

responsables, como es su responsabilidad por ley.

Como ejemplo, el reciclaje de vidrio en Casas Ibáñez en 2007 fue de 26,98 Kg. por habitante, que es muy superior a los 11 Kg. por habitante para la provincia de Albacete (fuente: Consorcio Provincial de Medio Ambiente de Albacete), o los 24 Kg. por habitante del País Vasco, que va a la cabeza del Estado en el reciclaje de vidrio.

Para los envases del contenedor amarillo, en el último año 2007 se recogieron 9,78 Kg. por habitante, mejor

cifra que la media provincial de Albacete (7,77 Kg. por habitante), pero todavía muy lejana de los 12 Kg. por habitante que recogieron en La Rioja, que van a la cabeza del estado en el reciclaje de envases ligeros.

En definitiva, estos datos son motivo de felicitación para los ibañeses, que con su esfuerzo y colaboración hacen posible que aumente el reciclaje, por lo que les animamos a continuar mejorando desde su acción cotidiana para contribuir a un medio más limpio para todos.

Publicado en el periódico mensual "Casas Ibáñez Informativo", Febrero 2008.

Ciudad Sostenible de Mota del Cuervo

Julia Carrascosa Contreras



Celebración del Día de los Humedales 2008 en torno a la laguna de Manjavacas



EXCMO. AYUNTAMIENTO
MOTA DEL CUERVO (CUENCA)

El 2 de febrero de 1971 se firmó el Convenio sobre protección de Humedales a orillas del Mar Caspio, en la ciudad iraní de Ramsar. Este año, nuestra comarca ha pospuesto la conmemoración del Día de los Humedales a los días 8 y 9 de febrero, evitando así su coincidencia con el Carnaval.

Organizadas a través de los servicios Ciudades Sostenibles (Técnico de Medioambiente), Agencia de Empleo y Desarrollo Local y Guardería Rural de Mota del Cuervo, estas Jornadas de celebración contaron con la presencia de Don Enrique Calleja Hurtado, presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, los Alcaldes de Mota del Cuervo y Las Pedroñeras, Investigadores de la Universidad de Alcalá, miembros del Instituto de Desarrollo Comunitario (IDC) y representantes de la Junta de Castilla-La Mancha.

Las Jornadas comenzaron en el IES Julián Zarco de Mota del Cuervo, presididas por el Director del Instituto y el Alcalde y Concejal de Medio Ambiente de la localidad,

con una sesión matutina de reflexión y divulgación sobre la importancia de los humedales conquenses del Alto Guadiana y la Directiva Marco sobre Humedales (DMH). Por la tarde, en el Centro de Capacitación Agraria de Las Pedroñeras, tuvo lugar una Mesa Redonda sobre el Plan Especial del Alto Guadiana (PEAG).

El sábado 9 de febrero las Jornadas culminaron con un recorrido senderista por el complejo lagunar de Manjavacas, que abarca las lagunas de Manjavacas, Alcahozo, Sánchez-Gómez y La Dehesilla, para terminar en la laguna de El Taray. Durante el recorrido, Don Enrique Montero, Director de Espacios Protegidos de la Junta de Castilla-La Mancha en Cuenca, y Don Antonio Sastre Merlín, de la Universidad de Alcalá de Henares, se encargaron de explicar a todos los asistentes aquellos aspectos que hacen únicos a estos parajes.

Debido a sus peculiares condiciones de salinidad y estacionalidad, estos humedales sostienen singulares formaciones vegetales como el Limonium o la Salicornia, así como una rica avifauna acuática con especies protegidas tan importantes como el Flamenco, el Cernicalo primilla o la Malvasía. Por ello, su designación como Reserva de la Biosfera y su inclusión en la Red Natura 2000.

Estas Jornadas suponen un primer paso de los ayuntamientos implicados en la protección de estos espacios (Mota del Cuervo, Las Pedroñeras, Las Mesas, El Hito y Montalbo) para conseguir financiación y mejorar su accesibilidad, señalización, conservación y puesta en valor, a través de la organización de un Programa LIFE que sería coordinado por la Universidad de Alcalá y el IDC.

El Alcalde moteño Don José Vicente Mota de la Fuente, junto a su edil de Medio Ambiente Don Bonifacio Fernández Zarco anunciaron la inminente puesta en marcha de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) procedentes de su municipio, lo que contribuirá a mejorar la calidad de las aguas que llegan al complejo lagunar de Manjavacas.

