

DEFECACIÓN AL AIRE LIBRE



+ Meta de impacto

Eliminación como problema de salud pública

+ Meta de eliminación

Reducción del **95%** en el número de personas que defecan al aire libre (2030 frente al 2020)

+ Metas programáticas

≥**95%** de hogares con acceso a instalaciones de saneamiento mejoradas

≥**90%** de hogares con instalaciones para lavarse las manos (con agua y jabón) en las letrinas

Acciones para lograr la **eliminación**

Mejores inversiones

① Selección de tecnología costo-efectiva:

– Fomentar la implementación de tecnologías de saneamiento costo-efectivas y adecuadas para cada contexto, a fin de prevenir las enfermedades intestinales infecciosas, incluidas las enfermedades diarreicas, la helmintiasis, la anemia y la giardiasis, entre otras, así como el retraso en el crecimiento a largo plazo y el deterioro cognitivo

② Educación y promoción de la salud:

– Realizar actividades de difusión y brindar apoyo técnico para la educación en salud alineada con la promoción de la salud, de modo que las comunidades adopten cambios de comportamiento; por ejemplo, la promoción de la higiene es una medida complementaria tras la construcción de letrinas en las zonas rurales

③ Influencia política para cerrar las brechas en el saneamiento:

– Utilizar la influencia política en el gobierno, a nivel subnacional o nacional, para garantizar que sus planes de trabajo estén alineados con el cierre de brechas y la ampliación de los servicios

④ Uso de la herramienta TrackFin (seguimiento al financiamiento de iniciativas de agua, saneamiento e higiene):

– Mejorar el monitoreo y la promoción del gasto en saneamiento para garantizar que esté dirigido a las zonas con menor acceso a este servicio

⑤ Compromiso de las partes interesadas y aliados:

– Alinear los esfuerzos con socios gubernamentales, no gubernamentales e internacionales que trabajan por la eliminación de la defecación al aire libre

Más información

• Wolf J, Johnston RB, Ambelu A, Arnold BF, Bain R, Brauer M et al. Burden of disease attributable to unsafe drinking water, sanitation, and hygiene in domestic settings: A global analysis for selected adverse health outcomes. Lancet. 2023;401(10393): 2060–2071. Disponible en: [https://doi.org/10.1016/s0140-6736\(23\)00458-0](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(23)00458-0).

• Kouassi HAA, Andrianisa HA, Traoré MB, Sossou SK, Momo Nguematio R, Ymélé SSS, Ahossouhe MS. Review of the slippage factors from open defecation-free (ODF) status towards open defecation (OD) after the Community-Led Total Sanitation (CLTS) approach implementation. Int J Hyg Environ Health. 2023;250 (114160):1438–4639. Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.ijheh.2023.114160>.

• Clasen TF, Bostoen K, Schmidt WP, Boisson S, Fung IC, Jenkins MW, et al. Intervenciones para mejorar la eliminación de excretas humanas en la prevención de la diarrea. Base de datos Cochrane de revisiones sistemáticas. 2010; 6:1–32. Disponible en: <https://cochranelibrary.com/es/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD007180.pub2/full/es#CD007180-abs-0003>.



Explore la cartera de Fondos Rotatorios Regionales de la OPS para mejorar el acceso a tecnologías que salvan vidas.

OPS

Organización
Panamericana
de la Salud

Organización
Mundial de la Salud
Región de las Américas