

Día Mundial de los Humedales, 2012

Rafael Vega Pozuelo

Medio Ambiente celebra el Día Mundial de los Humedales en la Laguna de Tíscar, España con actividades para los escolares

Las lagunas de aguas permanentes y las estacionales más grandes han mantenido niveles altos de agua que han permitido un gran incremento de aves invernantes.

La Consejería de Medio Ambiente ha celebrado hoy el Día Mundial de los Humedales con una visita de escolares a la Laguna de Tíscar, en el término municipal de Puente Genil. Casi 80 escolares de 3º de la ESO del centro educativo Andrés Bojollo de esta localidad han participado en varias actividades junto a técnicos de la Consejería para conocer de cerca esta reserva natural del sur de la provincia de Córdoba que forma parte de las Reservas y Parajes Naturales Zonas Húmedas del Sur de Córdoba.

El delegado de Medio Ambiente en Córdoba, José Ignacio Expósito, ha participado junto a los escolares en las actividades que se han llevado a cabo. Los niños han acudido al observatorio de uso público del que dispone la Laguna de Tíscar para ver con prismáticos algunas de las aves que viven en este espacio, como los flamencos. Posteriormente han participado en una suelta de aves procedentes del Centro de Recuperación de Especies Amenazadas de Los Villares.

La Consejería de Medio Ambiente también ha programado para los escolares una reforestación con especies autóctonas en el entorno de la laguna. De esta forma, han participado durante este día en un programa más amplio que la Consejería de Medio Ambiente lleva a cabo junto a la Fundación La Caixa en el que personas en riesgo de exclusión social participan en labores de reforestación en las inmediaciones de este espacio natural. Este programa conjunto se está realizando entre octubre del año pasado y febrero de este año y supone la plantación de 4.800 especies autóctonas de monte mediterráneo y de vegetación de ribera en una superficie de 70 hectáreas.

La Laguna de Tíscar es un humedal de aguas temporales. Es uno de los más visitados del conjunto de humedales del sur de Córdoba junto a las lagunas de Zóñar y Amarga. Cuenta con un observatorio de uso público y sus visitantes acuden atraídos en buena parte por la vistosidad de las aves que se pueden ver en sus aguas, entre las que destacan el flamenco y la cuchara común.

El día 2 de febrero se celebra el Día Mundial de los Humedales desde que en 1971 se firmara el convenio relativo a los Humedales de Importancia Internacional en Ramsar (Irán). Se trata del convenio ambiental mundial más antiguo que promueve el uso racional de los recursos hídricos y la conservación de los humedales de todo el mundo, especialmente como hábitats de aves acuáticas.

La provincia de Córdoba posee un extraordinario patrimonio natural que abarca seis lagunas declaradas como reservas naturales y dos embalses reconocidos como parajes naturales. Las lagunas declaradas reserva natural son la de Zóñar (Aguilar de la Frontera), la del Conde o Salobral (Luque), la de Tíscar (Puente Genil), la del Rincón (Puente Genil), donde también se encuentra la Laguna de Santiago, la Amarga (Lucena), donde está la Laguna Dulce, y la Laguna de los Jarales (Lucena), que alberga las lagunas de Molina Ramírez y de Remendado. Los parajes naturales son el embalse de Cordobilla (Puente Genil) y el de Malpasillo (Lucena). Además, existen otras zonas que forman parte del Inventario de Humedales de Andalucía en la provincia de Córdoba como la Nava Alta de Cabra y el Navazuelo, ambas en Cabra en el Parque Natural de las Sierras Subbéticas, los Sotos de la Albolafia, en Córdoba capital, y las lagunas del Donadío (Santaella), Taraje (Lucena), y las de la Quinta y la del Rincón del Muerto (Baena).

Los humedales naturales del sur de Córdoba están íntimamente ligados a la meteorología. De forma general, las lagunas estacionales más pequeñas se han encontrado secas en enero debido a la falta de lluvias aunque sí tenían agua el año pasado. Sin embargo, las lagunas estacionales más grandes como la de Tíscar, la del Salobral, la del Donadío, la Dulce, la de Santiago e incluso la de Jarales, tenían unos niveles de agua altos o medio-altos en enero y albergaban un gran número de aves. La misma situación se daba en las lagunas de aguas permanentes como Zóñar, Amarga o Rincón, que registra-ban unos niveles altos de agua.

Incremento de aves acuáticas invernantes

El último censo de aves acuáticas invernantes en la provincia de Córdoba (donde existen casi 40 especies) realizado en enero de 2012 muestra un importante incremento respecto al año anterior ya que se ha pasado de las 24.117 registradas en 2011 a las 41.289 contabilizadas el mes pasado. De estas aves, más de una cuarta parte se localiza en las Reservas y Parajes Naturales Zonas Húmedas del Sur de Córdoba. El incremento de aves acuáticas invernantes en estas Reservas y Parajes también ha sido muy elevado ya que en 2011 se censaron 7.185 y un año después se han censado 11.104 individuos.

El largo periodo de tiempo que han tenido agua las lagunas estacionales más grandes (que no se secaron durante todo el año pasado), así como las lagunas permanentes, ha permitido una evolución muy positiva de estos ecosistemas acuáticos en los dos últimos años. Esta disponibilidad de agua y de alimento en las lagunas han provocado un crecimiento en el número de aves.

Hay que destacar el espectacular incremento de aves registrado este año respecto al anterior en la Laguna de Salobral (Luque), donde se ha pasado de 980 a 4.192 individuos. Además, esta laguna ha pasado de albergar 15 especies en 2011 a acoger 19 este año. Entre ellas destaca la malvasía cabeciblanca, una especie en peligro de extinción emblemática de los Humedales del Sur de Córdoba, cuya población invernante ha pasado en esta laguna en solo un año de 26 a 94 individuos, mientras que su presencia en los Humedales se ha incrementado de 61 a 169 ejemplares entre 2011 y 2012.

Leer más aquí : <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/InicioPortalWeb>