



Alianza Clima y
Desarrollo

Tejiendo el conocimiento y la acción sobre el cambio climático

Impactos del Programa Acelerador de Conocimiento de CDKN, 2018-2021



OCTUBRE 2021



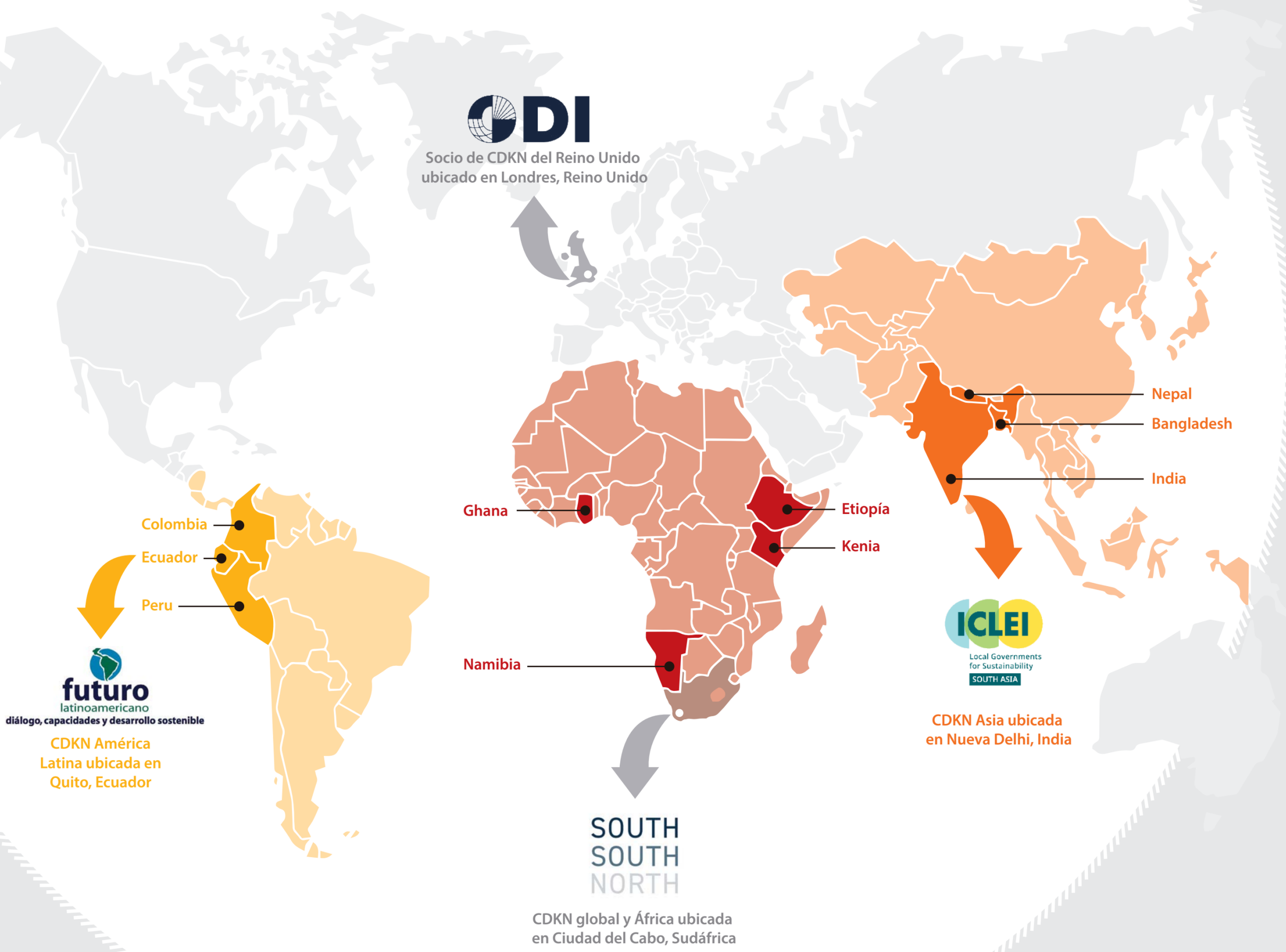
Ministry of Foreign Affairs of the
Netherlands



IDRC · CRDI
International Development Research Centre
Centre de recherches pour le développement international

Canada

Quiénes somos y dónde trabajamos



futuro
latinoamericano
diálogo, capacidades y desarrollo sostenible
CDKN América Latina ubicada en Quito, Ecuador

CDI
Socio de CDKN del Reino Unido ubicado en Londres, Reino Unido

Ghana
Etiopía
Kenia
Namibia

ICLEI
Local Governments for Sustainability
SOUTH ASIA
CDKN Asia ubicada en Nueva Delhi, India

SOUTH SOUTH NORTH
CDKN global y África ubicada en Ciudad del Cabo, Sudáfrica

● País focal de CDKN



Pescador peruano © SPDA

Nota de la Directora de CDKN

En junio de 2018, la Alianza Clima y Desarrollo (Climate and Development Knowledge Network en inglés, CDKN) lanzó una segunda fase, basándose en la riqueza de la experiencia y el aprendizaje recolectados a lo largo de diez años promoviendo el desarrollo compatible con el clima en los países en desarrollo.

Esta nueva fase de CDKN vio un cambio radical en el liderazgo hacia una alianza de organizaciones sin fines de lucro con sede en el Sur global.

