



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Especialista mundial en agua visitará la UCR

11 MAY 2013

Personalidades



De dónde vendrá el agua del futuro es el nombre de la conferencia que impartirá el especialista en hidrología Dr. Carlos Fernández Jáuregui en la UCR (foto archivo ODI).

El experto internacional en hidrología **Carlos Fernández Jáuregui** estará la próxima semana de visita en el país, en donde **ofrecerá conferencias y se reunirá con dirigentes políticos y comunales.**

Fernández, de nacionalidad boliviana, fue el director del **Programa de Aguas de las Naciones Unidas** y en la actualidad es el director de una red de profesionales en temas de agua y saneamiento, denominada Water Assessment and Advisory Global Network ([WASA-GN](#), por sus siglas en inglés).

El próximo martes 14 de mayo, el especialista ofrecerá la conferencia *De dónde vendrá el agua del futuro* en la Universidad de Costa Rica (UCR), organizada por la [Escuela de](#)

[Biología](#) y la Organización de Estudios Tropicales ([OET](#)), con parte de las actividades conmemorativas del **50.º aniversario de esta organización**. La charla será a las 5:00 p.m. en el auditorio de la Ciudad de la Investigación.

Ese mismo día, a las 10:00 a.m., Fernández tendrá un encuentro con el viceministro de Aguas y Mares, **José Lino Chaves**, y con diputados de la **Comisión de Ambiente**, en la Sala de Beneméritos de la Asamblea Legislativa, para conversar acerca de **la importancia de actualizar el marco legal relacionado con la agenda hídrica nacional**.

Yamileth Astorga Espeleta, coordinadora del Programa de Gestión Ambiental Integral ([ProGAI](#)), de la UCR, destacó al respecto que Fernández viene a Costa Rica en un momento clave para el país, ante la **“urgente necesidad de planificar el recurso hídrico”**.

Recordó que en noviembre próximo vence el plazo para que los legisladores se pronuncien en torno al proyecto de una **Ley de Aguas**, presentado por iniciativa popular con el aval de la **Asociación Nacional de Defensa del Agua (ANDA)**.

“La experiencia de Fernández a nivel mundial, los nuevos instrumentos de gestión del agua y el conocimiento de iniciativas exitosas en otras partes serán de gran utilidad para Costa Rica, en un momento en el que tenemos enormes **problemas ante la disminución y la contaminación de las fuentes de agua, y los conflictos por este recurso**”, aseguró Astorga.



El acceso al agua como un derecho humano fundamental y la gestión comunitaria de este recurso son temas que desarrollará el Dr. Fernández (foto archivo ODI).

Fernández participará en actividades organizadas con los dirigentes de las **Asociaciones de Acueductos Comunales (Asadas)** de Grecia y de Cartago, en las se discutirá sobre dos temas: **acceso al agua como un derecho humano fundamental y la gestión comunitaria de este recurso**.

Fernández es ingeniero y obtuvo un doctorado en Hidrología y Gestión de Recursos Humanos en la [Universidad Técnica de Berlín](#), Alemania, en donde ha sido profesor titular. Además, ha sido profesor visitante en otras universidades de Alemania, Francia, Estados Unidos, Italia, América Latina y el Caribe.

Entre sus publicaciones figuran los dos **Informes Mundiales del Agua** de las Naciones Unidas de 2003 y 2006.

De última hora

Por razones ajenas a la UCR, a la OET y al expositor, el Dr. Fernández **tuvo que retrasar su vuelo** y llegará al país este martes 14 de mayo en horas de la tarde, razón por la que iniciará sus actividades programadas el próximo miércoles 15 de mayo.

La conferencia anunciada para realizarse mañana martes a las 5 p.m., en la Ciudad de la Investigación de la UCR, **se trasladará para el lunes 20 a la misma hora**.

Nota de la editora: Esta noticia fue actualizada el lunes 13 de mayo a las 12:35 p.m.



[Patricia Blanco Picado](#)
Periodista Oficina de Divulgación e Información
patricia.blancopicado@ucr.ac.cr

Etiquetas: [agua](#), [escuela de biología](#), [organizacion de estudios tropicales](#), [carlos fernandez jauregui](#), [yamileth astorga](#), [programa de gestion ambiental integral](#), [recurso hidrico](#), .