

## DIÁLOGO SOBRE LA GOBERNANZA DEL AGUA Y ECOSISTEMAS POR EL DÍA MUNDIAL DEL AGUA

**Fecha:** 22 marzo de 2021

**Organizadores:**

- Consorcio Andino para la Siembra y Cosecha del Agua, CASCA.
- Consorcio de Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales del Ecuador, CONGOPE

### PROBLEMÁTICA

Los países de la región de América Latina y el Caribe (ALC) se encuentran en un estado de cambio constante. Desde hace varias décadas, la población está migrando hacia las principales ciudades, recurriendo, a menudo, a vivir en áreas vulnerables con disponibilidad, pero con una limitada calidad de agua. Las cabeceras de las cuencas están sujetas a la deforestación y a la conversión de tierras a la agricultura. Los eventos de están afectando los flujos superficiales y haciendo cada vez más frecuentes las sequías hidrológicas e interrumpiendo el suministro de agua a las poblaciones. Por otro lado, fuentes de agua dulce como los glaciares tropicales, se están retrayendo rápidamente: en las próximas dos décadas, se espera que desaparezcan la mayor parte de los que se encuentran por debajo de los 5.000 metros sobre el nivel del mar (msnm). Esta situación representa un peligro crítico para la seguridad hídrica en toda la región, y sitúa a las zonas altamente pobladas con un clima árido o semiárido en una situación particular de vulnerabilidad.

El informe de desarrollo humano PNUD (2020), hace un llamado a una transformación justa, a un desarrollo humano basado en la naturaleza que alivie las presiones planetarias y aborde los tres desafíos centrales del Antropoceno: Mitigar el cambio climático y adaptarse, proteger la biodiversidad y garantizar el bienestar humano. La crisis sanitaria a la que hoy nos enfrentamos brinda una oportunidad a los responsables de la formulación de políticas, a adoptar medidas hacia una recuperación respetando los límites planetarios.

### JUSTIFICACIÓN.

En la actualidad los recursos naturales y en especial el agua se han convertido en el recurso natural más importante, para las diferentes formas de vida. En Ecuador, el problema del agua tiende a ser invisibilizado. A pesar de las interpelaciones sobre la contaminación del agua, o sobre la destrucción de los ecosistemas, la sociedad ecuatoriana no ha llegado, todavía, a identificar al agua como un problema colectivo y, por tanto, su involucramiento en la gobernanza del agua es limitada en la construcción de consensos para la creación de estrategias institucionales multi actor.

La falta de un proceso de articulación entre los diversos actores conlleva a un sinnúmero de problemas ambientales, por lo que es fundamental discutir, proponer y aportar sobre un tema de trascendental importancia como es el agua dentro del enfoque de la gobernanza.

Los gobiernos subnacionales y locales han venido implementando mecanismos de conservación del agua de manera urgente y necesaria, así como espacios de discusión y articulación que permiten generar instrumentos enfocados en la conservación, recuperación y restauración de las unidades hidrográficas que abastecen del recurso hídrico en pro del mejoramiento del nivel de vida de los habitantes y del manejo responsable y productivo de los ecosistemas.

Con este fin se ha creado el Consorcio Andino para la Siembra y Cosecha de Agua, que “está orientado a fortalecer la gestión para la protección, conservación y manejo sostenible de los ecosistemas frágiles (páramos, bosques nativos, fuentes de agua, sistemas lacustres, humedales, ríos, entre otros) con enfoque de corredores biológicos y unidades hidrográficas para asegurar el flujo de bienes y servicios ambientales, respetando derechos colectivos, en el marco de la competencia exclusiva de gestión ambiental de los Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales miembros y en estricto apego y coordinación con los lineamientos impartidos por la Autoridad Ambiental Nacional, conforme lo determina el ordenamiento jurídico vigente”.

Con este preámbulo y con el objetivo de ir consolidando acciones puntuales el Consorcio Andino para la Siembra y Cosecha del Agua con el apoyo de la Dirección de Gestión Ambiental del Consorcio de Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales, plantea la necesidad de desarrollar un diálogo virtual que permita a los diferentes actores en particular a los GAD Provinciales en el marco de su competencia ambiental, productivo y de riego y drenaje conocer los principales impactos, los desafíos y oportunidades de la gestión del agua y los ecosistemas, así como los mecanismos de gobernanza que hacen frente a esta realidad.

## **OBJETIVOS:**

### **GENERAL**

- Realizar un diálogo virtual sobre los impactos, retos y oportunidades para la gobernanza del agua y ecosistemas, en conmemoración del día mundial del agua.

### **ESPECÍFICOS**

- Analizar sobre los desafíos y oportunidades del agua, así como los mecanismos de gobernanza en el marco de la celebración del día mundial del agua.
- Difundir el informe de desarrollo humano desde el enfoque de la crisis climática
- Analizar y compartir las diferentes experiencias sobre los mecanismos de gobernanza que están contribuyendo a aumentar la resiliencia climática, conservar el agua y la biodiversidad y mejorar la salud de los ecosistemas.
- Flexibilizar a varios actores clave en la gestión del agua, sobre la necesidad de articular acciones de forma integral.

### **GRUPO META**

El diálogo virtual está enfocado en compartir las diferentes experiencias sobre los impactos, modelos de gestión del agua, en particular en los ecosistemas, así como experiencias teóricas y prácticas sobre la resiliencia, conservación y salud de los ecosistemas y del agua.

El diálogo estaría dirigido a los actores de los diferentes niveles de gobiernos subnacionales y locales, academia, Ministerios, ONGs y organizaciones de la sociedad civil que los organizadores consideren pertinente con un alcance nacional.

### **METODOLOGÍA**

El diálogo se espera llevar a cabo en un día, con la intervención de cinco panelistas abordando diferentes temáticas, con un máximo de 2 horas. Se utilizará la plataforma zoom.