Desde el principio, reconocimos la urgente necesidad de que los países accedan a un conocimiento relevante y adaptado a su contexto para diseñar e implementar políticas sobre el cambio climático. Por eso nos hemos centrado en hacer crecer nuestros servicios de 'conocimiento en acción', así como en cultivar aún más el liderazgo, el aprendizaje y la colaboración climáticos dentro y entre los países en desarrollo.

Este folleto muestra algunos de nuestros principales logros durante los últimos tres años. Ha sido un período tumultuoso para todos nosotros que navegamos por la pandemia del Covid-19. La crisis climática continúa y las experiencias compartidas aquí demuestran cómo los/las líderes climáticos/as provenientes del gobierno, la sociedad civil, la academia y el sector privado han continuado forjando soluciones climáticas frente a enormes dificultades.

Extendemos nuestro más profundo agradecimiento a nuestros donantes, el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo de Canadá (IDRC) y el Ministerio de Relaciones Exteriores de los Países Bajos, quienes nos han ayudado a adaptarnos a nuestra nueva realidad global. Este apoyo ha permitido que CDKN prospere y entregue múltiples resultados conjuntamente con nuestros socios en las comunidades de base, ciudades, países, de todas las regiones y a nivel global.

CDKN invita a nuestros socios existentes y nuevos a unirse a nosotros en este camino, para continuar profundizando nuestro impacto en el 2022 y más allá. Todos hemos aprendido muchas lecciones del Covid-19. Quizás la más significativa es que en una emergencia global, la colaboración es el único camino a seguir.

Esperamos recibir noticias tuyas y trabajar juntos en la transición hacia un futuro más resiliente y más próspero para todos.

Con mis mejores deseos,

Shehnaaz Moosa
Directora, CDKN

Nuestra misión

CDKN trabaja para mejorar la calidad de vida de los más pobres y los más vulnerables al cambio climático. Apoyamos a los responsables de la toma de decisiones a diseñar y ofrecer un desarrollo compatible con el clima.



Estudiante de ingeniería solar de Malawi, capacitación en la India. © ONU Mujeres



Programa Acelerador de Conocimiento de CDKN

Tejiendo el conocimiento y la
acción sobre el cambio climático

Adaptamos la riqueza del conocimiento sobre el cambio climático para satisfacer las necesidades de los países en desarrollo, facilitar la colaboración y el aprendizaje, y empoderar a líderes y lideresas, defensores y defensoras del clima.

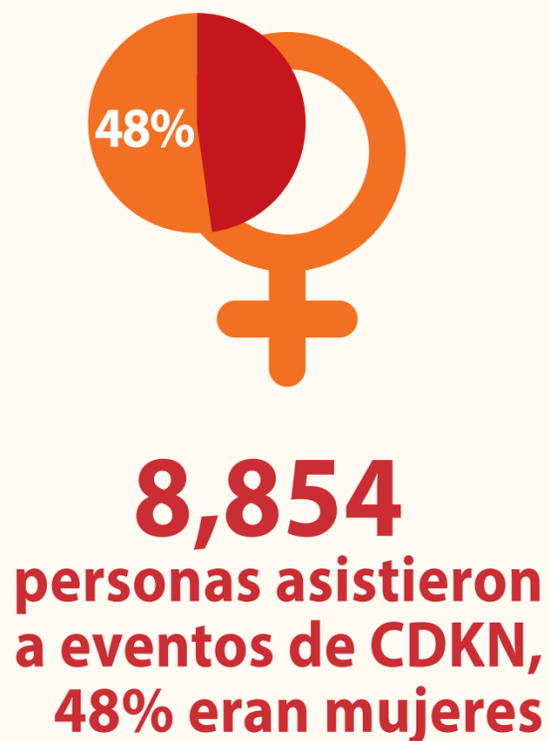


El equipo de CDKN en la reunión de reflexión de mitad de período del programa en La Haya, octubre de 2019. © CDKN

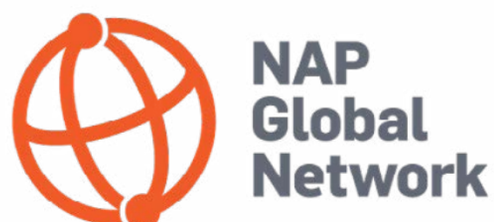
¿Qué nos diferencia?

- Somos gestores de conocimiento liderando desde el Sur, que comprenden el contexto y las necesidades de los países en desarrollo.
- Tenemos presencia local en nueve países focales, lo que garantiza intervenciones a largo plazo impulsadas por las necesidades, en colaboración con actores locales.
- Empoderamos a líderes y lideresas climáticos/as locales para generar cambios.
- Trabajamos en alianza con una variedad de actores en los sectores gubernamental, no gubernamental y privado, a nivel nacional, regional y global.
- Somos una red de organizaciones líderes sin fines de lucro con décadas de experiencia sobre el clima y el desarrollo.
- Combinamos conocimientos, investigación y servicios de asesoría técnica en apoyo a los procesos de políticas y de implementación gestionados localmente.

CDKN en cifras: 2018-2021



Las alianzas de CDKN



Nuestros impactos principales



La calidad y accesibilidad del conocimiento climático en línea está siendo mejorado **a través de Wikipedia**. 281 artículos de Wikipedia sobre el cambio climático fueron mejorados y son ahora más relevantes para África y el Sur global, y 69 expertos/as de países en desarrollo cuentan con más habilidades para contribuir a la plataforma.



CDKN co-organizó la **Conferencia Mundial de Contribuciones Determinadas a nivel Nacional (NDCs en sus siglas en inglés) del 2019**. Al reunir a 350 participantes de 80 países, la conferencia proporcionó una plataforma importante para compartir el aprendizaje sobre la implementación de las CDN. CDKN apoyó a expertos/as en género de los países en desarrollo a compartir sus experiencias, lideró todos los blogs en vivo y redactó la **declaración de la conferencia**.



