

Sierra Media y Mancha Alta Conquense

Actuaciones medioambientales en la laguna de El Hito

UNA SEGUNDA OPORTUNIDAD

CONSUELO GIL CRIADO. Unidad de Promoción y Animación.



¿Sabes lo que es una grulla?
¿Eres capaz de distinguir el *Limonium soboliferum*? ¿Has visto alguna laguna que no nazca de un curso de agua? Si has contestado de forma negativa a alguna de estas preguntas no tienes más remedio que acercarte a la laguna de El Hito, en Cuenca. La laguna ha sido objeto de diversas actuaciones medioambientales para su recuperación y valorización.

La laguna de El Hito, una cubeta lagunar endorreica de aproximadamente 520 has. con agua de carácter salino.

Se trata de una cubeta lagunar endorreica de aproximadamente 520 has. con agua de carácter salino, situada entre los municipios de Montalbo y El Hito.

Su existencia depende directamente del volumen de precipitaciones. Así, los últimos años secos, han provocado la ausencia de agua actual. Pero no siempre fue así, “yo me acuerdo de los inviernos de mi niñez, cuando en el recreo del colegio salíamos a patinar sobre la laguna helada...” nos explica el dueño del bar de Montalbo.

Por sus características medioambientales, botánicas y geomorfológicas –es una laguna única a nivel nacional– la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (JCCM) con el propósito de protegerla la declaró en 2002 Reserva Natural. Sucesivamente se le han ido aplicando todas las figuras de protección posibles para un espacio natural, así la laguna de El Hito es Reserva de la Biosfera (en la categoría de Humedales de la Mancha), es Lugar de

Importancia Comunitaria (LIC), Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA), Elemento Geomorfológico de Protección Especial y está inscrito en la lista Ramsar de Humedales de Importancia Internacional.

La Asociación para el Desarrollo Integral de los Municipios de la Mancha Alta Conquense en colaboración con el Instituto de Desarrollo

Mirador de Montalbo, dotado con un telescopio de 25 aumentos y paneles informativos.



Comunitario de Cuenca, la Universidad de Alcalá de Henares, la Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural de Castilla La Mancha y con los Ayuntamientos de Montalbo y El Hito han llevado a cabo un proyecto integral en este espacio natural.

Financiándose al 50% por el programa PRODER y por la Fundación La Caixa, el proyecto ha consistido en la elaboración de un estudio de vegetación para la identificación de la comunidad vegetal halófila y estépica y la descripción de su estado (porte, verdor, densidad...) elaborando una catena de vegetación y un inventario florístico.

Con el muestreo de las comunidades vegetales se elaboró el material didáctico para confeccionar la cartelería de los paneles informativos, que son los primeros carteles realizados según el libro de estilos de la JCCM. Algunos de los gráficos son acuarelas realizadas a mano por un profesor de la Universidad de Alcalá de Henares.

Administración y agricultores han llegado a un acuerdo para paliar los daños causados por las grullas

Otras actuaciones dirigidas a la educación ambiental fueron crear una senda temática de 6 kilómetros que recorre la laguna y que une los dos municipios, en la que se han construido sendos miradores, la preparación del Jardín Botánico en la parcela más representativa y la construcción de un “chozo”, edificación mimetizada con el entorno para la observación de aves.

En paz con los agricultores

Conscientes de la importancia de contar con el apoyo ciudadano, previamente a los inicios de los trabajos se celebraron reuniones en los dos pueblos implicados, siendo significativo como, por ejemplo, en el municipio de El Hito, con algo más de 200 habitantes la convocatoria contó con la asistencia de 60 personas. Ha sido un proyecto de desarrollo rural en contacto directo con la población.

Javier Martínez, técnico del IDC, señala cuáles han sido las claves del proyecto: “en primer lugar, la recuperación y puesta en valor de un recurso natural y la sensibilización de la población sobre la importancia de la laguna.”

Continúa explicando que otro de los logros

del proyecto es el de “haber conseguido la paz social entre los agricultores. Ahora el espacio protegido no molesta”. La laguna es zona de invernadero de varias especies de aves migratorias, entre ellas la grulla, de la que en los meses invernales se pueden encontrar más de 9000 ejemplares. Pascual Madoz ya referenció en su diccionario su paso por la región. Tradicionalmente la llegada de las aves no era bien recibida por parte de los agricultores, ya que se alimentan del grano del cereal de las parcelas cercanas a la laguna. Se ha llegado a un acuerdo compensatorio entre los agricultores y la administración, para paliar los posibles daños causados en sus terrenos. “Se ha conseguido que no vean a la grulla como un estorbo sino como un complemento” concluye.



Para otros vecinos la llegada de las aves es una buena noticia; así, una vecina de El Hito recuerda cómo la noche anterior “daba gusto oír a las grullas”, también nos revela una creencia popular: “cuando se llena la laguna, es que va a ser un buen año”.

En el futuro, quieren completar la actuación con un centro de interpretación de la laguna de Hito y un centro de recepción de visitantes, en el que se reciban a los numerosos grupos que ya la visitan, tanto particulares como colegios y universidades.

Por cierto, el *Limonium soboliferum* es una planta de laguna de El Hito endémica a nivel mundial y la grulla es un ave que inverna en España y en especial en la laguna de El Hito. 🌿

Se ha construido un chozo que permite observar de cerca a las aves.

■ PRODER Sierra Media y Mancha Alta Conquense

Tel.: 969 212 700

Fax: 969 212 717

Email: adesiman@idccuenca.org

Web: www.adesiman.com