

Diario de Burgos Digital

Martes, 17 de Agosto de 2010

Ribera 07/08/2010 Tubilla del Lago / Medio ambiente

Un equipo de científicos británicos estudiará la Laguna de Valcabadillo

Durante la próxima semana, este grupo de zoólogos, ecólogos y biólogos recogerá muestras y caracterizará la ecología y biodiversidad del humedal con vistas a su gestión y conservación

DB / Tubilla del Lago

La tranquilidad estival de Tubilla del Lago se verá alterada durante la próxima semana debido a la inusual presencia de un equipo de científicos británicos. La razón de su estancia en este municipio, que dista 17 kilómetros de la capital ribereña, es su interés por estudiar la ecología y diversidad de la Laguna de Valcabadillo.

Este humedal situado a menos de un kilómetro del casco urbano, fue recuperado hace tres años por el Ayuntamiento gracias a la implicación de su concejal de Medio Ambiente, Rubén Arrabal, y la obtención, por la Junta, de ayudas por valor de 360.000 euros.

De esta manera, pudieron restablecerse tres grandes charcas en superficie que habían quedado cubiertas por materia orgánica hasta convertirse en un criptohumedal sin agua al aire libre. Debido a las dificultades técnicas del trabajo desarrollado, quedaron sin modificar una pequeña isleta en el centro del lago mayor y una considerable área alrededor de toda la zona.

Con esta actuación, se abrió la posibilidad de que volviera a convertirse en un referente de la biodiversidad regional y, probablemente, en un hábitat importante para las aves migratorias. Precisamente, esa riqueza natural y la evolución del entorno conseguido en sus tres años de vida son los aspectos que han interesado a este equipo de científicos, cuyo trabajo está financiado por la Percy Sladen Trust del Reino Unido.

De España y el Reino Unido

Durante la próxima semana, los participantes de este ensayo científico, provenientes de cinco organizaciones de España y Reino Unido, recogerán muestras y caracterizar la ecología y biodiversidad de la nueva laguna y del humedal existente a su alrededor con vistas a facilitar su gestión y garantizar su conservación en el futuro.

El equipo investigador está formado por expertos en procesos ecológicos y organismos que van desde el tamaño microscópico a peces y aves. De él forman parte Bland J. Finlay, profesor de la Facultad de Ciencias de la Universidad Queen Mary de Londres, miembro de la Academia de Ciencias en el Reino Unido y de la de Ciencias y Letras de Dinamarca, con 35 años de experiencia investigadora en ecología microbiana, Genoveva Esteban, experta en protozoología e investigadora en el mismo centro que Finlay, Gloria Tapia, zoóloga y directora de la consultoría medioambiental GT Environmental en Dorset (Reino Unido) y Anton Ibbotson, ecólogo director del Centro de Investigación del Salmón y la Trucha del Game and Wildlife Conservation Trust. Además, por parte española, participan Ángel Baltanás, ecólogo de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid y Rafael Miranda, biólogo y profesor del Departamento de Zoología y Ecología de la Universidad de Navarra.

Debido al interés que ha despertado el proyecto, los científicos y el Ayuntamiento organizarán una exposición sobre la ecología y biodiversidad durante la Semana Cultural de la localidad.



La Laguna de Valcabadillo se encuentra a menos de un kilómetro del casco urbano de Tubilla del Lago.

Rubén Arrabal

Videos

España

