

Rueda de prensa con motivo de la presentación de las exposiciones y actividades de la *Semana del Agua 2016* y del proyecto FEICYT *Un ambiente científico*.

Día: martes, 15 de marzo 2016

Hora: 11:00

Lugar: Centro Cultural Caja España Duero, Plaza de Trujillo, Salamanca.

Intervendrán el Jefe del Servicio de Medioambiente en Salamanca de la Junta de Castilla y León, la concejala de Salud Pública y Medio Ambiente del Ayto. de Salamanca, el Delegado Provincial de Educación, el Vicerrector de Transferencia e Investigación de la Universidad de Salamanca y el Director del CIDTA de la USAL.

Agradecemos la difusión de este evento.

Como todos los años, el Día Mundial del Agua 2016 se celebra el 22 de Marzo con el lema este año *Agua y Trabajo*. Siguiendo en la misma línea de otros años, se van a programar en Salamanca actividades para fomentar en los escolares de 4º a 6º de Primaria, ESO, Bachillerato y Formación Profesional su interés por la ciencia y más concretamente por las problemáticas medioambientales y socioeconómicas que tienen que ver con el mundo del agua. Así, se desarrollarán durante los días 15, 16 y 17 de Marzo en el Centro Cultural de Caja España Duero, en la plaza Trujillo de Salamanca, actividades dirigidas a escolares sobre divulgación y sensibilización en torno al mundo del agua, a las que se esperan asistan más de 1300 escolares de colegios e institutos de Salamanca y su alfoz. Estas actividades, organizadas por el CIDTA de la USAL, se desarrollarán gracias a la colaboración de entidades como Junta de Castilla y León, Salamanca *Ciudad de Cultura y Saberes*, Ayto. de Salamanca, Fundación Tormes-EB, Centro de Interpretación del Bajo Tormes, Centro de Interpretación de las lagunas esteparias del Oso, AQUALIA.

Estas actividades están descritas en las páginas web:



Día Mundial del Agua colgada en la página:

<http://cidta.usal.es/DMA/DMA2016/index.htm>

Se ha colgado el evento en la página oficial de la ONU UN-WATER:

<http://www.unwater.org/worldwaterday>

Asimismo, durante el curso académico 2015-2016 se está desarrollando el proyecto *UN AMBIENTE CIENTÍFICO: Divulgación Ambiental y fomento de las vocaciones científicas a través del medio ambiente*, proyecto cofinanciado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FEICYT) del Ministerio de Economía y Competitividad y la Universidad de Salamanca. Ya se han desarrollado varias acciones y actividades en colegios e institutos de Salamanca durante el mes de febrero, entre exposiciones como el *Agua y el Cambio Climático* en el IS Salinas.

Esta exposición, además de los 17 rollers desplegados, se acompaña de diverso material recopilado del proyecto *Clarity* como son fichas de actividades de cada uno de los bloques temáticos presentados en los rollers y una guía del profesor, los cuales han servido para preparar el tema los alumnos de 2º de Bachillerato de este instituto.



La exposición finalizó con la visita del Técnico de Medio ambiente de la Junta de Castilla y León, Javier Juárez que proyectó un video sobre el cual se desarrolló con los alumnos una mesa redonda en donde discutieron sobre la Acción por el Clima Europeo.

<https://twitter.com/SalinasVoz>

Otras exposiciones han sido vecinos acuáticos e invasores que trata de destacar y caracterizar las especies autóctonas de nuestros ríos y masas de agua. Esta exposición cuenta con un taller en donde mediante el uso de diferentes materiales como alas, garras, esqueletos de diferentes animales se muestra la diferente biodiversidad de la fauna y flora de ribera y las diferencias entre los distintos animales.



Esta exposición y su correspondiente taller se desarrolló en varias jornadas en el colegio Lazarillo de Tormes donde Rebeca Martín de Fundación Tormes –EB explicó a los niños las diferencias morfológicas y de adaptación de las aves nocturnas, rapaces, peces, etc.

Además se han desarrollado actividades de talleres con el laboratorio móvil y talleres de ciencia divertida con los escolares del colegio Francisco Salinas, en donde han realizado experimentos relacionados con el ciclo del agua, el agua y la energía, el ciclo integral del agua, etc. Así como actividades en el laboratorio móvil midiendo parámetros insitu habituales en aguas naturales o potables, convirtiéndose en científicos por un día.

Otras Exposiciones como el “Agua nos Une” se ha llevado al colegio San José de Salamanca. Se trata de una exposición que forma parte de la iniciativa de educación y concienciación sobre el uso de recursos hídricos desarrollada por la Junta de Castilla y León. Está estructurada en diferentes bloques y consta de una serie de materiales como son un video, un cd interactivo y un cuaderno de prácticas y guía del profesor para preparar los contenidos de esta exposición.

Estas actividades pueden seguirse junto con otras informaciones en la página web <http://divulgagua.usal.es> de difusión y generación de conocimiento.

También se entregó material educativo (cuentos, libros, trípticos, etc.), destacando un ebook multimedia interactivo que puede ser visto en Internet en el enlace:

<http://cidta.usal.es/cursos/agua/index.htm>

Libro electrónico con más de 100 prácticas que puedes realizar con material casero que explican de forma amena y divertida los conceptos del Agua y La Educación Ambiental en la escuela.





GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



También se convoca un concurso en el marco del proyecto *Un Ambiente Científico*, proyecto cofinanciado por la **Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología-FECYT y la Universidad de Salamanca**.

Este Concurso pretende incentivar en los escolares la vocación por la investigación y el cuidado medioambiental en relación al agua.

Es decir se pretende:

- Estimular a escolares y docentes a exponer ideas innovadoras.
- Reconocer la iniciativa y creatividad de los participantes.
- Fomentar el cuidado del medioambiente.
- Promover y estimular el cuidado del agua.

Bases de la convocatoria en: <http://divulgagua.usal.es/?concurso=concurso-investiga-conoce-y-cuida-el-agua>



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



UN AMBIENTE CIENTÍFICO: Fomento de la vocación por la investigación en los escolares a través del Medio Ambiente



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



FUNDACIÓN TORMES-EB



AYUNTAMIENTO de Monleras



EL OSO



Junta de Castilla y León



Salamanca
Ciudad de la Cultura y Saberes
AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA



Ayuntamiento de Salamanca

Proyecto cofinanciado por la FECYT y la Universidad de Salamanca

Orientado a la participación de alumnos y Profesores de Centros escolares de enseñanzas primaria y secundaria en actividades formativas y de divulgación sobre el mundo del Agua

Actividades

- Visitas con el Laboratorio Móvil
- Visitas a Centros de Interpretación
- Charlas en Centros Escolares
- Taller de Juegos y Experimentos
- Libro Electrónico
- Exposiciones Interactivas
- Concurso de Ideas
- Entrega de Material Educativo y sensibilización ambiental.



Lugares de Actuación

- Centros Escolares de Salamanca y su alfoz
- Centro de Interpretación del Bajo Tormes (Monleras - Salamanca)
- Centro de Interpretación Lagunas Esteparias del Oso (El Oso - Ávila)
- Centro de Interpretación Fundación Tormes (Almenara - Salamanca)
- Centro Sociocultural Caja Duero Plaza Trujillo (Semana Día Mundial del Agua)
- Universidad Salamanca (Entrega de Premios Concurso de Ideas- Día Medioambiente)

Información

Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA) - USAL

<http://divulgagua.usal.es>

Correo: cidta@usal.es

Tfno: 923294670

FAX: 923 294744

