

NOTA CONCEPTUAL y PROPUESTA DE PROYECTO

IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA TRACKFIN EN CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA (CARD)

ANTECEDENTES

En general se considera que la subregión Centroamericana cuenta con una elevada disponibilidad de recursos hídricos, enmarcada en el acceso a diversas fuentes hídricas como ríos, lagos y pozos subterráneos sobre los cuales se realiza distribución de agua a la población, sin embargo, la situación para los habitantes de esta área no es en general la adecuada para el acceso y la calidad del agua.

Centroamérica enfrenta retos importantes en el acceso a servicios de Agua, Saneamiento e Higiene (ASH) que en general colocan a la Subregión en una situación de alta vulnerabilidad en las Américas: la presencia del Corredor Seco Centroamericano¹ sumado a los riesgos por impactos por el cambio climático y la variabilidad hidro climática entre los que están de fenómenos como el Niño y la Niña, el efecto de huracanes y los cambios que se han observado en los últimos años en los ciclos de lluvia y sequía.

A esto se le debe sumar que la capacidad de brindar servicios de agua y alcantarillado es heterogénea a lo largo del territorio y con diferencias importantes entre regiones urbanas y rurales. La necesidad de brindar agua en condiciones que seas consideradas de calidad es no sólo un derecho reconocido en todos los países, también una necesidad manifestada en diferentes foros.

Los prestadores de servicios de ASH en la región a su vez deben responder a los desafíos de brindar servicios a la población creciente con la infraestructura disponible, la cual en algunas ocasiones presenta retrasos en su actualización y expansión a las necesidades.

Estas situaciones traen consecuencias sanitarias como el aumento en las enfermedades vehiculizadas por agua, principalmente en las zonas rurales donde los controles y la vigilancia son difíciles de lograr.

Tomando este panorama, es importante que los países y las entidades responsables de brindar y supervisar los servicios de ASH puedan tener diagnóstico más allá de la entrega de servicios que les permitan entender y superar las dificultades en la implementación de

PROPUESTA PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y USO DE LA HERRAMIENTA TACKFIN

El TrackFin es un instrumento de análisis formulado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS) con el apoyo del Equipo Técnico Regional de Agua y Saneamiento (ETRAS), que consiste en una metodología estándar y especializada que se aplica en un determinado espacio o territorio (municipio, departamento, País) con el fin de calcular las dimensiones y flujos financieros que se dan en el sector Agua, Saneamiento e Higiene en el territorio de estudio. Para tal efecto se utilizan modelos de registros que permitan categorizar al conjunto de actores que intervienen en el sector, conocer su nivel de participación financiera, y establecer ratios

¹ El Corredor seco Centroamericano es un tramo de territorio que se extiende desde Chiapas (México) hasta Costa Rica recorriendo cerca de 1600 Km paralelos a la Costa Pacífica con un ancho que varía entre cerca de 100 hasta 400 km. Presenta periodos de fuerte sequía los cuales se ven incrementados por el fenómeno del Niño y en donde se calcula que habita el 90% de la población y están la mayoría de las capitales de los países de la subregión.

de incidencia respecto de los principales indicadores económicos y sociales del país lo que permite hacer un análisis de los recursos e inversiones y su aplicación para ASH.

El trabajo se realiza a partir de la recopilación y sistematización de la información económica y financiera disponible acerca de la dinámica de cada sector referente a Agua, Saneamiento e Higiene, recurriendo a información estadística de fuente oficiales, y estudios específicos relevantes desarrollados por las mismas instituciones participantes en el sector.

Los datos previamente recolectados y organizados son procesados en el aplicativo WAPT 16, que es programa que el modelo TrackFin usa para obtener los resultados e indicadores relevantes acerca de los flujos financieros entre los diversos actores públicos y privados del sector, usuarios, los servicios y proveedores de ASH que participan en él.

Los resultados encontrados, expresados en indicadores básicos, ayudan a determinar en qué sectores se está desarrollando mayor inversión y si los recursos están siguiendo los flujos de gastos o si se presentan brechas financieras en los sectores analizados, entre otros.

La metodología ayuda a identificar el origen, intermediarios y canales desde donde se asignan y hacia donde fluyen los recursos financieros del sector, los déficits o brechas financieras entre otros, cuyos resultados permite a su vez, compararlos con los de otros países o regiones, y pueden ser utilizados como evidencia para elaborar recomendaciones de políticas públicas, que fortalezcan la gestión gubernamental y beneficien a los ciudadanos.

