

Un río, todas las aguas

Mensajes Clave

- Desde 1960 hay una disminución de la precipitación, un aumento de la temperatura y una disminución del caudal en la cabecera de cuenca de los ríos del norte de Patagonia.
- Debido a los cambios en precipitación y temperatura la cantidad de agua del Río Chubut continuará disminuyendo en las próximas décadas, alcanzando reducciones del orden del 40% hacia fines de siglo.
- La calidad del agua del Río Chubut se verá afectada por la disminución de caudal del Río Chubut y por el aumento en la frecuencia y magnitud de los eventos de precipitación.
- La gestión del agua en el VIRCh está muy masculinizada, la participación de mujeres y otras identidades de género en cargos directivos es escasa o nula.
- La gestión hídrica eficiente que incluya la perspectiva de género como eje transversal es un elemento de adaptación y acción climática relevante.

¿Por qué es importante este proyecto?

La mayor parte de la Patagonia Argentina es una región semi-árida donde el agua es un recurso escaso. Las tendencias climáticas y las proyecciones futuras indican un escenario donde el estrés hídrico se acrecienta. Sumado a esto los modelos climáticos evidencian un aumento de los eventos extremos de precipitación en la región que aumenta la vulnerabilidad de las poblaciones y ecosistemas a riesgos de desastres. Estos impactos del cambio climático son diferenciales dependiendo del género ya que tanto el uso y el acceso al agua como la gestión y administración del recurso y del territorio están atravesadas por fuertes desigualdades. En este contexto es fundamental dialogar y reflexionar sobre estas problemáticas para iniciar acciones climáticas efectivas que fortalezcan la resiliencia y la capacidad de adaptación de la sociedad frente al cambio climático.

¿Qué se quiere lograr?

El objetivo de este proyecto es establecer canales de diálogo con las y los usuarios del agua y con las personas que toman decisiones respecto a este recurso. Buscamos comunicar las evidencias científicas sobre los impactos del cambio climático en el agua y visibilizar la fuerte desigualdad de género asociada al uso y manejo de este recurso en el Valle Inferior del Río Chubut.

¿Qué acciones se emprenderán?

En el marco de este proyecto estamos desarrollando diferentes productos de comunicación: resúmenes de investigación para las personas que toman decisiones respecto al agua, infografías, material audiovisual, material pedagógico para escuelas secundarias, talleres participativos y una campaña de comunicación en redes y medios audiovisuales.

Este proyecto se realiza con el apoyo y asesoramiento de



Este proyecto se realiza con el aval de



Un río, todas las aguas

Duración del proyecto: Septiembre 2020 - Diciembre 2021

Enlaces del proyecto:

Página web: www.unriotodaslasaguas.com.ar

Twitter: @lasaguasdelrio

Contacto: Dra. Natalia Pessacg (coordinadora del proyecto) pessacg@cenpat-conicet.gob.ar

Equipo de trabajo:

Natalia Pessacg (IPEEC-CCT CONICET CENPAT), Ana Laura Liberoff (IPEEC- CCT CONICET CENPAT), Alejandro Canizzaro (CCT CONICET CENPAT), Lara Mac Donnell (UTN FRCH), Lucas Díaz (EEA INTA Chubut), Daniela Raguileo (EEA INTA Chubut), Franco Salvadore (EEA INTA Chubut)

Colaboradores: Damián Blanco, Fundación Encontrarse en la Diversidad, Mercedes Guñazú



Fotos cortesía de Microsoft Argentina

Este trabajo se llevó a cabo con la ayuda de una subvención del Ministerio de Asuntos Exteriores de los Países Bajos y el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC), Canadá, como parte de la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN). Las opiniones expresadas en este documento no representan necesariamente las del Ministerio de Asuntos Exteriores de los Países Bajos, ni del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC) o su Junta de Gobernadores, ni de las entidades que administran CDKN.

Copyright © 2020, Climate and Development Knowledge Network. All rights reserved.

Este proyecto se realiza con el apoyo y asesoramiento de



Este proyecto se realiza con el aval de

