

NOTA DE PRENSA (2 páginas)
21/03/2013

**EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID CONMEMORA
MAÑANA, VIERNES 22 DE MARZO, EL DÍA MUNDIAL DEL
AGUA CON LA CHARLA ‘HUELLA HÍDRICA: EL AGUA
VIRTUAL, EL AGUA QUE NO VES’**

**Conferencia, incluida en el ciclo ‘Entre ríos anda el juego’, a cargo de Elena López Gunn y
Bárbara Willaarts, del Observatorio Nacional del Agua de la Fundación Botín**

El Museo de la Ciencia de Valladolid acoge mañana, **viernes 22 de marzo a las 19.00 horas**, la charla ‘Huella hídrica: el agua virtual, el agua que no ves’. Segunda de las conferencias del ciclo ‘Entre Ríos Anda el juego’, que correrá a cargo de Elena López Gunn y Bárbara Willaarts, del Observatorio Nacional del Agua de la Fundación Botín.

Esta charla, que conmemora el Día Mundial del Agua, tendrá un formato interactivo y pretenderá introducir a la audiencia conceptos como el de huella de carbono, la huella ecológica y se centrará, sobre todo, en la huella hídrica. El objetivo de la misma es ilustrar, a través de ejemplos, cuál es el impacto o "huella" de la sociedad sobre los recursos naturales tan esenciales como el agua, y qué opciones tienen los ciudadanos para reducir esa presión y avanzar en una senda de desarrollo más sostenible. Un camino que garantice nuestra calidad de vida y que, al mismo tiempo, sea respetuoso con el medio ambiente.

Esta conferencia está asociada a la exposición ‘Entre ríos anda el juego’, muestra del Programa de Voluntariado en Ríos, financiada por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), que estará abierta, de forma gratuita, hasta el 9 de junio en la Sala L/90º del Museo de la Ciencia.

Ponentes

Bárbara Willaarts está actualmente coordinando el proyecto “Seguridad hídrica y alimentaria en Latinoamérica”, financiado por la Fundación Botín. Es licenciada en Biología, tiene un Máster en Planificación Ambiental y un doctorado en Eco-hidrología. Su área de investigación es la planificación hidrológica, incluyendo el desarrollo y aplicación de modelos de simulación eco-hidrológicos, el cálculo de la huella hídrica en cuencas hidrográficas, el análisis de las repercusiones hidrológicas asociadas a los cambios en los usos del suelo, y el estudio de los servicios ecosistémicos derivados del agua. Hasta 2010 ha trabajado en diversos proyectos vinculados con la planificación ambiental y la implementación de la Directiva Marco de Agua. Además, compagina su actividad investigadora con la docencia en un Máster de Gestión Ambiental en el Instituto de Empresa de Madrid.

Elena López Gunn en este momento dirige un proyecto de estudio de la gobernanza de las aguas subterráneas, enfocado desde una perspectiva de sistemas socio-ecológicos y el análisis de la acción colectiva. Elena López-Gunn es también profesora asociada en el Instituto de Empresa donde imparte clases en el Máster en Cambio Ambiental Global. Sus intereses se centran en aspectos de la gobernanza de la gestión del agua, en particular, el análisis institucional de los diferentes aspectos relacionados con los dilemas de acción colectiva a diferentes escalas. También un enfoque de análisis sobre el diseño y aplicación de las políticas públicas y cuestiones organizativas e institucionales. La ponente ha publicado además, una serie de artículos científicos, libros, etc, de temas relacionadas con la autorregulación y el papel clave que desempeñan el tercer sector y la sociedad civil, en temas de cambio climático, acuíferos transfronterizos, políticas públicas y en general sobre la gobernabilidad del agua e innovación a nivel institucional.

- **Acto:** conferencia “Huella hídrica: el agua virtual, el agua que no ves”
- **Día:** viernes 22 de marzo
- **Hora:** 19.00 horas
- **Auditorio del Museo. Entrada libre**

MÁS INFORMACIÓN

Tlf. 983 144 300, prensa@museocienciavalladolid.es
www.museocienciavalladolid.es