

Informa el Pnuma que contaminación de las aguas causará dolencias a millones de personas



La Habana, 30 agosto (RHC)- Unos 323 millones de personas de África, Asia y América Latina pudieran contraer enfermedades a causa de la contaminación de las aguas, señala un informe del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Pnuma publicado hoy en Panamá.

Los habitantes de esas zonas están en riesgo de padecer enfermedades letales como el cólera y la fiebre tifoidea debido a esa problemática, advierte la Agencia de las Naciones Unidas.

El aumento de la contaminación en las aguas superficiales de esos tres continentes también amenaza con dañar fuentes vitales de alimentos y perjudicar las economías de los continentes, señala el documento.

Los especialistas de ONU ambiente advierten en su investigación que al complicarse aún más el acceso a agua de calidad, la contaminación del agua también amenaza con engendrar más desigualdad, pues golpea con mayor fuerza a las personas más vulnerables: las mujeres, los niños y las personas más pobres.

A juicio de Jacqueline McGlade, Directora Científica de ONU Ambiente, la cantidad cada vez mayor de aguas residuales que se vierten en nuestras aguas superficiales es muy preocupante.

El acceso al agua de calidad es esencial para la salud y el desarrollo humano. Ambos enfrentan riesgos si no logramos detener la contaminación, subrayó la funcionaria.

Afortunadamente es posible comenzar a restaurar los ríos que ya están gravemente contaminados, y está claro que nos queda tiempo para evitar que aún más ríos se contaminen. Es de vital importancia que el mundo se una para combatir esta creciente amenaza, advirtió.

El informe, que incluye estudios de casos de Brasil, India, África Occidental, Tailandia, Sudáfrica, Túnez, Europa Central y Estados

Unidos, señala que las principales causas de ese fenómeno es el crecimiento demográfico, aumento de la actividad económica, expansión e intensificación de la agricultura y la mayor cantidad de aguas residuales no tratadas que se descargan en los ríos y lagos.

Según el informe de ONU Ambiente, la contaminación patógena y la contaminación orgánica aumentaron en más de 50% de los tramos fluviales entre 1990 y 2010 en los tres continentes, mientras que la contaminación salina aumentó en casi un tercio.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/104118-informa-el-pnuma-que-contaminacion-de-las-aguas-causara-dolencias-a-millones-de-personas>



Radio Habana Cuba