

## **Día Mundial del Retrete: un llamado a la acción para lograr el acceso universal al saneamiento y tratamiento de aguas residuales en Ecuador**

*El Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), The Nature Conservancy (TNC) y la Universidad de Las Américas (UDLA) invitan a todos los sectores a participar en la Mesa Redonda Nacional de Saneamiento, Aguas Residuales y Cambio Climático en Ecuador.*

**QUITO, 19 de noviembre de 2020.** Cada 19 de noviembre se celebra el Día Mundial del Retrete, una fecha para generar conciencia y recordar que, en el mundo, 1 de cada 3 personas aún no tiene acceso a saneamiento mejorado y el 80 por ciento de las aguas residuales no se tratan adecuadamente.

En Ecuador, el problema también persiste. El 13,4 por ciento de la población rural no tiene acceso a saneamiento básico y para la población más pobre la falta de acceso a saneamiento alcanza el 23,5 por ciento. Asimismo, el 38,1 por ciento de los municipios no cuenta con ningún tipo de infraestructura para el tratamiento de sus aguas residuales, y la mayoría de las aguas contaminadas van directamente a los ríos, las quebradas o al mar<sup>1</sup>.

“Cada día más de 800 niñas y niños menores de 5 años mueren en el mundo por falta de agua limpia, saneamiento e higiene. Además, es uno de los factores más importantes de riesgo para la desnutrición aguda y severa”, asegura Joaquín González Alemán, representante de UNICEF en Ecuador.

El no tener acceso al tratamiento de aguas residuales es, además, una de las principales causas de la disminución de la biodiversidad y de la pérdida de los servicios ecosistémicos de los cuerpos de agua dulce, según la Dra. Blanca Ríos-Touma, investigadora de la UDLA.

Estos impactos son agravados por el cambio climático, ya que el 80 por ciento de las alteraciones se manifiestan a través del agua, por ejemplo, en sequías e inundaciones más frecuentes y graves<sup>2</sup>. En febrero del 2020 cayeron más de 90 litros de lluvia por metro cuadrado en las seis ciudades costeras del Ecuador, causando inundaciones catastróficas.

<sup>1</sup> INEC. 2016. Estadística de Información Ambiental Económica en Gobiernos Autónomos Descentralizados Municipales Agua y Alcantarillado (2015). Instituto Nacional de Estadística y Censo.

<sup>2</sup> GWP. 2007. POLICY BRIEF 5: Climate Change Adaptation and Integrated Water Resource Management – An Initial Overview. Global Water Partnership.

Ante los retos que supone el cambio climático para el Ecuador y con la necesidad de sentar las bases para una agenda nacional de saneamiento y tratamiento de aguas residuales, UNICEF, UDLA y The Nature Conservancy (con apoyo de los demás socios de la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua como son el Banco Interamericano de Desarrollo, Fundación FEMSA, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) por iniciativa del Parlamento Alemán) se han unido para apoyar el establecimiento de la Mesa Redonda Nacional de Saneamiento, Aguas Residuales y Cambio Climático (SARCC), en el marco de la Coalición por la Seguridad Hídrica del Ecuador.

Uno de los objetivos de esta mesa es conformar una plataforma multisectorial para generar un diálogo sobre el cambio climático, el saneamiento y el tratamiento de aguas residuales, basado en la evidencia y el desarrollo de recomendaciones, soluciones y políticas para la población y los ecosistemas del país.

Como primer paso, en diciembre iniciarán cuatro talleres estratégicos, dirigidos a actores gubernamentales, academia, sector privado y sociedad civil. En ellos, durante cinco meses, se analizarán los desafíos nacionales y locales, como base para generar propuestas resilientes y sostenibles.

“Para nosotros el logro del acceso universal al saneamiento y el tratamiento adecuado de las aguas residuales es uno de los desafíos con mayor potencialidad de traer beneficios exponenciales e integrales para la gente, el planeta y el desarrollo”, agregó Galo Medina, Representante de TNC en Ecuador.

