

ULTIMAS NOTICIAS 6.10.2001

Ffose: hay problemas de contaminación

La Federación de Funcionarios de OSE (Ffose) afirma que "Uruguay ya cuenta con problemas de contaminación en aguas superficiales y subterráneas", en un comunicado en el que adhiere a la celebración del Día Interamericano del Agua.

La gremial sostiene que esa situación de contaminación "nos obliga a todos los uruguayos a tomar conciencia de nuestras actitudes frente al medio ambiente y en particular frente al agua y que el plazo de discusión es hoy".

Afirma que "nuestro objetivo es lograr unificar las legislaciones vigentes, aunando en un solo organismo la autoridad del agua en todos sus ciclos, para alcanzar una verdadera Ley de Agua, dándole al Estado uruguayo una real ética del agua".

La Dinama convocó a la reflexión por un uso responsable del agua

La Dirección Nacional de Medio Ambiente (Dinama), convocó a la reflexión para hacer un uso responsable del agua, en el marco de la celebración del Día Interamericano del Agua.

El agua está vinculada a todas las actividades humanas y la Dinama tiene una constante preocupación por asegurar la calidad de los recursos hídricos, enfatizando la recuperación de los cursos de agua.

Un aspecto importante para poder lograr ese objetivo es prevenir el vertimiento de

desechos industriales en ríos y arroyos. Las autoridades mantienen una actitud vigilante, celebrando contactos con cámaras empresariales y sectores sociales para compatibilizar el progreso con la protección de nuestras riquezas. La Dinama es el organismo que se encarga de controlar la calidad de aguas, realizando un permanente monitoreo en playas, ríos y arroyos. El pasado año, los técnicos de ese organismo, ejecutaron 1.600 análisis con muestras de aguas de playas y 350 de efluentes industriales.

OSE venderá UPA a ex productores rurales

OSE comenzará a vender usinas potabilizadoras (UPA) a los productores rurales, según lo anunció el presidente del ente, Juan Justo Amaro, al celebrarse el "Día Interamericano del Agua".

Amaro dijo que es vital para el organismo lograr esta "nueva etapa" y especificó que en primera instancia se comenzará con la cuenca lechera. "Ya estamos en condiciones de hacerlo, falta la comunicación que OSE ya está buscando y queremos fundamentalmente iniciar el tema en la cuenca lechera. Si eso tiene receptividad, el organismo ya está en condiciones de trabajar".

Adelantó que para el próximo verano no habrá restricciones de agua. "Ya tomamos las medidas correspondientes y decimos que rotundamente no habrá restricciones. Pensamos que este año se están dando todas las condicionantes apropiadas, salvo en aquellos casos que no tiene nada que ver la falta de agua, por ejemplo, roturas accidentales que siempre se producen en cualquier época del año", explicó Amaro.

Estos anuncios surgieron tras la celebración del "Día Interamericano del Agua", que reunió en la sala de sesiones del ente a los principales organismos vinculados al cuidado del recurso hídrico. Se destacó la presencia del ministro de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, Carlos Cat, y el representante de la Organización Mundial de la Salud en Uruguay, Dr. José Fiusa Lima, junto al directorio de la empresa estatal y los niños de la guardería de OSE, que fueron los encargados de darle un toque de frescura al acto.

Bajo el lema: ¡Agua y Salud, un brindis por la vida!, se homenajeó al recurso natural que se relaciona más directamente con la convivencia diaria del ser humano. Considerada el "oro azul del siglo XXI", el agua simboliza algunas de las aspiraciones más profundas del hombre: claridad, transparencia, pureza, fluidez y salud. Además, también es necesaria para la producción de alimentos, pesca, actividades industriales, genera-

"Para que el agua sustente la salud y se convierta en la mejor aliada estratégica para la vida, se requiere que sea de buena calidad, es decir, un agua segura y libre de contaminantes. En este sentido, se requieren tomar decisiones que lo garanticen desde diversos sectores, que están relacionados con la protección ambiental y la gestión integral del agua, así como el funcionamiento eficaz de sistemas de agua potable y saneamiento de amplia cobertura", explicó Amaro. "El interior del país tiene un 30% de cobertura actual de saneamiento, por lo cual se está trabajando y buscando apoyo financiero. El trabajo en algunas ciudades ya está financiado, pero en otras estamos buscando créditos", agregó.

Según Cat, un factor fundamental en la conservación del medio ambiente y en especial de los recursos hídricos es la educación, por lo que calificó de "interesante" el hecho de que en la celebración de OSE los niños estuvieran presentes. "Normalmente nadie se preocupa del agua hasta que falta; sin luz es posible vivir, pero sin agua no. Todos los organismos que tenemos competencia en esto debemos controlar los acuíferos en conjunto con los países vecinos".

En un documento proporcionado por el servicio de comunicaciones de OSE a Últimas Noticias, se establece que de los 6.000 millones de seres humanos que constituyen la población mundial actual, 1.200 millones carecen totalmente de suministro de agua potable, mientras que 2.100 millones adicionales no cuentan con abastecimiento continuo y suficiente.

Asimismo, 3.300 millones padecen enfermedades relacionadas con la escasez de agua segura y provocadas por la presencia de bacterias, virus, parásitos, etc. El 80% de los problemas de salud de más de 120 países en el mundo tiene su origen en el consumo de agua contaminada, la falla en los tratamientos o la contaminación de las fuentes.

En este escenario mundial, Uruguay cuenta a través de OSE con un suministro de agua potable del 98%, "lo que tampoco refleja la situación latinoamericana", sostuvo Fiusa, quien informó