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 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** en abril de 2020.



CDKN se alió con el Ministerio de Relaciones Exteriores de los Países Bajos para mejorar la participación en torno al **evento de anclaje sobre África** en la **Cumbre de Adaptación Climática** (25-26 de enero de 2021), que exploró formas de acelerar las acciones de adaptación en el continente. CDKN invitó a los principales científicos y profesionales africanos de la

adaptación a brindar sus puntos de vista en una serie de **entrevistas y artículos** encargados especialmente. También sintetizamos sus ideas en un **documento de trabajo** destacado en el **sitio web de la Cumbre**, un **video corto** proyectado en la inauguración del evento, y una **serie de videos** más largos.



A mediados del 2020, CDKN **capacitó a los Puntos Focales de Género y Cambio Climático de la CMNUCC** sobre la comunicación efectiva y la incidencia en torno a los temas de clima y género.



Los temas de género se están transversalizando en todos los ministerios y sectores de Etiopía y Ecuador. Esto incluye trabajar con los gobiernos para establecer comités de género y cambio climático, **capacitar a especialistas climáticos y funcionarios y funcionarias gubernamentales en género**, y codesarrollar kits de herramientas y **materiales de capacitación** para la transversalización del género.



El cambio climático **está siendo integrado en los programas** de desarrollo rural y de género en Namibia. La Universidad de Namibia ha fortalecido la capacidad de los ministerios de género y desarrollo rural para comprender las vulnerabilidades, a nivel local y de distrito, y para integrar mejor los temas climáticos en las carteras de proyectos.



Se está empoderando a mujeres y organizaciones afroperuanas para que participen en la formulación de políticas nacionales sobre el cambio climático en Perú. CDKN está colaborando con estas organizaciones para desarrollar hojas de ruta que guiarán su participación efectiva en la Comisión Nacional de Cambio Climático. Más de 60 mujeres y 47 organizaciones afroperuanas de todo el país han participado en el proceso de la hoja de ruta. Las mujeres formaron un Comité Nacional de Mujeres y Cambio Climático.

Nuestros impactos principales (continúa)



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**.



En América Latina, **CDKN estableció una Red de Conocimiento Climático (Clik Hub)** como una 'red de redes' regional para mejorar el conocimiento para la acción climática y el impacto colectivo de 19 redes latinoamericanas. Trabajando juntos en la Red, se impartió un **curso regional en línea de comunicación sobre el cambio climático** basado en el popular manual **Comunicando el Cambio Climático de CDKN**. El curso fue completado por 367 personas y se generaron más de 100 propuestas interesantes de proyectos.



Se implementaron múltiples iniciativas de comunicación seleccionadas a partir del curso virtual de comunicaciones del Clik Hub: 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 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 Nepal, se está fortaleciendo la gobernanza colaborativa del agua en las ciudades de Dhulikhel y Dharan. El Instituto de Estudios Avanzados de Asia Meridional ha ayudado a institucionalizar aún más los **foros urbanos sobre el agua** en las operaciones municipales e integrar recomendaciones para una gestión más eficaz del agua en el plan de seguridad hídrica de Dhulikhel.



Las tecnologías agrícolas género-responsivas y climáticamente inteligentes fueron **demostradas con éxito** con la ayuda de las Iniciativas Locales para la Biodiversidad, la Investigación y el Desarrollo en las aldeas de la provincia de Gandaki en Nepal. Estas tecnologías actualmente están siendo adoptadas en el Programa de Agricultura para Aldeas Modelo Amigable con el Medio Ambiente del Principal Ministro de la provincia.



Los conceptos de ecosistemas periurbanos fueron integrados en los planes de estudio de los cursos universitarios en la India a través de una alianza con el Grupo de Acción Ambiental de Gorakhpur. El Instituto Nacional de Gestión de Desastres de la India ha desarrollado **módulos de capacitación** sobre ecosistemas periurbanos y resiliencia urbana que se utilizarán en la capacitación oficial de los gobiernos locales.



Se está fortaleciendo la colaboración y la experticia entre los funcionarios distritales en Ghana, a través del **aprendizaje entre pares** sobre el papel de los ecosistemas periurbanos en la gestión del riesgo de inundaciones.

ESTUDIOS DE CASO

El programa global



Voces de la primera línea del Covid-19

Aprender del Covid-19 para mejorar la resiliencia climática

El Covid-19 está causando y exacerbando las desigualdades y los riesgos existentes en las comunidades marginadas de todo el mundo. Como respuesta, CDKN está colaborando con el Centro Internacional para el Cambio Climático y el Desarrollo (*International Centre for Climate Change and Development*) y la Alianza Global para la Resiliencia (*Global Resilience Partnership*) para compartir el aprendizaje de las prácticas comunitarias de base en Asia y el Pacífico, África y América Latina que fomentan respuestas más efectivas a crisis futuras, y una mayor resiliencia.

Lo que hizo CDKN

- Proporcionó una plataforma para que líderes y organizaciones de base compartieran sus historias sobre la primera línea del Covid-19, a través de entrevistas y artículos web escritos por organizaciones comunitarias.
- Publicó 45 historias en www.cdkn.org y www.iccad.net, que fueron compartidas a través de múltiples foros en línea.



