



Situado en L'Albufera de Valencia, este espacio ha sido desarrollado por Acuamed

El galápagos europeo encuentra en la Reserva del Natural del Tancat de la Milia (Sollana) un lugar idóneo para reproducirse

- **Técnicos de la Fundación Global Nature encuentran un ejemplar recién nacido de Galápagos Europeo (*Emys orbicularis*) en la Reserva Natural del Filtro verde del Tancat de Milia**

06 nov 2013- Un ejemplar recién nacido de Galápagos Europeo (*Emys orbicularis*) ha sido encontrado el pasado mes de octubre en la Reserva Natural del filtro verde del Tancat de la Milia, en L'Albufera de Valencia, demostrando así que esta especie ha encontrado en este espacio un lugar idóneo para reproducirse.

El Galapagos Europeo (*Emys orbicularis*) es un galápagos de distribución europea y circunmediterránea, presente desde la Península Ibérica hasta el mar de Aral y también en el Magreb. Sus poblaciones se encuentran en regresión y están catalogadas como especie vulnerable, según el Catalogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada.

Con el fin de reforzar las poblaciones silvestres la Consellería de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana, gracias al proyecto LIFE+Trachemys cofinanciado por la Comisión Europea, ha reintroducido numerosos ejemplares en diversos humedales litorales, entre los que se encuentra el Parque Natural de l'Albufera.

Tras la primera reintroducción de 6 galápagos europeos, en junio de 2012, se ha reforzado la población a lo largo de 2013 con la liberación de 12 nuevos ejemplares en el Tancat de Milia. Con ello, se da cumplimiento a las indicaciones planteadas en el Programa de Actuaciones de Gestión y Conservación de las Poblaciones de Galápagos europeo en la Comunidad Valenciana, por el cual se rige el proyecto "LIFE+Trachemys" y donde figura



expresamente el Parque Natural de l'Albufera como área de reintroducción de la especie.

Desde la primera suelta, en la que los ejemplares iban dotados con un transmisor, técnicos de Global Nature -responsable de la gestión de la Reserva junto con la UTE Comsa-Sedesa- han realizado su monitoreo mediante radiotracking y con la captura en nasas para ver si los ejemplares permanecían en la Reserva. Durante más de un año, los ejemplares han salido y regresado a la Reserva, dando a entender que el Tancat de Milia era un lugar adecuado para su supervivencia.

Finalmente, el mes de octubre pasado, apareció el ejemplar recién nacido dentro del Tancat, lo que constata el acierto del proyecto LIFE+Trachemys en la elección de la zona de reintroducción y demuestra que el filtro verde es adecuado para la conservación y la potenciación de la biodiversidad.

Se ha cumplido así uno de los objetivos del proyecto, consistente en que los ejemplares reintroducidos se reprodujeran en libertad, reforzando las poblaciones silvestres que tan amenazadas se encuentran en litoral mediterráneo. También con el cumplimiento del objetivo del LIFE+ Trachemys, Acuamed, promotor de las obras de construcción del Filtro verde, logra integrar estas instalaciones en el medio natural de forma eficiente, conservando la biodiversidad.

El Filtro verde del Tancat de la Milia, desarrollado por la Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha llegado a acoger también, desde su entrada en explotación, varias especies de aves acuáticas en peligro de extinción. Forma parte de las obras de reutilización, mediante la construcción de terciarios, de las aguas residuales depuradas en la EDAR de L'Albufera Sur. La inversión total ha sido de 24 millones de euros, de los cuales unos 6 millones corresponden a las obras del Filtro Verde. El volumen potencialmente reutilizable en la depuradora es de 12 Hm³.