

Resaltan varias iniciativas para mejorar acceso al agua en Latinoamérica



La Habana, 30 ago (RHC)- Varias iniciativas para mejorar el acceso al agua en América Latina y el Caribe sobresalen hoy en un evento que tiene lugar hasta el 1 de septiembre en Estocolmo.

En el contexto de la Semana Mundial del Agua, la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) subrayó un programa conjunto con la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo, con el fin de hacer más accesible el líquido a las comunidades rurales vulnerables en varios países de dicha región.

El programa Mesoamérica sin hambre -que ya funciona en Colombia, Costa Rica, El Salvador, Honduras y Panamá- ayuda a estas comunidades a aprovechar el agua de lluvia y utilizarla como fuente de agua potable e inocua y para el riego en épocas de sequía.

La FAO apoya también a comunidades de Bolivia y la República Dominicana para que utilicen el agua de lluvia, según datos divulgados en el sitio web de la Organización.

'Con un mínimo de inversión económica, podemos garantizar el acceso al agua potable y mejorar la calidad de vida de las comunidades vulnerables. El acceso al agua es un derecho humano', asegura Marcos Rodríguez, coordinador del programa Mesoamérica sin hambre en Colombia.

Cada año, la Semana Mundial del Agua reúne a responsables de las políticas y expertos de todo el mundo para debatir cuestiones urgentes relacionadas con el agua y su gestión.

La FAO y el Instituto Internacional de Gestión del Agua publicaron en el evento que tiene lugar en esta capital, las conclusiones de un estudio de las últimas investigaciones científicas sobre la contaminación del mencionado recurso a nivel mundial, desde una perspectiva alimentaria y agrícola.

La agricultura, que representa el 70% del consumo de ese líquido en todo el mundo, juega un papel importante en su contaminación. Las explotaciones agrícolas descargan a los cuerpos de agua grandes cantidades de productos agroquímicos, materia orgánica, residuos de fármacos, sedimentos y drenaje salino, precisa la FAO.

La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible reconoce la importancia de la calidad de dicho recurso e incluye un objetivo específico para su conservación.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/139847-resaltan-varias-iniciativas-para-mejorar-acceso-al-agua-en-latinoamerica>



Radio Habana Cuba