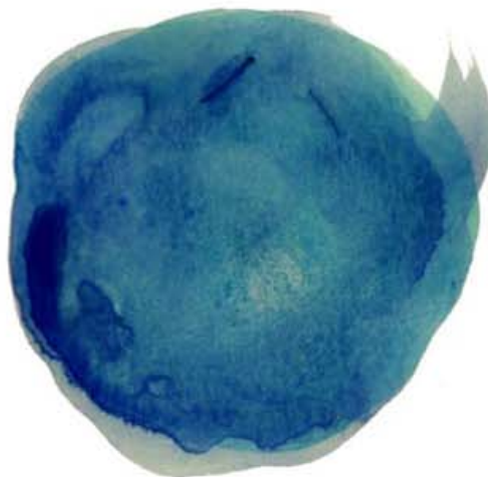




CICLO DE CONFERENCIAS
FEBRERO-MARZO 2014

El agua, ¿fuente de vida?



Coordinado por **ELÍAS FERERES**

Lo único constante de este mundo cambiante es que el agua sigue siendo esencial para la vida humana. La Residencia de Estudiantes presenta en el ciclo *El agua, ¿fuente de vida?* cuatro visiones sobre problemas y hechos actuales relacionados con el agua, planteados alrededor de una serie de preguntas relevantes para la sociedad actual. ¿Cómo armonizar el desarrollo con la conservación de ecosistemas tan frágiles como los de las desembocaduras de los ríos y nuestro litoral? Para responder a esta cuestión, la primera sesión del ciclo abordará las interacciones entre cuenca y litoral, y en la segunda se examinarán las conexiones entre

el agua, la energía y la producción de alimentos, así como el actual problema de la seguridad alimentaria. ¿Es seguro hoy día consumir agua regenerada? En la tercera sesión se darán a conocer la ciencia y las técnicas desarrolladas en las últimas décadas que permiten contestar afirmativamente a ese interrogante. Por último, ¿han dejado huella en nuestro país las obras hidráulicas de almacenamiento y control del agua? Este asunto se tratará en la cuarta sesión desde la perspectiva del territorio y del paisaje. Cada tema será analizado por dos expertos con visión complementaria que propiciarán el debate con el público.

FEBRERO

17 LUNES, A LAS 19.30 H

Cuenca y litoral: la misma agua, los mismos procesos, ¿los mismos problemas?

Miguel A. Losada

Catedrático de Ingeniería Hidráulica en la Universidad de Granada

M.^a José Polo Gómez

Profesora del Área de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Córdoba

24 LUNES, A LAS 19.30 H

Otro triángulo de las Bermudas: agua, alimentos y energía

Elías Fereres

Presidente de la Real Academia de Ingeniería (Instituto de Agricultura Sostenible-CSIC y Universidad de Córdoba)

Enrique Playán

Profesor de Investigación en la Estación Experimental de Aula Dei, CSIC

MARZO

3 LUNES, A LAS 19.30 H

El agua regenerada: una fuente segura

Eloy García Calvo

Director del instituto de investigación IMDEA Agua

Marta Vivar García

Investigadora de IMDEA Agua

10 LUNES, A LAS 19.30 H

La obra hidráulica del siglo xx: efectos sobre el territorio y el paisaje

Josefina Gómez Mendoza

Catedrática de Análisis Geográfico Regional en la Universidad Autónoma de Madrid

Pedro Molina

Profesor de Geografía Física en la Universidad Autónoma de Madrid

Entrada libre. Aforo limitado.

Sígalo en directo en
www.edaddeplata.org

Organizan



Residencia de Estudiantes



FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

LUGAR

Residencia de Estudiantes

Pinar 21, 28006 Madrid

Tel.: 91 563 64 11

www.residencia.csic.es

contactar | suscribirse | anular suscripción



Este correo no es un spam. En cumplimiento de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico y de la Ley Orgánica de Protección de Datos, le informamos de que, si no desea seguir recibiendo nuestro boletín informativo, puede darse de baja de nuestra base de datos usando el siguiente enlace .