



Los ejemplares se encontraban temporalmente alojados en las instalaciones del Centro de Investigación Piscícola de El Palmar

Acuamed reintroduce ejemplares de galápagos europeos en la desembocadura de Rambla Gallinera (Valencia)

- Con esta iniciativa, se repone en su enclave de origen una subpoblación de *Emys orbicularis* que fue retirada hace tres años para evitar afecciones derivadas de las obras de protección frente a inundaciones desarrolladas por esta Sociedad Estatal
- Al acto de suelta, celebrado hoy, asistieron, entre otros, la Directora General de Medio Natural de la Generalitat Valenciana, Salomé Pradas, así como el concejal de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Oliva, Pepe Salazar, así como diversos representantes de Acuamed

10 de junio de 2014- Un grupo de unos 20 ejemplares de galápago europeo (*Emys orbicularis*) han sido hoy puesto en libertad en la zona de la desembocadura de la Rambla Gallinera, en Oliva (Valencia), en el enclave conocido como Riuets dels Gorgs. Con esta suelta, organizada por Acuamed con la colaboración de la Generalitat Valenciana, se repone en su enclave de origen una subpoblación de galápagos que fue retirada de esta zona hace tres años, con el fin de evitar posibles afecciones derivadas de las obras de encauzamiento y protección contra inundaciones que ha desarrollado en este cauce la Sociedad Estatal.

Al acto de reintroducción de los ejemplares, celebrado hoy, han asistido, entre otros, la Directora General de Medio Natural de la Generalitat Valenciana, Salomé Pradas, el concejal de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Oliva, Pepe Salazar, así como miembros de su corporación, la gerente de Medio Ambiente de Acuamed, Encarnación González, junto técnicos del Servicio de Vida Silvestre de la Generalitat y personal de la Gerencia de Medio Ambiente de Acuamed.



El proyecto “Laminación y Mejora del Drenaje de la Cuenca de la Rambla Gallinera”, promovido por la Sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, supone una inversión global de 43 millones de euros. Incluye un conjunto de medidas orientadas a prevenir los frecuentes episodios de inundaciones que se producen en la localidad de Oliva, solucionando los riesgos derivados de los efectos de las avenidas debido a las gotas frías que se producen en la zona cada año, permitiendo desaguar los excedentes y garantizando la seguridad de la población frente a inundaciones.

En la fase inicial de ejecución de estas obras, el Servicio de Biodiversidad de la Generalitat Valenciana comunicó la presencia de un hábitat de Galápagos Europeo (*Emys orbicularis*) en el encauzamiento de la Rambla Gallinera, concretamente en el riuet dels Gorgs. Confirmada la necesidad de proteger este hábitat, se valoraron diferentes alternativas, optándose finalmente por su integración en el encauzamiento, preservando y restaurando el hábitat y generando nuevos cuerpos de agua (canales y lagunas) interconectadas con la existente, todo ello con la finalidad de preservar y favorecer el desarrollo de esta especie protegida.

Para ello, se realizó un rescate de un total de 38 ejemplares de galápagos, que fueron trasladados de forma temporal a las instalaciones de la Generalitat Valenciana en la Piscifactoria de El Palmar, Asimismo, se valló el hábitat, para evitar su deterioro y posibles daños a los ejemplares no rescatados.

Una vez ejecutadas las obras, se ha podido proceder a la suelta en su lugar de origen de un total de 20 ejemplares de galápagos, quedando pendiente la reintroducción del total rescatado una vez se verifique su buena adaptación al medio.

Para el seguimiento del galápagos se van a utilizar dos técnicas, una a través de un radioseguimiento intensivo de un total de 6 ejemplares (dos machos, dos hembras y dos subadultos) que han sido provistos de un emisor, y la otra a través de la elaboración de dos censos, mediante captura y recaptura en diferentes momentos del año, para conocer la adaptación y distribución de la especie entre la zona preservada y el hábitat de nueva generación ejecutado.