

COSTA RICA INICIA ACTUALIZACIÓN DE POLÍTICA HÍDRICA Y PLAN NACIONAL PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS QUE CONSIDERA VARIABILIDAD CLIMÁTICA

- Para el año 2022, el país contará con nuevos y renovados instrumentos de política pública en materia de agua, elaborados de manera participativa.
- Ambos instrumentos con visión de largo plazo, vendrán a mejorar la gestión del agua considerando la variabilidad climática y la agenda ambiental, para un desarrollo sostenible de este recurso.
- El Plan Nacional para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos definirá prioridades en la inversión, para atender el Derecho Humano de acceso al agua y saneamiento, atención de sequías e inundaciones, reactivación económica y protección de los recursos hídricos.

San José. Como parte de un trabajo de actualización de instrumentos en materia hídrica elaborados hace más de 12 años, el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAЕ), por medio de la Dirección de Agua (DA) inició el proceso de elaboración de una nueva Política Hídrica Nacional y el Plan Nacional para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos.

El proyecto será liderado por la DA, con financiamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF por sus siglas en inglés) y apoyo de la Cooperación alemana – GIZ - en el marco del Proyecto GEF – CReW+, el cual pretende, dotar al país de instrumentos de política pública modernos para una gestión óptima y sostenible de los recursos hídricos que contribuya a atender el derecho humano de acceso al agua y promover un desarrollo económico sostenible.

Esta actualización se caracterizará por ser un proceso ampliamente participativo, partiendo del Mecanismo Nacional de Gobernanza del Agua -Decreto Ejecutivo 41058-MINAЕ, en el que se vinculará a los diferentes actores y sectores, a escala nacional y regional, relacionados con el sector hídrico, como parte de la atención a las distintas problemáticas nacionales, compromisos internacionales como los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el cumplimiento de las recomendaciones de la OCDE en esta materia.

Al respecto, la Ministra de Ambiente y Energía, Andrea Meza destacó que Costa Rica para el año 2022, contará con nuevos y renovados instrumentos de política pública en materia de agua, elaborados de manera participativa.

Para Meza Murillo, la necesidad de una actualización en la Política Hídrica Nacional y el Plan Nacional para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos radica en las exigencias hídricas y ambientales de la actualidad, contemplando los recientes instrumentos de política pública asociada, que integren ejes de vital importancia como los son: el derecho humano de acceso al agua y saneamiento, planificación y manejo del agua, infraestructura, gestión, aspectos de género e inclusión, variabilidad, cambio climático y resiliencia, sostenibilidad económica y financiera, entre otros.

“Este ha sido un proceso robusto liderado por la Dirección de Agua del MINAЕ y articulado desde las diferentes instituciones de gobierno involucradas. En esta etapa, es de vital importancia avanzar por medio del trabajo específico de una comisión interinstitucional creada para caminar hacia objetivos muy claros que pretenden derivar en una actualización, acorde a los

Financiado por



Co-implementado por



Co-ejecutado por



retos que enfrentamos hoy como país y también de manera global, ante escenarios tan complejos como los generados por los impactos del cambio climático y la crisis generada por la Covid-19”, concluyó Meza.

El proceso que inicia en este mes de la patria, tendrá una duración de 9 meses, donde además de desarrollar un diagnóstico de línea base de los recursos hídricos, sustentado en información científica y cálculo de balances hídricos por cuenca, se desarrollará una planificación y una Política Hídrica Nacional con visión de largo plazo.

Desde la Cooperación alemana -GIZ- estamos complacidos de apoyar la actualización de la Política Hídrica y Plan de Gestión Integrada del Recurso Hídrico (GIRH) de Costa Rica en el marco del proyecto CREW+. Estos instrumentos de política, que integrarán la mejor información técnica disponible y de los actores directos, serán respaldo clave para una mejor planificación y gestión sostenible del recurso hídrico en el país. Asimismo, su consideración de la inter-sectorialidad del tema agua apoya el enfoque integral de “Gestión Integrada de Recursos Hídricos y Aguas Residuales” que promueve CREW+ y brindará un importante ejemplo a los demás países participantes del Gran Caribe”, afirmó Bärbel Schwaiger, directora del proyecto.

El proceso participativo iniciará en el mes de setiembre de manera virtual con los foros regionales de gobernanza del Agua de la Unidad Hidrológica Tárcoles el 21 y 22 de setiembre, 28 y 29 de setiembre el foro de la Unidad Hidrológica Tempisque, 30 de setiembre y 1 de octubre el foro de la Unidad Hidrológica San Juan, 6 y 7 de octubre el foro de la Unidad Hidrológica Caribe y el 7 y 8 de octubre el foro de la Unidad Hidrológica Térraba. Luego de esta primera parte, se trabajará en la esquematización de las necesidades y propuestas técnicas de gestión, planificación y fortalecimiento de la GIRH en Costa Rica.

Financiado por



Co-implementado por



Co-ejecutado por

