

Día interamericano del Agua, mañana

Mañana se celebrará el "Día Interamericano del Agua", considerado por las organizaciones Mundial y Panamericana de la Salud (OPS y OMS) como un evento público de reflexión sobre la importancia del agua para la vida de la sociedad.

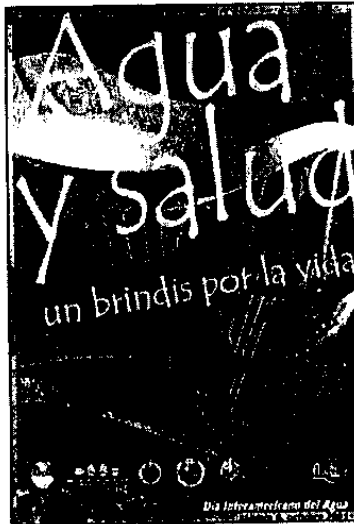
Desde hace nueve años, los primeros sábados del mes de octubre, se conmemora este día, en el que se toma conciencia sobre la trascendencia del uso racional y eficiente del agua, así como sobre la necesidad de su protección de contaminantes microbiológicos, químicos y físicos.

En Uruguay, el organismo responsable de la calidad del agua, la Administración de las Obras Sanitarias del Estado (OSE), celebrará el día con un acto a realizarse hoy, a las 10.30 horas, en la sala de sesiones del Directorio, con participación del ministro de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, Ing. Carlos Cat.

Este año, el lema escogido a nivel americano es "Agua, cada gota cuenta: usémosla con sabiduría", precisamente llamando la atención sobre el empleo adecuado y racional del vital elemento.

Tanto la OPS como la OMS han definido para este año la realización de campañas específicas, en conferencias o en charlas, que referirán a "el agua y la salud como derechos humanos fundamentales", "el alivio de la pobreza y su relación con el acceso al agua potable y el saneamiento" y "el cuidado de las fuentes de agua para mejorar la salud", entre otros.

Del agua dulce disponible en el mundo, 79% está en los casquetes polares y glaciares, 20% es subterránea y sólo el 1% es agua superficial de fácil acceso.



URUGUAY, PRIVILEGIADO

América del Sur es la segunda región en materia de riqueza hídrica superficial (10.533 km³/año) - después de Asia (14.443 km³/año) - aunque de sus 500 millones de habitantes, un 27% no tiene acceso al agua potable y tampoco al saneamiento.

En este sentido Uruguay posee una situación privilegiada ya que un 98,2% de la población urbana y un 93,1% de la rural tienen acceso al agua potable, así como 95,4% de la

urbana y 94,5% de la rural tiene a su alcance soluciones adecuadas de saneamiento.

El consumo de agua ha ido en franco incremento en todo el mundo. Mientras en 1950 ascendió a 1.360 km³ en el año, en 1990 esa cifra fue de 4.130 km³/año, estimándose que en el 2000 se llegará a un consumo de más de 5.000 km³.

Esta demanda creciente ha llevado a la explotación intensiva de los acuíferos, olvidándose de estar gestionando un recurso agotable, no renovable y no permanente.

La concepción errónea de la perdurabilidad e inagotabilidad del recurso agua, ha estimulado su uso desenfrenado y los acuíferos sufren tasas de extracción superiores a las tasas de recarga.

Alrededor de 230 millones de personas viven en áreas con escasez de agua en el mundo, considerándose de esta forma a las zonas cuya disponibilidad por persona es inferior a 1.000 m³ por persona al año.

Asimismo, contaminar el agua es contaminar la vida misma y a todo el ciclo biológico, sostiene la OPS. También afirma que la responsabilidad de su conservación es de todos los individuos y de todos los sectores (consumidores, industria, agricultura, etc.).

En el caso de nuestro país, la riqueza enorme del recurso hídrico y la privilegiada situación de provisión de agua potable y saneamiento, puede inducir al error de pensar en el agua como un recurso infinito. Y justamente, uno de los aspectos que se pretende reafirmar en el Día Interamericano del Agua, es la toma de conciencia en cuanto al vital elemento como recurso limitado, que debe cuidarse con suma responsabilidad.

El Directorio de OSE celebra hoy el Día Interamericano del Agua

Se celebra hoy el Día Interamericano del Agua, patrocinado por la Organización Panamericana de la Salud, en este caso bajo el lema "Agua y salud: un brindis por la vida". Por ese motivo se realizará a la hora 10.30 un acto en la sala de sesiones del Directorio de OSE. Estarán presentes el ministro de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, Carlos Cat, y otras autoridades.

EL OBSERVADOR

3.10.2001