas o recorridos en barca, entre otros. "Ya está viniendo gente a visitar la Laguna y vendrán más de países del norte de Europa donde hay muchos expertos en ornitología", destacó Esther, colaboradora de la asociación.

### Mantenimiento

Estos servicios al visitante pueden ser una línea de financiación para el sostener económicamente el centro, avanzó Ferrer, ya que "no queremos estar sujetos a los vaivenes de las subvenciones condicionados por las



Los animales que suelen atender desde CARADRIA son en su mayoría aves adultas heridas o pollos

crisis económicas", y por ello esperan ser lo más autosuficientes posible, aunque establezcan colaboraciones con las instituciones, añadió.

El tercer pilar de este proyecto es el de la educación ambiental, principalmente dirigida a los niños y de hecho, ya están trabajando con grupos de escolares que visitan la Laguna. Además, pronto van a comenzar un proyecto con varios institutos y colegios turolenses para que sean los propios alumnos los que propongan las

actividades que quieren hacer en este espacio y testarlas también con ellos para implicarlos como protagonistas de la educación ambiental.

### Desarrollo de la zona

Si en algo estuvieron de acuerdo ayer los representantes de las distintas instituciones presentes en la inauguración fue en que el centro es parte de un proyecto global que es la recuperación de la Laguna del Cañizar en el que han participado muchas personas e instituciones.

El alcalde de Villarquemado, Federico Serrano, y el teniente de alcalde de Cella, Santiago Gómez, coincidieron en destacar el "entendimiento entre las administraciones para llevar el proyecto adelante" y la oportunidad de desarrollo que puede suponer a la zona este espacio medioambiental.

En esta línea y en la importancia ambiental se pronunciaron los representantes de los empresarios, del Gobierno de Aragón y de la CHE.

## Curación e investigación

La importancia del centro de recuperación no radica solamente en los animales que se puedan curar y devolver a su medio sino también en recopilar información útil que para la prevención. Tal y como explicaron ayer los responsables de la asociación, la mayoría de los animales atendidos son pollos de aves afectados por colisiones a líneas eléctricas o molinos de viento y pequeños mamíferos atropellados.

La información sobre

dónde se detectan estos casos puede servir para tomar medidas que lo eviten. En este proceso intervienen los ciudadanos que recogen el animal pero también de manera destacada los Agentes para la Protección de la Naturaleza que están presentes en el medio natural. Una vez en el centro, los animales recibirán las primeras atenciones y siempre que no sean casos graves que requieran su traslado a Zaragoza se les atenderá y alimentará para luego llevarlos a las jaulas que se van a instalar en el exterior del centro. Habrá de tres tipos, para mudas en los casos en los que se estén recuperando, más amplias para que puedan comenzar a volar antes de la suelta y también para los irrecuperables, que pueden cumplir una función de educación ambiental, tal y como resaltó Ferrer.



Imagen del centro instalado junto a la Laguna

### Aspectos del proyecto

#### ► CIENCIA

#### Encuentro para investigadores

El Centro nace con la vocación de servir de punto de encuentro para investigadores de la Laguna de El Cañizar y en general del medio ambiente. Se trata además de un edificio sostenible, que ha buscado en su construcción el uso más eficiente de la energía y los recursos.

#### ► TRABAJO

#### Oportunidad de crear empleo

En la actualidad se está desarrollando un proyecto financiado por la Fundación Biodiversidad con dos personas contratadas con el objetivo de potenciar el uso público del lugar, "que la gente esté más tiempo aquí", explicó el director conservador del espacio, José Carlos Rubio.

#### ► PUBLICACIÓN

#### Nueva guía especializada

José Carlos Rubio señaló que se está trabajando en la edición de una nueva guía de la laguna "de alto nivel", además de la regulación del uso ganadero en el espacio y la construcción de un embarcadero. También se contempla la construcción de un nuevo observatorio, entre otros proyectos.