



Naciones Unidas ha dedicado esta edición al vínculo entre el agua y el empleo

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente se suma a la celebración del Día Mundial del Agua con diversas propuestas

- Las Confederaciones Hidrográficas y las Sociedades Estatales del Agua y otros organismos autónomos del Ministerio, como la Fundación Biodiversidad, celebran talleres ambientales, visitas, concursos y actividades escolares
- Naciones Unidas recuerda que el agua es un elemento esencial en la vida, incluso para crear puestos de trabajo y apoyar el desarrollo económico, social y humano

22 de marzo de 2016- El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente se ha sumado, un año más, a los actos conmemorativos del Día Mundial del Agua, que se celebra hoy en todo el mundo para destacar la función esencial del agua, propiciar mejoras para la población mundial que sufre problemas relacionados con este vital recurso y debatir cómo debemos gestionar los recursos hídricos en el futuro. Este año, Naciones Unidas ha dedicado la celebración al vínculo entre el agua y el empleo.

La ONU destaca que el agua es un elemento esencial de la vida, y no solo para calmar la sed o la protección de la salud, sino que el agua también es vital para la creación de puestos de trabajo y apoyar el desarrollo económico, social y humano.

Según sus cifras, la mitad de los trabajadores del mundo (1.500 millones de personas) trabajan en sectores relacionados con el agua. Y, por otra parte, casi todos los puestos de trabajo, con independencia del sector, dependen directamente de ésta.



El agua es un elemento esencial del desarrollo sostenible. Los recursos hídricos, y la gama de servicios que prestan, juegan un papel clave en la reducción de la pobreza, el crecimiento económico y la sostenibilidad ambiental. El agua propicia el bienestar de la población y el crecimiento inclusivo, y tiene un impacto positivo en la vida de miles de millones de personas, al incidir en cuestiones que afectan a la seguridad alimentaria y energética, la salud humana y al medio ambiente.

Naciones Unidas invita a participar en las redes sociales en esta conmemoración con las etiquetas #WaterIsWork y #WorldWaterDay.

ACTIVIDADES DEL MINISTERIO

El Ministerio se suma a los actos conmemorativos del Día Mundial del Agua con la celebración, hoy y en los últimos y próximos días en toda España, de diferentes actos (talleres ambientales, visitas, concursos, actividades escolares, etc.) por parte de sus organismos autónomos: Confederaciones Hidrográficas, Sociedades Estatales de Agua, Fundación Biodiversidad...

La **Confederación Hidrográfica del Ebro** celebra este año la efeméride abriendo de nuevo sus puertas y apostando, un año más, por su concurso de fotografía digital, que este año busca imágenes que reflejen los diferentes estados del agua (líquido, sólido o gaseoso). El plazo está abierto hasta el 22 de abril, y las fotos se han de enviar a concursofotografico@chebro.es. Los detalles de las bases se pueden consultar en www.chebro.es.

Hoy, además, se realizarán varias visitas guiadas, integradas en el programa "Ven A Conocernos!", por la mañana para dos grupos escolares y por la tarde, como novedad, se realizará una abierta al público general (16,30h, en la sede central de la Confederación, en Zaragoza) Los interesados conocerán un poco más sobre la gestión del agua y podrán entrar en el centro de procesos de la cuenca del Sistema Automático de Información Hidrológica, el "cerebro" para la vigilancia de la cuenca.

La sociedad estatal **Aguas de las Cuencas de España (Acuaes)** conmemora esta efeméride poniendo en funcionamiento la nueva línea de agua de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Villapérez (Asturias), cuyas obras, ya en fase final, han sido visitadas hoy.



Al acto han asistido la directora general de Acuaes, Aránzazu Vallejo, la consejera de Infraestructuras, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente del Principado, Belén González, así como los alcaldes de los municipios beneficiados por la actuación: Oviedo, Siero, Llanera y Noreña.

Con la puesta en funcionamiento de la nueva línea de agua, la EDAR cumple con la autorización de vertido exigida, al tratar todo el caudal que recibe, de manera que se eliminan los vertidos que anteriormente se realizaban al río sin el adecuado tratamiento por falta de capacidad y tecnología de la EDAR existente. Los nuevos decantadores secundarios y el nuevo tratamiento terciario también se encuentran en funcionamiento. En la actualidad se está terminando la remodelación de la línea de fango y la línea de desodorización.

