



EL “WATER TRACKER” O “RASTREADOR DE AGUA” ES UNA HERRAMIENTA Y GUÍA DE DIAGNÓSTICO PARA AYUDAR A LOS PAISES A AUTOEVALUARSE Y MEJORAR LA RESILIENCIA DEL AGUA EN SU PLANIFICACIÓN CLIMÁTICA NACIONAL.

HAY DOS COMPONENTES CRÍTICOS PARA LA RESILIENCIA DEL AGUA:

ROBUSTEZ - LA CAPACIDAD DE SOPORTAR UNA SERIE DE IMPACTOS ANTICIPADOS

FLEXIBILIDAD - LA CAPACIDAD DE ADAPTARSE SEGÚN SEA NECESARIO PARA IMPACTOS MENOS CIERTOS O DESCONOCIDOS

La resiliencia al agua proporciona una brújula esencial e informativa para la mayoría de las estrategias, políticas y acciones de cambio climático.

El agua es un recurso crítico y subrepresentado en los esfuerzos por reducir las emisiones de carbono, generar energía renovable y aislar el carbono, componentes clave de la mayoría de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (CDN).

No tener en cuenta las necesidades de agua de estos esfuerzos de mitigación puede resultar inadvertidamente en una mala adaptación o un aumento de la inseguridad hídrica.

El agua también es esencial para hacer frente a muchos de los efectos más acuciantes del cambio climático, como la ampliación del riego para contrarrestar la variabilidad del clima; la reducción del riesgo de incendios forestales; el desarrollo de servicios fiables de agua, saneamiento e higiene; y la gestión de las inundaciones y sequías urbanas.

La forma en que se aborda el agua en los planes climáticos, y cómo se gestiona como recurso cuando se implementan estos planes, puede marcar la diferencia entre el éxito o el fracaso del proyecto.

¿QUÉ ES EL “WATER TRACKER” O “RASTREADOR DE AGUA”?

El “Water Tracker” o “Rastreador de Agua” es una herramienta práctica y factible para fortalecer los planes climáticos nacionales y convertir los compromisos climáticos en inversiones efectivas y financiables que cumplan con los objetivos climáticos nacionales y globales.

El “Water Tracker” o “Rastreador de Agua” ayuda a garantizar que la resiliencia del agua se integre en los planes climáticos nacionales. Esto significa evaluar el uso, la asignación y las compensaciones del agua en múltiples sectores e instrumentos de planificación, asegurando que los planes sean sólidos, flexibles y capaces de resistir los impactos del cambio climático.



DESARROLLO DEL WATER TRACKER



APLICACIÓN DEL WATER TRACKER EN PAISES PILOTO



PERFECCIONAMIENTO DEL WATER TRACKER BASADO EN EXPERIENCIAS DE PAISES PILOTO



COP27 EN EGIPTO



AMPLIACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL WATER TRACKER

LINEA DE TIEMPO DEL PROYECTO

¿PARA QUIÉN ES EL “WATER TRACKER” O “RASTREADOR DE AGUA”?

El “Water Tracker” o “Rastreador de Agua” es un recurso para los planificadores climáticos nacionales y los responsables de la formulación de políticas. También es útil para los ministerios competentes, la sociedad civil, los bancos de inversión, los organismos de ayuda y otros grupos interesados en evaluar la credibilidad y la eficacia de los instrumentos nacionales sobre el clima, como los CDN y los planes nacionales de adaptación.

El “Rastreador de Agua” se está implementando como parte del flujo de trabajo de agua de la Coalición de Acción de Adaptación (CAA). La CAA es una coalición internacional destinada a elevar la ambición global para construir urgentemente la adaptación y la resiliencia frente al cambio climático y otros factores estresantes.

En la fase inicial del proyecto (2021-2022), la Alianza para la Adaptación Global del Agua (AGWA) y sus socios lideraron el desarrollo del “Rastreador de Agua” a través de un proceso iterativo de “crowdsourcing”. Los socios del proyecto están trabajando con un conjunto específico de países piloto para apoyar la implementación del “Rastreador de Agua” y desarrollar recomendaciones basadas en las brechas y necesidades identificadas en sus planes climáticos nacionales.

Los países piloto tienen la oportunidad de mostrar los resultados del “Rastreador de Agua”, incluidas las mejores prácticas en la adaptación relacionada con el agua, en múltiples eventos internacionales de alto nivel, incluida la próxima COP27 en Sharm el-Sheik, Egipto.

Sobre la base de las experiencias y los resultados de los países piloto, el “Rastreador de Agua” se expandirá para una adopción más amplia por parte de los países a finales de 2022, con oportunidades para incrementar el trabajo con los países existentes, apoyando la implementación de las recomendaciones.

Al aplicar el “Rastreador de Agua”, los países pueden garantizar que sus instrumentos de planificación climática adopten un enfoque sensible al agua para la adaptación y la resiliencia climáticas. El “Rastreador de Agua” construye una base sólida para un enfoque más sistemático y transformador de la planificación climática, que coloca la gestión del agua en el centro de las actividades de mitigación y adaptación.

El desarrollo del “Rastreador de Agua” está siendo apoyado por varias organizaciones internacionales líderes, incluida la Alianza para la Adaptación Global del Agua (AGWA), la Alianza Mundial para el Agua (GWP), Saneamiento y Agua para Todos (SWA) y UNICEF, con aportes del PNUD, la Alianza Mundial para la Resiliencia, el Banco Mundial y otros.

Para mayor información contactar a Kelsey Harpham: kharpam@alliance4water.org

WWW.WATERTRACKER.CC