LATINOAMÉRICA / MÉXICO

Urge rector de la UNAM a cuidar el agua

El Ciudadano \cdot 30 de abril de 2016

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, urgió a que el ahorro, reciclaje y cuidado del agua sean parte de las actividades cotidianas de los ciudadanos y de la agenda política y social, pues recordó que, de acuerdo con la ONU, en el 2030 la mitad de la población mundial sufrirá escasez.

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, urgió a que el ahorro, reciclaje y cuidado del agua sean parte de las actividades cotidianas de los ciudadanos y

de la agenda política y social, pues recordó que, de acuerdo con la ONU, en el 2030 la mitad de la

población mundial sufrirá escasez.

La razón, dijo, es muy sencilla: su ciclo de regeneración está muy por debajo del ritmo de explotación.

«La tenemos disponible y la desperdiciamos. Invertimos en infraestructuras costosas antes que arreglar

fugas de tuberías; la extrañamos y reclamamos su urgente presencia ante las carencias inesperadas, -

olvidándonos que muchos-, los desprotegidos, tienen un difícil acceso a ella», aseveró.

Al inaugurar la sala «Agua, elemento de la vida», en Universum Museo de las Ciencias, el rector indicó

que esta exposición se suma a una serie de acciones que la UNAM ha emprendido para contribuir a la

solución de algunos de los principales problemas hídricos, como la Red del Agua; el Programa de

Manejo, Uso y Reúso del Agua (PUMAGUA); y el Programa de Apoyo al Desarrollo Hidráulico en los

Estados de Puebla, Oaxaca y Tlaxcala.

Universum, agregó, fue creado para estimular el estudio de las ciencias, para hacer más asequible el

conocimiento y explicar los fenómenos que nos rodean, que permiten vivir y entender nuestra relación

con el mundo y con el Universo.

Por ello, subrayó el rector, no podía faltar la sala del agua, elemento gracias al cual la humanidad existe

y ha evolucionado.

A partir de ahora, los más de 600 mil niños y jóvenes que visitan anualmente el museo aprenderán, de

manera lúdica, el ciclo vital del elemento y la necesidad de cuidarlo.

Vía: Dirección General de Comunicación Social de la UNAM

La sala "Agua, elemento de vida", abarca una superficie de 600 metros cuadrados y está dividida en tres

secciones temáticas: El agua en la Tierra, El agua como recurso y Cultura del agua.

El Ciudadano

Fuente: El Ciudadano