De esta forma, una vez finalizadas las obras de ampliación, la nueva EDAR tendrá una capacidad máxima de tratamiento de 8.500 l/s, lo que le permite atender las necesidades de depuración de 723.000 habitantes/equivalentes de los Concejos de Oviedo, Siero, Noreña y Llanera y de sus futuros desarrollos urbanísticos e industriales, así como del Hospital Universitario de Asturias. La actual EDAR, que entró en funcionamiento en el año 1995, dispone de un sistema con una capacidad máxima de tratamiento de 4.875 l/s, lo que le permite prestar servicio a un máximo de 295.000 habitantes-equivalentes.

Las obras han supuesto una inversión de 33,2 millones de euros, que serán financiados por el Ministerio, a través de Acuaes y el Fondo de Cohesión de la Unión Europea, y el Principado de Asturias.

La **Confederación Hidrográfica del Júcar**, por su parte, conmemora este año el Día Mundial del Agua organizando una visita al curso bajo del río Júcar para comprobar el funcionamiento de la red de aforos en este tramo y las actuaciones de mejora ejecutadas recientemente al amparo del Real Decreto de sequía en esta cuenca.

Así, parte de las inversiones se destinaron a mejorar e incrementar los sistemas de medida de caudales, en particular en los puntos críticos, para mejorar la gestión del agua a partir de un conocimiento más preciso del recurso disponible.



Se ha actuado en el río Arquillo (Albacete) con la construcción de una nueva estación de aforos; en el río Turia, en distintas estaciones de aforo en Teruel, y con la instalación de elementos de medida en varias acequias de la Vega de Valencia; en las Acequias de Carcaixent y Escalona, y en el tramo bajo del Júcar, emplazamiento que ahora se visita, aguas abajo de Fortaleny, entre los azudes de Cullera y Marquesa. Esta última contempla la instalación de un nuevo caudalímetro para caudales bajos.

La **Confederación Hidrográfica del Guadiana**, mientras, ha organizado este fin de semana una actividad a través de su Programa de Sensibilización y Educación Ambiental sobre agua y biodiversidad, con el objetivo de dar a conocer la riqueza natural del entorno mediante la observación directa y la utilización de herramientas y técnicas de rastreo de fauna, poniendo de manifiesto la importancia del agua como sostén de la vida en nuestro planeta.

La jornada se desarrolló en las cabañas del poblado de Cijara (Cáceres), con más de medio centenar de chicos y chicas de un campamento scout de Extremadura, y pretendió fomentar el respeto y la protección de la naturaleza, el trabajo en grupo, la capacidad de concentración y atención y el conocimiento de la biodiversidad que alberga el río Guadiana.

La **Mancomunidad de los Canales del Taibililla**, por su parte, ha pospuesto los actos conmemorativos unos días, para llevar a cabo tras la Semana Santa actividades con distintos colegios e institutos.

Así, los alumnos visitarán las desaladoras de San Pedro y Alicante y la potabilizadora de Sierra de la Espada y Letur, donde conocerán con detalle cómo se receptiona el agua y, posteriormente, cómo se llevan a cabo los procesos de potabilización y de desalación.

La **Fundación Biodiversidad**, mientras, apoya el desarrollo de 87 proyectos dedicados a restauración de hábitats, seguimiento de especies, formación y sensibilización sobre gestión hídrica sostenible y el desarrollo de estudios sobre valoración económica de los recursos hídricos, con una inversión de 1,2 millones de euros. Hasta 45 de estos proyectos han contado con la importante implicación de voluntarios.



La Fundación Biodiversidad, además, ejecuta como proyecto más destacado el LIFE+ Desmania para la conservación del “desmán ibérico”, que implica la colaboración de ocho entidades de ámbito nacional y regional, de Extremadura y de Castilla y León, y de las Confederaciones Hidrográficas del Duero, Tajo y Miño-Sil, y que cuenta con un importe total de casi 2,6 millones de euros.

El desmán ibérico es un pequeño mamífero insectívoro semiacuático que se distribuye por la mitad septentrional de la Península ibérica. Sus poblaciones han vivido un importante retroceso y, en algunas Comunidades Autónomas, se encuentra en peligro de extinción. Las principales amenazas tienen que ver con causas que llevan a la degradación y fragmentación de su hábitat, y son principalmente de origen antrópico, como la contaminación de las aguas, entre otras.