Un jugador de baloncesto semiprofesional dejó su entrenamiento para iniciar un agronegocio en Keta, Ghana, para reforzar la seguridad alimentaria comunitaria y el empleo de las mujeres y los jóvenes en medio de la pandemia del Covid-19. © SEDLA Ghana

Impacto



La serie arroja una luz sobre el liderazgo y las capacidades de las comunidades, especialmente de las mujeres, para responder a las crisis.



Las historias han sido compartidas ampliamente a través de canales en línea, con más de 26.000 visualizaciones hasta la fecha. La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático publicó una historia sobre jóvenes que demostraron iniciativa durante el Covid en el sitio web de **Race to Zero**.



La iniciativa ha brindado a los líderes comunitarios y organizadores de todo el mundo acceso directo a los debates globales, y se han presentado en numerosos eventos globales, incluyendo **los Diálogos de Resiliencia, Climate-Red** y la XIV **Conferencia Internacional sobre Adaptación Comunitaria al Cambio Climático**.



Miembros de la comunidad Hijra en Dhaka, Bangladesh. La comunidad se ha enfrentado a un aumento de la victimización, la exclusión y las dificultades económicas durante la pandemia del Covid-19. © Presidente de Somporker Noya Setu (SNS)

Mejora de la información sobre el cambio climático en Wikipedia

¿Por qué Wikipedia?

Wikipedia es una herramienta poderosa para comunicar conocimientos sobre el clima. De diciembre del 2019 a diciembre del 2020 hubo aproximadamente **87 millones de visualizaciones** de los artículos de Wikipedia relacionados con el clima. Sin embargo, quienes trabajan en el campo del cambio climático a menudo pasan por alto a Wikipedia como un canal de divulgación y una fuente de conocimiento. Esta es la razón por la que CDKN y Clima del Futuro para el África (Future Climate for Africa) han venido trabajando con la Fundación Wikimedia para concientizar sobre la oportunidad que brinda Wikipedia para compartir información robusta y verificada sobre el cambio climático en el dominio digital.

La visión de Wikipedia es un “mundo en el que cada ser humano puede compartir libremente la suma del conocimiento humano”. Sin embargo, solo alrededor del **20% de los editores de Wikipedia** son mujeres, y solo alrededor del **20% son del Sur global**. Es fundamental que más editoras y editores del Sur global contribuyan a lograr la visión de Wikipedia y garanticen que la información de la plataforma sea pertinente y relevante para el contexto de los/as tomadores/as de decisiones.

Lo que hizo CDKN

CDKN, el Programa *Future Climate for Africa* y la Fundación Wikimedia colaboraron:

- Apoyando directamente a expertos/as en cambio climático, especialmente mujeres, de África y del Sur global para que contribuyan a los artículos de Wikipedia relacionados con el clima.
- Organizando la primera maratón de edición de Wikipedia en África sobre el cambio climático para abordar la **‘brecha de África’** en el 2019.

- Elaborando una guía para la edición de Wikipedia, dirigida específicamente a profesionales, investigadores/as y comunicadores/as del cambio climático.
- Implementando una campaña de concientización digital para alentar a la comunidad sobre el cambio climático, especialmente a mujeres e investigadores del Sur global, a contribuir con su experiencia a la plataforma.
- Organizando dos maratones de edición en línea de siete días, **Wiki4Climate** en África, en el 2020 y **Wiki-editaton por el Conocimiento Climático en América Latina** en 2021.

Impacto



Mejora de la calidad y accesibilidad de la información climática relacionada con el Sur global

- 281 artículos mejorados, 5 artículos creados, más de 2500 ediciones realizadas.
- **34.8 millones** de visualizaciones hasta junio de 2021 de los artículos editados por la maratón de edición de África.
- **14.6 millones** de visualizaciones hasta junio de 2021 de los artículos editados en el evento Wiki4Climate.
- Numerosas mejoras en las páginas relacionadas con el cambio climático, incluyendo la del **Cambio Climático en África**, la de **adaptación al cambio climático**, la del **Agua en África**, y la del Cambio **Climático y Agricultura**.
- La marca y el hashtag Wiki4Climate se utilizarán para futuras campañas sobre el cambio climático de Wikipedia (incluso las que no sean de CDKN) para concientizar sobre Wikipedia y ampliar el alcance del conocimiento sobre el clima.



Mayor confianza y más habilidades entre expertos/as en clima del Sur global

- Más de 69 nuevos/as editores/as del Sur global capacitados/as.
- Un **grupo de trabajo de África** y otro de **América Latina** creado como un subgrupo del proyecto de cambio climático de Wikipedia.



Una comunidad más diversa de editores/as climáticos/as

- En el evento Wiki4Climate, el 51% de participantes eran mujeres y el 72% eran del Sur global.
- En el evento de África, el 30% de participantes eran mujeres y el 90% eran del Sur global.
- En el evento de Latinoamérica, 63% de los participantes inscritos fueron mujeres de la región.

Perspectivas de una nueva editora de Wikipedia

“A decir verdad, estaba nerviosa antes de editar, y me preocupaba que pudiera terminar empeorando la calidad de la información en una página... Luego di el gran salto dejando de lado mis temores y comencé con los temas que me sentía más segura... La sensación de empoderamiento vino del pensamiento de que ‘incluso yo puedo hacer una contribución, y es tan fácil’. También compartí mi alegría en Twitter contando que era emocionante ver que la evidencia local se compartía en una plataforma global de libre acceso y, por lo tanto, es empoderante en sí misma”.