###

#### Acerca de UNICEF

En UNICEF promovemos los derechos y el bienestar de todos los niños, niñas y adolescentes en todo lo que hacemos. Junto a nuestros aliados, trabajamos en 190 países y territorios para transformar este compromiso en acciones prácticas que beneficien a todos los niños, centrandose especialmente nuestros esfuerzos en llegar a los más vulnerables y excluidos, en todo el mundo. Para obtener más información sobre UNICEF y su labor, visite <http://www.unicef.org/ecuador>. Visítenos en: [Facebook](#), [Twitter](#), [YouTube](#), [www.unicef.org/ecuador](http://www.unicef.org/ecuador)

#### Sobre la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua

Es un acuerdo creado en 2011 entre el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Fundación FEMSA, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) y The Nature Conservancy (TNC) con el fin de contribuir a la seguridad hídrica de América Latina y el Caribe a través de la creación y fortalecimiento de Fondos de Agua. La Alianza apoya a los Fondos de Agua mediante el conocimiento científico para alcanzar y mantener la seguridad hídrica con soluciones basadas en la naturaleza; la sistematización, gestión y difusión del conocimiento; el desarrollo de capacidades y acompañamiento técnico; la promoción del diálogo entre actores relevantes de la región de manera incluyente impulsando la acción colectiva; la participación activa en el diseño de la gobernanza del agua y la movilización de recursos de fuentes públicas y privadas. Visite [www.fondosdeagua.org](http://www.fondosdeagua.org) o síganos en Twitter (@Fondos\_de\_agua) y Facebook.com/Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua

**The Nature Conservancy (TNC):** Es una organización ambiental global dedicada a la conservación de las tierras y aguas de las cuales depende la vida. Guiados por la ciencia, creamos soluciones innovadoras y prácticas a los desafíos más urgentes de nuestro mundo para que la naturaleza y las personas prosperen juntas. Estamos abordando el cambio climático, conservando las tierras, las aguas y los océanos a una escala sin precedentes, proporcionando alimentos y agua de manera sostenible y ayudando a hacer




las ciudades más sostenibles. Trabajamos en 72 países, usando un enfoque de colaboración que involucra a las comunidades locales, los gobiernos, el sector privado y otros socios. Para saber más, visite [www.nature.org/latinamerica](http://www.nature.org/latinamerica) o siga a @TNCLatinamerica en Twitter, y @TNCLatinoamerica en Facebook e Instagram

**Fundación FEMSA:** Desde hace diez años, en Fundación FEMSA generamos impactos positivos en personas y comunidades mediante proyectos de inversión social para la sostenibilidad. Trabajamos en la conservación y uso sostenible del agua, el impulso del desarrollo infantil temprano y la difusión del arte y la cultura latinoamericana a través de Colección FEMSA. Para más información visite el sitio [www.fundacionfemsa.org](http://www.fundacionfemsa.org) o síganos en Facebook (FundacionFEMSA) y Twitter (@FundacionFEMSA)

**Banco Interamericano de Desarrollo (BID):** El Banco Interamericano de Desarrollo tiene como misión mejorar vidas. Fundado en 1959, el BID es una de las principales fuentes de financiamiento a largo plazo para el desarrollo económico, social e institucional de América Latina y el Caribe. El BID también realiza proyectos de investigación de vanguardia y ofrece asesoría sobre políticas, asistencia técnica y capacitación a clientes públicos y privados en toda la región. Más información en [www.iadb.org](http://www.iadb.org), [blogs.iadb.org/agua/](http://blogs.iadb.org/agua/), @BIDagua y Facebook.com/BancoInteramericano

**Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI):** Este proyecto forma parte de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI). El Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) fomenta la iniciativa por decisión del Parlamento Alemán. Conozca más sobre IKI en su sitio <https://www.international-climate-initiative.com/en/> o en Twitter (@iki\_bmu).



Fomentado por el:  
 Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear  
en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania