



NOTA de Prensa | COP 26: MIENTRAS RELADORES ESPECIALES DE LA ONU DENUNCIAN LAS VIOLACIONES DE DERECHOS HUMANOS CAUSADAS POR PRESAS, LÍDERES INDÍGENAS DEMANDAN QUE LAS INVERSIONES CLIMÁTICAS EXCLUYAN LA ENERGÍA HIDROELÉCTRICA.

Para inmediata salida: 10 de noviembre de 2021.

Contactos de media:

Chris Wilke, Waterkeeper Alliance (+1) 206 851 9483; cwilke@waterkeeper.org)

Bonnie Barclay, International Rivers, whatsapp (+1) 323 363 4874;
bbarclay@internationalrivers.org)

Cecilia Garcia, International Rivers +55 11 972906686 (cgarcia@internationalrivers.org)

Weston Boyles, Rios to Rivers, (+1) 970 948 2395; weston.boyles@riostorivers.org)

Glasgow, Escocia - Mientras los países participantes de COP26 intentan romper con el estancamiento entre reducciones de emisiones de gases de efectos invernaderos y mecanismos de inversiones, un grupo diversificado de voces presiona la UNFCCC (Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático) para que no considere la energía hidroeléctrica como alternativa, exponiendo los graves casos de violaciones de derechos humanos y impactos climáticos causados por las presas.

Una [declaración](#) hecha por relatores especiales de la ONU, que tienen como función investigar violaciones de derechos humanos, alertó sobre estas violaciones de

derechos humanos: “Los estudios revelan que más de 80 mil personas fueron desplazadas por las presas, y medio millón de personas río abajo fueron afectadas”, apunta Pedro Arrojo-Agudo, relator especial de la ONU sobre el agua y saneamiento. “Mientras los gobiernos desean entrar en una nueva ola de inversiones en presas e hidroeléctricas, nosotros recomendamos que ellos piensen en las consecuencias de las presas. Ellas no son energía verde.”

Esa preocupación es compartida. El 9 de noviembre, 340 organizaciones de 78 países entregarán una [declaración](#) para la UNFCCC exigiendo que la energía hidrelétrica sea eliminada de los mecanismos financieros de inversión de la ONU. Los grupos, que representan los intereses de las comunidades indígenas y de la sociedad civil, alertó que el dinero ya raro para mitigar los cambios climáticos serían desperdiciados si el Acuerdo de París cambiará sus inversiones para incentivar las presas.

“La energía hidrelétrica está particularmente sujeta al cambio climático”, dijo el ecologista Philip Fearnside, del Instituto Nacional de Pesquisa Amazónica. “Las presas nunca fueron adicionales (siempre fueron construidas independientemente de los subsidios de crédito del carbono). Las presas son cada vez más vulnerables a los cambios climáticos - sequías e inundaciones - y también producen un gran cantidad de metano.”

En el acuerdo de metano firmado en la última semana - uno de los pocos acuerdos concretos de la COP26 hasta ahora - más de 100 naciones acordaron que disminuir el metano es vital para posponer los peores efectos del cambio climático. El metano tiene un efecto 86% más potente que el carbono a corto plazo.

Líderes indígenas presentes en la COP 26 también condenaron las falsas soluciones para el cambio climático, incluyendo las presas, responsables por un gran desplazamiento de las poblaciones indígenas. Son ellos que van a arcar con las consecuencias de las presas mientras las discusiones sobre cómo luchar contra el cambio climático y lo que constituye los fondos climáticos prosiguen.

“Yo testifique el sufrimiento, el dolor y frustración de las familias que luchan sin descanso por el río BioBío y por las tierras inundadas por las presas. Las presas devastarán nuestras tierras, bosques, ríos y cultura. El lugar donde nuestras familias se reunían, vivían y fueron sepultados no existe más. Yo sueño con que los niños viviendo sin represión, jugando cerca de un río libre y con todo lo que el Mapu (la madre tierra) tiene a nos ofrecer”, fue la declaración de Fernanda Purrán, directora de la organización chilena Ríos to Rivers y representante de la comunidad Mapuche-Pehuenche.

Aunque los impactos adversos de la presa en las comunidades fueron documentados, compañías como la Agencia Internacional de Energía y la Asociación Internacional de Hidroeléctricas estuvieron presentes en Glasgow defendiendo las presas. “El deseo de las industrias de crecer 60% significa represar todos los ríos libres, lo que sería peligroso para toda la biodiversidad del agua dulce”, apuntó Eugene Simonov, de la organización Ríos sin Fronteras.

Sin embargo, mientras la amenaza de la energía hidroeléctrica constituye un riesgo global, los ríos están siendo recuperados por el esfuerzo de la sociedad civil. Activistas trajeron historias de suceso para compartir en la COP26. “Las poblaciones indígenas son guardianes de 80% de la biodiversidad del mundo aunque sean solamente 5% de la población mundial”, compartió Roberto Wolf Wilson, líder de la comunidad Klamath y contador de historias de la organización Ríos to Rivers. “Incluso así, raramente hacemos parte de la toma de decisiones acerca de nuestro territorio. Nuestros esfuerzos para proteger la biodiversidad pospusieron la emisiones de gases de efecto invernadero equivalente a un cuarto de las emisiones actuales de EUA y Canadá. Como miembro de la etnia Klamath, deseo con esperanza la mayor remoción de presas en mi territorio. Esa lucha hará con que el salmón retorne y restaurará la biodiversidad de nuestras tierras ancestrales en Oregon en la primera vez en más de cien años.”

La declaración también enfatiza los efectos positivos de los ríos libres para la protección de la biodiversidad, del acceso al agua y de las comunidades locales. “Al contrario de represar los ríos que nos sostienen, las inversiones de fondo climático deben ser utilizadas para restablecer los ríos y promover la protección de los ecosistemas de agua dulce y de las comunidades”, añadió Crhis Wilke, el abogado coordinador de la organización Waterkeeper Alliance.

Siziwe Mota, la directora del programa de Africa de la organización International Rivers, concluyó: “Mientras el mundo enfrenta el cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la sequía y la pandemia, nosotros necesitamos superar el abordaje anticuado de hidroeléctricas y traer soluciones reales.”

Lea la declaración acá: <https://intlrv.rs/RiversForClimateDeclaration>