De un **blog** de Sumana Banerjee, “Lo que aprendí de la maratón de edición de Wiki4Climate”



Investigadores editan el artículo de Wikipedia sobre adaptación al cambio climático en la primera maratón de edición de Wikipedia sobre cambio climático en África, agosto de 2019. © CDKN y FCFA

Hacer que la buena ciencia se vuelva viral – la iniciativa sobre el IPCC

Adaptación de los informes especiales del IPCC a las audiencias regionales

Existe una demanda significativa en los países focales de CDKN de material específico sobre la región y de mayor interacción en torno a la ciencia del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC). La primera fase de CDKN tuvo un gran éxito en la creación de kits de herramientas de comunicación a partir de los informes del IPCC para hacerlos más relevantes y accesibles, generando decenas de miles de visualizaciones y descargas:

www.cdkn.org/ar5-toolkit

Lo que hizo CDKN

CDKN sintetizó más de 1000 páginas de material del IPCC para elaborar guías explicativas y kits de herramientas de comunicación para audiencias africanas, asiáticas y latinoamericanas a partir de los informes especiales sobre la Tierra, el Océano y la Criósfera:

www.cdkn.org/reporteoceano

www.cdkn.org/reportetierra

Los kits de herramientas incluyen infografías, presentaciones e imágenes que son de uso y adaptación gratuitos. Todos los materiales se tradujeron al francés y al español para un uso más amplio.

CDKN organizó una variedad de eventos de alcance regional:

- En América Latina, se compartieron mensajes claves y kits de herramientas de CDKN con 500 personas en un evento en línea con el Grupo de Trabajo III del IPCC en abril de 2020.
- En África, los autores africanos del IPCC presentaron hallazgos claves a más de 100 investigadores y profesionales en la **Conferencia Africana de Riesgo Climático** en octubre de 2019. CDKN también brindó capacitación especial a 30 periodistas africanos en esta conferencia, donde los periodistas pudieron interactuar directamente con los autores del IPCC y recibir orientación sobre las historias.

Impacto



El Asesor de Políticas del Primer Ministro de Dominica utilizó partes de un artículo de opinión de CDKN sobre el informe del IPCC sobre el Océano y la Criósfera para preparar el discurso del Primer Ministro ante las Naciones Unidas.



Ambas guías de CDKN han aparecido en los sitios web del IPCC y la CMNUCC, y en muchas otras plataformas en línea.



En conjunto, los kits de herramientas y los informes han generado más de 6.500 visualizaciones solo en el sitio web de CDKN y han sido utilizados por muchas organizaciones para preparar presentaciones, capacitar a los estudiantes y proveer información para informes nacionales.



Ann Wanjiru comparte el trabajo innovador del proyecto Mikoko Pamoja. en Kenia, en la sesión de CDKN sobre el Informe Especial del IPCC sobre el Océano y la Criósfera en la Conferencia Africana de Riesgo Climático en Addis Abeba. en 2019. © IISD/ENB, Kiara Worth

ESTUDIOS DE CASO

El programa de América del Sur



Fomentar el aprendizaje sobre género y cambio climático entre pares en América del Sur

Una oportunidad para transversalizar el género en la implementación de las Contribuciones Determinadas a nivel Nacional (CDN)

Perú, Chile y Ecuador están desarrollando planes de implementación para sus Contribuciones Determinadas a nivel Nacional (CDN) y han designado especialistas en género para transversalizar el tema en todos los sectores. Este es un proceso complejo dado el número de sectores involucrados, las diversas medidas de adaptación y mitigación, y la necesidad de un monitoreo efectivo. Algunos países de América del Sur están más adelantados que otros. Perú fue el primer país de América del Sur en desarrollar **un plan de acción en género y cambio climático** (2016) y ha venido integrando el género en sus CDN y planes sectoriales (2017-2021). Ecuador comenzó a desarrollar un plan de género y cambio climático en 2019, y Chile acaba de embarcarse en este proceso.

Lo que hizo CDKN

En 2019, CDKN facilitó el aprendizaje entre pares con especialistas en género de los ministerios de ambiente de Perú, Ecuador y Chile, reconociendo que era el momento adecuado para compartir enfoques, ya que cada país se encontraba en una etapa diferente del proceso de planificación.

A través del intercambio, el país más adelantado en la planificación en género y cambio climático ha podido compartir el aprendizaje y los éxitos con aquellos que se encontraban en una etapa más temprana del proceso, lo que les permitió desarrollar sus planes de manera más efectiva.

Impacto



La especialista en género de Ecuador utilizó los aportes del intercambio entre pares y las posteriores interacciones informales con las especialistas en género para alimentar el plan de acción sobre género y cambio climático que Ecuador está construyendo. Los procesos de Perú y Ecuador han informado al de Chile, ya que Chile acaba de embarcarse en el proceso de planificación.



El proceso ha construido relaciones, con especialistas que continúan compartiendo información de manera informal a medida que surgen nuevos problemas en cada uno de sus contextos nacionales.



En diciembre de 2019, las especialistas en género de Perú y Ecuador compartieron sus experiencias de políticas climáticas y planificación inclusivas en un evento organizado por el Ministerio del Ambiente de Perú y CDKN en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP25).



Especialistas en género de Perú y Ecuador comparten sus experiencias de políticas climáticas y planificación inclusivas en un evento de la COP25 organizado por el Ministerio del Ambiente de Perú y CDKN. © Michelle du Toit

Mejorar la inclusión en los procesos de las políticas nacionales de cambio climático del Perú

El enfoque integrado del Perú crea una ventana para la acción

El Ministerio del Ambiente del Perú ha adoptado un enfoque transversal para la gestión del cambio climático, que toma en cuenta los diferentes géneros, culturas y generaciones. El Ministerio también ha identificado diez grupos de interés de alta prioridad con los que colaborar a través de la Comisión Nacional de Cambio Climático, un foro de múltiples actores.

