

Ciencia: Presentan informe en el Foro Mundial del Agua

Faltarán agua a 5 mil millones.- ONU

Cecilia Rosen

ENVIADA

ESTAMBUL.- Un manejo integral de los recursos hídricos, mayor inversión y voluntad política, así como una mejor evaluación de la disponibilidad y uso del agua deben implementarse de inmediato, de lo contrario, el problema del agua podría ser insuperable en pocas décadas.

Así lo advirtió ayer Koïchiro Matsuura, Director General de la UNESCO, al presentar el Tercer Informe de Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos, en el primer día de actividades del Quinto Foro Mundial del Agua, que se celebra en Estambul, Turquía, hasta el 22 de marzo.

Según el informe, cuyos hallazgos se comenzaron a difundir la semana pasada, la demanda del líquido está creciendo de tal manera que para el año 2030, 67 por ciento de la población (5 mil millones de personas)

podría quedar sin acceso a agua limpia. De este total, 90 por ciento vivirá en países en desarrollo, donde el agua ya escasea.

“Este reporte refuerza el argumento de un manejo integral del agua enfatizando en que las mayores decisiones sobre el uso del agua se deben tomar fuera del propio sector, por los líderes y los gobiernos, el sector privado y la sociedad”, dijo el funcionario.

Durante su intervención, Matsuura llamó a los distintos sectores a la acción ante esta situación, “antes de que sea demasiado tarde”.

El informe, elaborado por 23 agencias de la ONU cada 3 años, explica que no sólo está aumentando la demanda de agua dulce en el mundo, sino que existen países cuyos recursos hídricos están llegando al límite.

Como alternativa para aprovechar el agua, el reporte presenta casos como Tunisia y Rabat, donde se han disminuido 10 por ciento las fugas de agua en sistemas de riego.

Otras opciones son el reuso y desalinización del agua en donde hay escasez, como Arabia Saudita e Israel.

Actualmente, los países que más agua utilizan (en volumen) son India, China, Estados Unidos, Pakistán, Japón, Tailandia, Indonesia, Bangladesh, México, y Rusia.

Sin embargo, apuntó Matsuura, un mensaje muy relevante del reporte es la falta de información actualizada y completa sobre cuánta agua tiene cada país y cómo se utiliza.

“Pocos países saben cuánta agua se usa y con qué propósitos. Existe poco intercambio de información hidrometeorológica entre los países”, dijo Matsuura y exhortó a invertir más en evaluación y monitoreo.