PROCESO DE APLICACIÓN DEL TRACKFIN

Tiene como base dos herramientas fundamentales: la primera es un manual base, elaborado por la división de la UN-Water GLAAS de la Organización Mundial de la Salud, y la segunda, es el uso de un aplicativo informático denominado Wash Accounts Production Tool (WAPT).

Con el manual, se han guiado los procesos operativos y relacionales de la iniciativa, y con el WAPT, se han trazado los “mapas” financieros del sector. Adicionalmente en las experiencias piloto se ha estructurado y utilizado “tablas” para calcular indicadores y sus ratios de incidencia sobre las variables nacionales, las que se están adaptando para el caso peruano. Con estas tres herramientas, se busca medir los resultados y beneficios de la iniciativa TrackFin esta vez a nivel subregional. Los datos recolectados por medio de TrackFin ayudan a desarrollar los informes del reporte bianual de GLASS². TrackFin permite realizar el ordenamiento sistemático de las cuentas y flujos financieros y la forma en que estos se destinan al desarrollo del sector ASH. El TrackFin rastrea o realiza un seguimiento de los gastos financieros en el sector para responder a cuatro preguntas principales:

1. ¿Cuál es el gasto total y el gasto per cápita en el sector de ASH?
2. ¿Cómo se distribuyen fondos entre los diferentes servicios de ASH y tipos de gastos?
3. ¿Quién paga por los servicios de ASH y cuánto pagan?
4. ¿Cuáles son los principales canales de financiamiento para el sector de ASH?

² El objetivo del Análisis y Evaluación Global del Saneamiento y el Agua Potable de ONU-Agua (GLAAS) es proporcionar a los responsables de la formulación de políticas y a los responsables de la toma de decisiones en todos los niveles un análisis fiable, de fácil acceso, completo y global de las inversiones y el entorno propicio para tomar decisiones informadas sobre saneamiento, agua potable e higiene. El GLAAS de ONU-Agua es elaborado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) en nombre de ONU-Agua y se publica cada dos años.

PROPUESTA

Implementar con el apoyo de la OPS y FOCARD ASP la herramienta Trackfin en Panamá, Costa Rica, Nicaragua, El Salvador, Honduras y República Dominicana y contando con la experiencia del proceso de implementación en Guatemala durante el 2020.

METODOLOGIA

Para la implementación de esta propuesta se realizará un proceso de capacitación en la herramienta a los puntos focales designados de cada país, los representantes de FOCARD ASP y los consultores contratados en cada país para la recolección de las informaciones. Una vez terminados los análisis nacionales se realizará un proceso de análisis subregional para establecer los procesos de financiamiento y de inversión en ASH a nivel de Centroamérica y República Dominicana³

ACTIVIDADES

- Definición de puntos focales de la autoridad nacional de ASH quien será la contraparte en el país
- Definición de la contraparte nacional por parte de FOCARD ASP
- Contratación del Consultor Subregional para Capacitar a los equipos de país e integrar las informaciones resultantes
- Recolección de Informaciones
- Análisis de datos
- Presentación de resultados Nacionales y Subregionales

RESULTADOS ESPERADOS

- Análisis de Situación del sector de ASH de los Países participantes
- Análisis de Resultados Subregionales
- Remisión de informaciones y recomendaciones a los países basados en los resultados
- Los estudios ayudaran a completar la sección de financiamiento del GLAAS de cada país

PERIODO DE EJECUCIÓN

Se espera iniciar las actividades a finales del mes de Mayo de 2021 con un periodo de ejecución de 4 meses.

SOCIOS ESTRATÉGICOS

- OPS CAM: Coordinación Técnica y Financiera
- OPS ETRAS: Coordinación Técnica
- FOCARD ASP
- Autoridades nacionales del Agua de los Estados participantes
- Representaciones de OPS en los Estados Participantes.

FUENTES DE INFORMACIÓN

https://www.gwp.org/globalassets/global/gwp-cam_files/situacion-de-los-recursos-hidricos_fin.pdf
https://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/investments/trackfin-methodology/en/
https://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/investments/trackfin/en/
<https://www.sanitationandwaterforall.org/es/tools-portal/tool/trackfin-tracking-financing-sanitation-higiene-and-drinking-water>
https://www.unwater.org/publication_categories/glaas/

³ No se incluirá a Belice, que, aunque hace parte del SICA, se trabajará con los países de habla inglesa del Caribe.