Lo que hizo CDKN

- Colaboró con organizaciones que representan a mujeres, grupos afroperuanos y jóvenes para desarrollar hojas de ruta que orienten su participación efectiva en la Comisión.
- Trabajó con el Ministerio para sintetizar los aprendizajes del Perú sobre la integración de género en el desarrollo de la Contribución Determinada a nivel Nacional del país.
- Publicó un estudio de caso de CDKN en **español** e **inglés**, escrito por la especialista en género del Ministerio del Ambiente del Perú, compartiendo la experiencia de manera más amplia.

Impacto



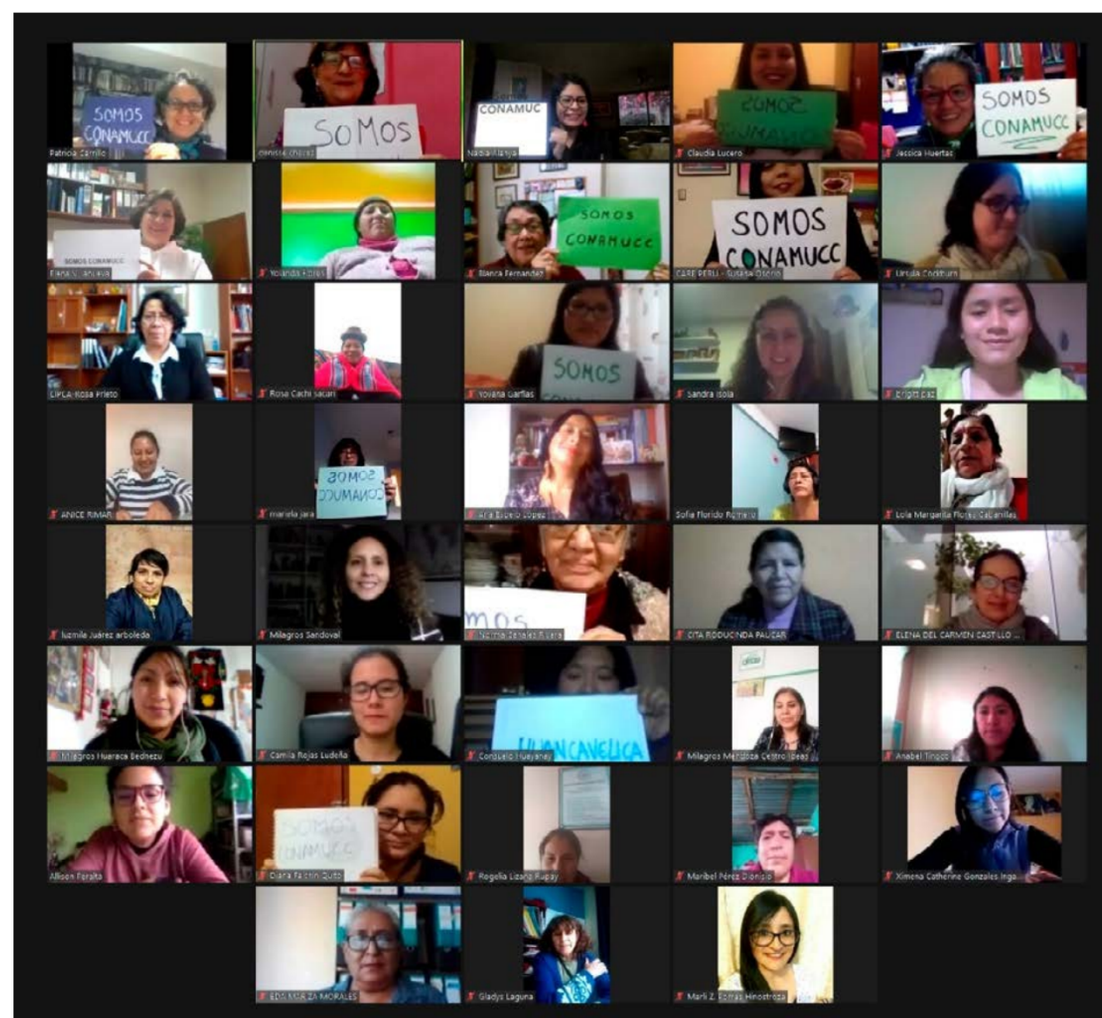
47 organizaciones afroperuanas de todo el país se autoorganizaron y propusieron una agenda climática basada en sus aportes y necesidades. Esto llevó a la elección de sus representantes a la Comisión Nacional de Cambio Climático.



Más de 60 mujeres de todo el país participaron en el proceso de la hoja de ruta y las mujeres ahora están organizadas formalmente como “Comité Nacional de Mujeres y Cambio Climático”.



La síntesis apoyada por CDKN sobre la transversalización del género en Perú ha sido compartida en eventos **internacionales** y regionales, y adoptada por el Ministerio como parte de su serie de **publicaciones**.



Consultas en línea para involucrar a las mujeres en el proceso de políticas sobre el cambio climático del Perú, 2021. © Ministerio del Ambiente del Perú (MINAM)

ESTUDIOS DE CASO

El programa de África



Integrar al clima en los programas de género y desarrollo rural en Namibia.

Namibia: Urge la acción climática

El país cálido y seco de Namibia es un “punto caliente” del cambio climático a nivel mundial: un aumento global de 2 ° C significará un aumento de 2.7 ° C en Namibia. Namibia tiene una política y un plan de acción nacionales sobre el cambio climático, así como una Contribución Determinada a nivel Nacional. Dada la vulnerabilidad de Namibia, la implementación de la acción climática es urgente.

