**AGUA, SANEAMIENTO E HIGIENE EN EL MUNDO**

Darner A. Mora

**Salubrista público**

****

La Organización Mundial de la Salud (OMS), mediante el “Programa Conjunto de Monitoreo (PCM) del Abastecimiento de Agua, el Saneamiento y la Higiene se encargan de supervisar el progreso mundial para conseguir las metas y los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (ODS) relativos al agua potable, saneamiento o disposición adecuada de las excretas y la higiene (ODS 6).

Este PCM genera estimaciones nacionales, regionales y mundiales del progreso en las tres determinantes de la salud: agua, saneamiento e higiene en los hogares, las escuelas y centros de salud. Esta labor de monitoreo, también se realiza con el apoyo de la UNICEF. En este contexto, el último informe del PCM titulado “Progresos en materia de agua para consumo humano, el saneamiento e higiene en los hogares: 2000-2020”, en donde se presentan las estimaciones relativas al acceso de los hogares en las mencionadas tres determinantes de la salud, en los últimos 5 años (2016-2020) y, evalúa los avances en la consecución del ODS6. Además, el informe presenta por primera vez nuevos datos por países relacionados con la salud menstrual.

Los principales resultados y conclusiones indican que, en el 2020 una de cada cuatro personas carecía de una fuente de agua potable gestionada de forma segura-agua de calidad potable y desinfección-en su hogar, casi la mitad de la población no tenía acceso a servicios de saneamiento gestionados de manera segura. En el caso de la crisis de la Covid-19 ha demostrado la urgencia de garantizar que todo el mundo tenga agua potable y jabón para el lavado adecuado de manos. En este aspecto, es importante anotar que cuando la pandemia inició, 3 de cada 10 personas del mundo no tenían estaciones para la higiene y lavado de manos. No obstante, el informe revela algunos avances para conseguir un acceso universal a los servicios básicos de agua, saneamiento e higiene, en donde entre el 2016 y 2020, el porcentaje de la población mundial que disponía de agua potable en el hogar aumentó de un 70% a un 74%, los servicios de saneamiento gestionados de manera segura pasaron del 47% a un 54%, y las instalaciones o estaciones para lavarse las manos con agua potable y jabón aumentaron de un 67 a un 71%. Un dato importante, es que en el 2020 por primera vez más personas utilizaron servicios de saneamiento mejoradas sobre el terreno -privados- como letrinas de pozo y tanques sépticos que puedan contener y tratar las excretas de manera efectiva. El informe advierte que, si se mantienen las tendencias actuales, miles de millones de niños y familias se quedarán sin estos servicios básicos y señala que: solo un 8% de la población mundial tendrá acceso a agua de calidad potable en su hogar.

Aunado a esto solo el 67% dispondrá de servicios de saneamiento adecuados y además solo un 78% contará con instalaciones básicas para lavarse las manos en el 2030.

Ante estos posibles escenarios en nuestro país Costa Rica, en el marco de la filosofía de “no dejar a nadie atrás”, en el AyA hemos establecido el “Programa Nacional de Disminución de Brechas en el Acceso a los Servicios de Agua Potable: 2019-2023 y del 2024 al 2030”. Además, establecimos la categoría 18 del programa Bandera Azul Ecológica, denominada “Promoción de la Higiene”. Pero, además considero que al igual en el saneamiento, también se debe establecer otro “Programa de Disminución de Brechas en el Acceso a Saneamiento al 2030, para cumplir con el ODS6.