

Con la colaboración de Acuamed, la Genetalitat valenciana y la Fundación Global Nature

Tercera suelta de Fochas Morunas en la Reserva Natural del filtro verde del Tancat de la Milia en Sollana, Valencia

- Con esta nueva iniciativa, se consolida el proyecto para potenciar las poblaciones silvestres de esta especie en el Parque Natural de L'Albufera
- Se trata de unas aves catalogadas como especie en peligro de extinción según el Catalogo Nacional de Especies Amenazadas

<u>05 marzo 2014-</u> Dos parejas de Focha Moruna (*fulica cristata*), aves catalogadas como especie en peligro de extinción, han sido liberadas hoy en la Reserva Natural del Filtro verde del Tancat de la Milia, en la localidad valenciana de Sollana. Con esta nueva suelta, la tercera en los tres años de funcionamiento de la instalación, el Tancat de Milia se consolida dentro del proyecto de la Consellería de Infraestructuras, Territorio y Medio ambiente, como un lugar idóneo para potenciar las poblaciones silvestres de esta especie en el Parque Natural de L'Albufera.

El Filtro Verde del Tancat de Milia es un área de alto valor ecológico, diseñada para dar respuesta a la necesidad de preservar un entorno natural delicado y de gran valor ambiental como es L'Albufera de Valencia.

Se trata de un sistema natural y sostenible de depuración de aguas residuales que ha sido ejecutado por la Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) y está en la actualidad gestionada por la Fundación Global Nature, experta en filtros verdes y gestión de espacios naturales, y la UTE Albufera Sur (Comsa-Sedesa).



Esta suelta de Fochas Morunas, que ha sido impulsada desde la Consellería de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana, se realiza en la Milia por tercer año consecutivo, y es fruto del buen resultado y la excelente acogida que tuvieron en las anteriores ocasiones los animales, que permanecieron en el Tancat durante largas temporadas.

Al acto de reintroducción de los ejemplares asistieron, por parte de Acuamed, el Director de Ingeniería y Construcción de Acuamed, Francisco Valiente y las gerentes de zona y Medio Ambiente, Gracia Ballesteros y Encarna González, respectivamente, así como el Director General del Medio Natural de la Generalitat, Alfredo González.

La Focha Moruna se encuentra clasificada como especie en peligro de extinción según el Catalogo Nacional de Especies Amenazadas. Las aves liberadas hoy proceden del Centro de recuperación de Fauna "La Granja" de El Saler y se encuentran dentro de un programa de cría en cautividad, para su liberación en espacios de interés.

Todos estos animales son vigilados por técnicos de la Fundación Global Nature, que trasmiten a la Consellería su evolución durante su permanencia en este humedal.

Durante los más de tres años que el Tancat de Milia lleva funcionando, se ha convertido en uno de los puntos de referencia dentro del Parque Natural debido a que, por sus características como hábitat adecuado, es visitado por numerosas especies de aves, muchas de ellas, como las Fochas morunas, en peligro de extinción. También por sus características y gestión, el Tancat de Milia fue elegido en diversas ocasiones para liberar ejemplares de otras especies, como es el Galápago europeo (Emys orbicularis), en el marco del proyecto "LIFE Trachemis".

Desde su puesta en marcha y entre otros efectos positivos, el filtro verde ha contribuido a reducir la presencia de fósforo y nitratos en las aguas que llegan a L'Albufera como consecuencia de los abonos que se utilizan en los arrozales y a otros vertidos incontrolados. Estos contaminantes son la principal fuente de alimentación para las plantas del filtro verde, por lo que, al hacer pasar el agua por esta infraestructura, se libera de estos elementos.





Estas instalaciones también han servido de refugio durante sus viajes migratorios para 5 especies de aves catalogadas en peligro de extinción, como son la Cerceta pardilla (Marmaronetta angustirostris), la Focha moruna (Fulica cristra), la Malvasía cabeciblanca (Oxyura leucocephala), el Porrón pardo (Aithya nyroca) y el Avetoro (Botaurus stellaris). Para éste último, la creación de estos hábitats ha sido esencial ya que el 90% de las observaciones de esta especie en el Parque Natural, se dan en los filtros verdes.