Lo que hizo CDKN

- Apoyó a la Universidad de Namibia para ayudar a los Ministerios de Género y Desarrollo Rural a integrar mejor los riesgos climáticos en sus carteras de proyectos. Esto ha implicado capacitar a los funcionarios para que utilicen la herramienta de Evaluación de Riesgos de Vulnerabilidad para comprender la vulnerabilidad a nivel local y de distrito, e identificar proyectos específicos dirigidos por mujeres y comunidades para apoyar a la región de Oshana.
- Junto al equipo del proyecto de Namibia, desarrolló una variedad de materiales de comunicación en inglés y en los idiomas locales, incluyendo un **documental**, para crear conciencia sobre los impactos del cambio climático en las oficinas de los consejos regionales y los miembros del Parlamento.

“Me gustaría agradecerles por los bonitos lienzos-carteles que recibió el consejo regional de Oshana, en particular la oficina del Honorable Gobernador y el distrito de Ongwediva. Estos carteles realmente están contribuyendo mucho a la región, ya que están en el idioma local, y las comunidades y los Honorables Consejeros pueden entenderlos bien. Esta información también es buena para la educación, para nuestros jóvenes, etc., cuando visitan las oficinas regionales en los distritos”.

Ndapanda Kanime, Ministerio del Ambiente, Namibia

Impacto



A través del proceso de Evaluación de Riesgos de Vulnerabilidad, el gobierno ha identificado un grupo de mujeres y dos proyectos de generación de ingresos en Oshana y Omusati que brindan apoyo financiero y de subvenciones.



Se está estableciendo una plataforma institucional para mejorar la coordinación sobre cambio climático y género entre los departamentos regionales y entre el gobierno nacional y regional.



Sobre la base del éxito del fortalecimiento de capacidades en Oshana y Omusati, el Comisionado del Medio Ambiente de Namibia ha solicitado que el proceso se amplíe a las 12 regiones restantes del país.



En junio de 2021 se presentó al Parlamento una **animación** sobre los impactos de un aumento de 2 ° C en diferentes regiones, así como las respuestas de adaptación. En las oficinas del consejo regional de Oshana se exhiben carteles sobre los impactos de un aumento de 1.5 ° C en Namibia.



El liderazgo regional está cada vez más comprometido con el tema del clima. Por ejemplo, el gobernador del Consejo Regional de Oshana solicitó el apoyo de CDKN para producir espacios de concientización en las estaciones de radio locales.

Aumentar la capacidad en género y cambio climático en Etiopía

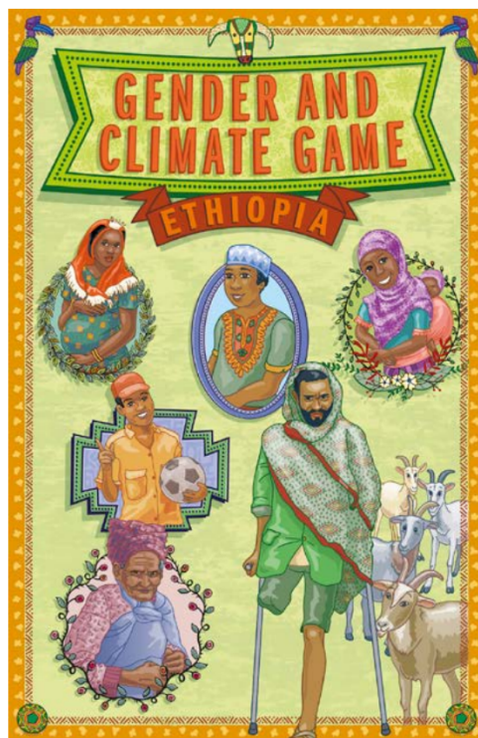
Igualdad de género: Un tema cada vez más destacado en Etiopía

El gobierno etíope se ha centrado cada vez más en temas de género en los últimos años. Actualmente, las mujeres ocupan la mitad de los puestos de liderazgo en el gobierno y se han establecido unidades de género en ministerios claves. El mecanismo de Economía Verde Resiliente al Clima del Ministerio de Finanzas tiene el mandato de incorporar los temas de género en las actividades relacionadas con el cambio climático.

Lo que hizo CDKN

- Elaboró un **informe de alcance** sobre cómo los organismos gubernamentales en Etiopía están abordando los temas de género en sus actividades sobre el cambio climático.
- Desarrolló materiales de capacitación en género en estrecha colaboración con la experta en género del mecanismo de Economía Verde Resiliente al Clima. Este **kit de herramientas** de capacitación incluye juegos, presentaciones de diapositivas y estudios de casos.
- Diseñó y produjo un **juego de cartas** interactivo ilustrado a mano ambientado en una pequeña ciudad ficticia de Etiopía. Este juego de cartas se puede utilizar para representar cómo se sentirían personas de diferentes orígenes al enfrentarse a los peligros climáticos.

Juego de cartas de CDKN Etiopía ilustrado a mano.



Impacto



El mecanismo de Economía Verde Resiliente al Clima ha fortalecido su relación con el Ministerio de Género, Mujer y Juventud.



Con el apoyo de CDKN, se ha establecido una comunidad de práctica intersectorial nacional sobre género y cambio climático. Esta involucra a múltiples sectores del gobierno regional y nacional, que incluyen al ambiente, finanzas, industria, agricultura, el agua y el desarrollo urbano, y a representantes de las direcciones de asuntos de género, infancia y juventud.



