



Alianza
BioCuenca
Fondo de Agua de Norte de Santander



Seminario Virtual
Conservación, comunidades y desarrollo económico como elementos clave para la seguridad hídrica
· Experiencias y desafíos con miras al período de post pandemia ·

El día 19 de agosto de 2020, se llevó a cabo el Seminario “*Conservación, comunidades y desarrollo económico como elementos clave para la seguridad hídrica*”. El encuentro hizo parte de los intercambios de la **Comunidad de Práctica de América Latina**, en gestión de agua, facilitada por la Embajada de Suiza en Colombia – COSUDE. Se logró la **participación de 197 personas (55% mujeres) de 14 países**. La reflexión inició resaltando el desafío global de **conservar la infraestructura natural, evidenciada en el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6.6.**, como urgente llamado para asegurar el aprovisionamiento de los servicios ecosistémicos para un desarrollo viable y respetuoso de la naturaleza. Así mismo, el desarrollo de este seminario permitió abordar, durante el momento coyuntural por la pandemia que afrontan la sociedad, sobre la importancia de la seguridad hídrica. **Se resalta el valor de las estrategias de trabajo con comunidades**, igualmente reflejado en el ODS 6.b. Con casos prácticos de **Ecuador, Brasil y Colombia**, se plantean modelos de desarrollo económico, más resilientes a los cambios del clima, generando plataformas colaborativas entre sociedad civil, entidades, públicas y empresas privadas. Un **objetivo colectivo de bienestar y de conservación de ecosistemas estratégicos**, tales como los sistemas de Páramos en América Latina, con **sistemas financieros innovadores y alternativas diversas para el fortalecimiento de la economía local**.

La primera experiencia llevó por título “*Experiencia de conservación, con participación fundamental de las comunidades y su visión de conservación a largo plazo*”, compartida por el Ing. Óscar Rojas Bustamante, del Fondo de Páramos Tungurahua y lucha contra la pobreza – Ecuador. Se enfatizó en el trabajo realizado con comunidades, especialmente nativos indígenas, asentadas en las principales fuentes de importancia hídrica, mediante acuerdos voluntarios de conservación e incorporación de proyectos productivos innovadores.

Andrea Yáñez A.
Gerente
Fondo de Agua Alianza BioCuenca y miPáramo

Silvio C. Dos Santos R.
Director Técnico
Agencia de Regulación de Servicios Públicos de Santa Catarina - Aresc

Oscar Rojas B.
Secretario Técnico del Fondo de Páramos Tungurahua y Lucha contra la Pobreza

María Alejandra Vélez
Profesora Asociada Facultad de Economía y Directora del CESED Universidad de los Andes

Plataforma de Comunidad de práctica
el agua nos une
SuizAgua América Latina

Miércoles 19 | AGO | 2020
9.00am a 10.30 am (COL GMT-5)



Alianza
BioCuenca
Fondo de Agua de Norte de Santander

La segunda experiencia fue denominada **“Reglamento de saneamiento básico y conservación de fuentes. Sostenibilidad financiera del productor de agua en Santa Catarina”**, presentada por el Ing. Silvio César Dos Santos Rosa, de la Agencia de Regulación de Servicios Públicos de Santa Catarina y el Programa Productor de Agua - Brasil, donde se mostró la importancia de la incorporación de una tarifa en el cobro de servicios públicos, la cual busca garantizar la seguridad hídrica por medio de la generación de un mecanismo financiero sostenible en el largo plazo.

Como tercer experiencia, se presentó la ponencia **“miPáramo”**, expuesta por la Esp. Andrea Yáñez Ariza, Gerente de la Fundación Alianza BioCuenca Fondo de Agua de Norte de Santander – Colombia. Allí se evidencia la agrupación de actores y entidades, del orden público y privado, en una mesa de gobernanza que centra sus esfuerzos en el apalancamiento de estrategias para garantizar la seguridad hídrica en el mediano y largo plazo. Mediante inversiones económicas de los diferentes sectores se busca mejorar la calidad de vida de las personas que habitan el Páramo de Santurbán para generar estrategias sólidas de conservación y restauración de ecosistemas estratégicos para la seguridad hídrica.

Finalmente, se contó con la moderación de la Dra. María Alejandra Vélez, profesora asociada de la Universidad de Los Andes, quien hizo énfasis en aspectos centrales de cada experiencia con el fin de analizar algunos desafíos inmediatos a los que se enfrenta cada iniciativa presentada ante la crisis de salud global actual. Plantea el análisis de cómo los arreglos institucionales y el trabajo de conservación con comunidades, resultan claves, si se busca una adecuada recuperación y desarrollo económico. Aún más activo en la etapa posterior a la pandemia por COVID-19. Invitó a reflexionar sobre cuáles podrían llegar a ser los **retos a nivel financiero y de gestión, que deben tener en cuenta las iniciativas ambientales para trascender en los impactos positivos en los territorios y por generaciones.**

Participación

Participaron **197 personas de 14 países**, distribuidas en un **69% como provenientes de Colombia, 8% de Brasil, 8% de México**, y en porcentajes inferiores otros países tales como Alemania, Estados Unidos, Perú, España, entre otros. Fortaleciendo el enfoque de participación con equidad de género, se construyó la agenda y la dinámica de las intervenciones. Se logró que **55% de asistentes fueran mujeres**. En cuanto a los principales intereses de las opciones dadas a los asistentes, el 54% manifestó un especial acercamiento al tema de infraestructura natural y conservación, un 28% en la gestión corporativa del agua, y el 18% restante mostró afinidad por la gestión institucional y monitoreo del agua.