

Nuestros impactos principales



La calidad y accesibilidad del conocimiento climático en línea a través de Wikipedia ha sido mejorado. [46 artículos de Wikipedia](#) sobre el cambio climático fueron perfeccionados y son ahora más relevantes para el Sur Global. Además, más de 100 personas se inscribieron para recibir capacitación sobre el funcionamiento de la plataforma.



El material científico más reciente del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) fue adaptado y compartido con audiencias africanas, asiáticas y latinoamericanas. En América Latina, los kits de herramientas de CDKN-FFLA para la comunicación y las guías explicativas sobre los Informes Especiales del IPCC sobre el [Cambio Climático y la Tierra](#), y el [Océano y la Criósfera](#) fueron compartidos con 500 personas en un evento en línea con el Grupo de Trabajo III del IPCC y el Gobierno de Ecuador en abril de 2020



Organizaciones de jóvenes, mujeres y población afroperuana fueron empoderadas para que participen en la formulación e implementación de políticas nacionales sobre el cambio climático en Perú. CDKN-FFLA ha colaborado con estas organizaciones para que desarrollen hojas de ruta que guíen su participación efectiva en la Comisión Nacional sobre Cambio Climático. Más de 50 jóvenes, 60 mujeres y 47 organizaciones afroperuanas de todo el país han participado en el proceso de confección de la hoja de ruta. Las mujeres organizadas formaron un Comité Nacional de Mujeres y Cambio Climático; los jóvenes constituyeron el Grupo Impulsor de Jóvenes, y las organizaciones afroperuanas están organizadas en el Grupo de Trabajo con Población Afroperuana.



El aprendizaje entre pares está contribuyendo a mejorar el intercambio de conocimientos sobre la integración de consideraciones de género y cambio climático entre especialistas en género en Perú, Ecuador y Chile. Participantes de los ministerios del ambiente están mejor equipados para desarrollar planes de acción de género y cambio climático inspirados en el [ejemplo de Perú](#).



Los temas de género se están transversalizando en todos los ministerios y sectores de Ecuador. Esto incluye trabajar con los gobiernos para establecer la Mesa de Género y Cambio Climático, [capacitar a especialistas climáticos y funcionarios gubernamentales en género](#), y desarrollar en conjunto kits de herramientas y [materiales de capacitación](#) para la transversalización del género.



El gobierno de Perú comparte sus aprendizajes sobre la transversalización del enfoque de género en las NDCs gracias al apoyo que CDKN-FFLA ha realizado para [sistematizar su experiencia](#) de una forma simple. Este documento ha sido compartido con el nuevo gobierno del país como insumo para avanzar en el tema.



[Una Red de Conocimiento Climático \(Clik Hub\)](#) fue establecida por CDKN-FFLA en América Latina como una red de redes regionales para mejorar el conocimiento para la acción climática y el impacto colectivo de 19 redes latinoamericanas. La colaboración entre redes podría multiplicar el alcance y el impacto propio, ya que una estimación aproximada indica que estas 19 redes llegan directamente (entre otros) a 1.850 periodistas, 2.000 jóvenes, más de 400 alcaldes de ciudades de la región, 1800 miembros de gobiernos, sociedad civil y academia.



A través de cuatro fondos semillas se logró que 8 redes latinoamericanas miembros de Clik Hub, que trabajan en cambio climático, desarrollasen proyectos en conjunto para intercambiar experiencias y potenciar su trabajo. Se elaboraron en conjunto 25 productos de conocimiento entre publicaciones, seminarios online, encuentros presenciales, infografías y videos.



CDKN-FFLA junto con seis redes miembros de Click Hub impartieron un curso regional en línea de comunicación sobre el cambio climático basado en el popular manual [Comunicando el Cambio Climático](#) de CDKN-FFLA. Se inscribieron en el curso más de 1000 personas y se generaron más de 100 propuestas interesantes de proyectos. De esas se seleccionaron cinco propuestas que se financiaron con un fondo semilla: una [serie de televisión de tres capítulos](#), llamada Respirantes, para niños/as y adolescentes que viven en una zona altamente contaminada de Chile; [una video campaña](#) sobre buenas prácticas en el manejo de incendios en las zonas rurales de Ecuador; la [movilización de jóvenes](#) para la acción climática en Perú; científicos/as que [superan la brecha](#) entre ciencia, género y toma de decisiones en Argentina; y un [documental inspirador](#) sobre el cambio climático, el género y las realidades rurales en Colombia.



En Perú, Colombia y Ecuador se ha trabajado con los gobiernos nacionales para desarrollar herramientas y lineamientos para escalar en los gobiernos subnacionales acciones climáticas sobre financiamiento climático, simplificar metodologías para abordar temas complejos y apoyar el desarrollo de planes locales de cambio climático.



En Perú 57 institutos y universidades han formado el Grupo Impulsor de Acción Climática de la Academia que está trabajando para aportar respuestas a los desafíos que impone el cambio climático. CDKN-FFLA ha aumentado la visibilidad de sus acciones apoyando [diálogos y la elaboración de productos de conocimiento](#). Cabe destacar que el trabajo que está realizando este grupo se compartió en un evento paralelo en la COP26 organizado por CDKN-FFLA sobre el papel de las universidades en la generación de soluciones viables para la crisis climática.



Niñas cruzando río ©Thomas Müller /SPDA