La comunidad de práctica celebró su primera reunión oficial en mayo de 2021 para validar sus términos de referencia y desarrollar un plan de acción de un año.

“Es importante que coordinemos entre los diferentes sectores, direcciones y socios de desarrollo para asegurar la integración de las acciones climáticas, la igualdad de género y la inclusión social. La Comisión seguirá trabajando con socios como CDKN para llevar a cabo estas actividades”.

Palabras de apertura de Ato Negus Lema, Director General, División de Cambio Climático y Biodiversidad de la Comisión de Ambiente, Bosques y Cambio Climático (EFCCC, por sus siglas en inglés) en la primera reunión de la Comunidad de Práctica en Género y Cambio Climático.

ESTUDIOS DE CASO:

El programa de Asia



Mejorar la gestión colaborativa del agua en Nepal

La necesidad de una gobernanza inclusiva del agua

Existe una creciente controversia sobre el agua en las ciudades de Nepal que se urbanizan rápidamente. Durante seis años, el Instituto de Estudios Avanzados de Asia Meridional ha llevado a cabo una **extensa investigación-acción** en la gobernanza local del agua. Esto ha implicado trabajar con los municipios locales, incluidos Dhulikhel y Dharan, para establecer foros sobre el agua (llamados *pani chautaris*) que reúnen a diversos actores para resolver las disputas sobre el agua de forma colaborativa. Los municipios de Dhulikhel y Dharan han comenzado a utilizar oficialmente estos foros sobre el agua en la gestión de sus recursos hídricos.

Lo que hizo CDKN

CDKN apoyó al Instituto, como un influyente agente local de intercambio de conocimiento, a institucionalizar aún más la gobernanza del agua inclusiva mediante:

- Organizando más foros sobre el agua en **Dhulikhel** y Dharan centrados específicamente en temas de género y llevando los foros sobre el agua a una nueva ciudad: **Bidur**.
- Desarrollando un kit de herramientas para foros sobre el agua para ayudar a los líderes locales a organizar sus propios foros.
- Organizando sesiones virtuales para intercambiar experiencias entre expertos en gestión del agua urbana de Australia y Nepal.

Impacto



El continuo apoyo técnico y de investigación del Instituto, en combinación con el kit herramientas ayudan a Dhulikhel y Dharan a institucionalizar aún más los foros sobre el agua.



Los funcionarios del gobierno local de Dhulikhel han incluido recomendaciones sobre la gestión colaborativa del agua en su plan de seguridad hídrica, sobre la base de las discusiones desarrolladas en los foros sobre el agua.



El alcalde de Dhulikhel planea establecer un Consejo del Agua para gestionar los problemas aguas arriba y aguas abajo relacionados con la gestión de los recursos hídricos.



El municipio de Dhulikhel asignó un presupuesto de fondos municipales en el 2020 para llevar a cabo algunas actividades del plan de seguridad hídrica.



Foro del Agua de Dhulikhel, celebrado al aire libre en 2021 debido al Covid-19. © Kaustuv R Neupane

Mejorar la comprensión de los ecosistemas periurbanos y la resiliencia urbana en Gorakhpur, India

Ecosistemas periurbanos amenazados

En la India, los ecosistemas periurbanos juegan un papel crucial en la resiliencia urbana. A pesar de esto, las áreas periurbanas están bajo una amenaza constante debido a la falta de políticas adecuadas, la invasión urbana, mecanismos de gobernanza débiles y la comprensión limitada de su importante contribución a la resiliencia urbana.

Lo que hizo CDKN

CDKN apoyó al Grupo de Acción Ambiental de Gorakhpur, como agente de conocimiento local influyente, a:

- Evaluar las necesidades de conocimiento y las brechas de capacidad sobre los vínculos entre los ecosistemas periurbanos y la resiliencia urbana.
- Emprender acciones de incidencia para la gestión y gobernanza adecuadas de las áreas y ecosistemas periurbanos.



Mujeres agricultoras trabajan en un campo agrícola en un área periurbana en Gorakhpur, India. © GEAG

- Desarrollar conjuntamente un **kit de herramientas** de capacitación y una colección de estudios de **casos prácticos** sobre resiliencia periurbana con el Instituto Nacional de Gestión de Desastres (como autor principal del kit de herramientas) y la Escuela de Planificación y Arquitectura.
- Ofrecer un curso sobre 'Resiliencia urbana y transformación de comunidades' como parte de un programa de desarrollo profesional de cinco días.

Impacto



Los conceptos relacionados con los ecosistemas periurbanos para la resiliencia urbana han sido integrados en los planes de estudio de los cursos de la Escuela de Planificación.



El Instituto Nacional de Gestión de Desastres de la India utilizará el material de capacitación y los casos en sus programas oficiales de desarrollo de capacidades para los gobiernos locales.



Lanzamiento del kit de herramientas de capacitación sobre ecosistemas periurbanos y resiliencia urbana con el Instituto Nacional de Gestión de Desastres y el Grupo de Acción Ambiental de Gorakhpur, 2021. © GEAG



www.cdkn.org

cdkn@southsouthnorth.org

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

Copyright © 2021, Alianza Clima y Desarrollo. Este trabajo tiene una licencia de atribución no comercial de Creative Commons (CC BY-NC 3.0).

Imagen de portada: iStock

Imagen del capítulo del programa global: Unsplash (Nigel Tadyanehondo)

Imagen del capítulo del programa de América del Sur: Dreamstime

Imagen del capítulo del programa de África: Unsplash (Nnaemeka Ugochukwu)

Imagen del capítulo del programa de Asia: iStock