

Los universitarios, comprometidos con el ahorro en el consumo del agua

El Campus pone en marcha un programa de actividades, con motivo del Día Mundial el próximo 22 de marzo, con el objetivo de sensibilizar y reflexionar

Silvia Perdiguero / MELILLA

Los responsables del proyecto Bioeducas del Campus Universitario presentaron ayer las actividades que pondrán en marcha la próxima semana con motivo de la celebración el 22 de marzo del Día Mundial del Agua. Todas las actividades tienen como objetivo la sensibilización y la reflexión sobre la importancia de este bien escaso así como de los múltiples beneficios que tiene ahorrar y racionalizar su consumo.

Durante la próxima semana se llevarán a cabo varias iniciativas de sensibilización como la organización de una exposición sobre el Día Mundial del Agua en el Campus Universitario para concienciar a los estudiantes. El cartel de la campaña corrió a cuenta de la Comisión de Sostenibilidad de la Facultad de Educación y Humanidades, cuyo responsable, José Manuel Cabo, destacó la originalidad del mismo con una hucha llena de gotas de agua.

Además, el mismo día 22 a partir de las 19:00 horas tendrá lugar una mesa redonda en el Salón de Grados donde participarán el consejero de Medio



Carmen Enrique, Gloria Rojas y José Manuel Cabo presentan la Semana del Agua.

Ambiente de la Ciudad Autónoma, Ramón Gavilán; por parte de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), Andrés C. Aragón, y por parte de la organización Guelaya Ecologistas en Acción, Manuel Soria.

En esta mesa redonda se expondrán los retos a los que se enfrentan las Administraciones

Mesa

REDONDA

El día 22 a las 19:00 horas tendrá lugar un debate con Ramón Gavilán, Andrés C. Aragón y Manuel Soria

para abastecer de agua en tanto en cuanto a su distribución como a la red de saneamiento atendiendo al crecimiento de las ciudades y su población que, en muchas ocasiones, la creación de nuevos barrios no se corresponde con la instalación de las redes de abastecimiento al mismo tiempo.

Así, se analizará cómo Melilla ha respondido a ese reto urbano y si la ciudad está preparada para afrontar ese crecimiento poblacional en los próximos años, según explicó Carmen Enrique, coordinadora del proyecto Bioeducas.

Además, Enrique destacó la facilidad de acceso que tienen los melillenses a un bien escaso como es el agua teniendo en cuenta que a no más de 300 kilómetros de la ciudad sí tienen problemas para tener agua potable y que 3.300 millones de personas en el mundo no tienen acceso directo.

Por su parte, la vicedecana de Extensión Universitaria de la Facultad de Educación y Humanidades, Gloria Rojas, también hizo hincapié en el apoyo y respaldo que el Campus de Melilla da a todas las iniciativas de sensibilización del Medio Ambiente que se tradujo el año pasado en la creación de la Comisión de Sostenibilidad.

Año Internacional de la Química

Determinado por la ONU, el 2011 ha sido declarado Año Internacional de la Química al cumplirse el centenario de la concesión del Premio Nobel de Química a la primera mujer de su historia, Marie Curie. En el Campus de Melilla también están sensibilizados con esta celebración puesto que la química ha jugado y juega un papel importante en nuestras vidas como, por ejemplo, la cloración del agua. Así pues, "la química está presente en nuestras vidas y es una oportunidad más para no demoni-

zarla como está ocurriendo", afirmó Carmen Enrique, delegada adjunta del Rector en el Campus. 'La Química: nuestra vida, nuestro futuro' es el lema que tiene este año y precisamente un elemento como el cloro ha contribuido a la mejora de la salud no solamente dirigida a la potabilización sino también en el desarrollo de fármacos. Así, Enrique destacó que cada año más de tres millones y medio de personas mueren por enfermedades transmitidas por agua contaminada. La diarrea es la

segunda causa más importante de muertes de niños por debajo de los cinco años y la falta de acceso a agua potable mata más niños que el SIDA, la malaria y la viruela juntos. De hecho, la meta 10 del Objetivo 7 de Desarrollo del Milenio es reducir a la mitad el porcentaje de personas que carecen de acceso al agua potable para el año 2015. Será por parte del Centro UNESCO de Melilla los encargados de organizar las actividades con respecto a esta efeméride marcada por la ONU.

3.300

MILLONES

Son las personas que hoy día no tienen un acceso directo a agua potable en el mundo, según datos de la ONU

Soluciones para TODO y MAS AQUÍ

2ª Jornada Técnica sobre FRANQUICIAS 10 y 11 de marzo

Lugar: UNED
Inscripción: www.promesa.net

SOCIEDAD PROMESA
promoción de empresas en melilla

AEDL MELILLA
Programa de Agentes de Empleo y Desarrollo Local

Proyecto cofinanciado

Comunidad Autónoma de MELILLA
Departamento de Economía, Empleo y Turismo
COFINANCIADA EL 2010

Fondo Social Europeo
Iniciativa de Empleo Juvenil
COFINANCIADA EL 2010