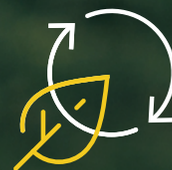


BCIE



Banco
Centroamericano
de Integración
Económica



Sostenibilidad
ambiental y social

ALIADO DE LAS FAMILIAS NICARAGÜENSES ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO





Los campos se inundan durante el invierno, el exceso de agua provoca saturación de suelos, crecidas de ríos, deslaves, pérdida de cosechas, entre otras que generan muchas limitaciones en la vida de las familias nicaragüenses que habitan en comunidades rurales, que cada año rezan por un buen invierno, pero sienten temor de perderlo todo con la llegada de tormentas tropicales o huracanes.

El [Índice de Riesgo Climático German Watch](#) ubicó a Nicaragua entre los tres países de la región centroamericana, más vulnerables ante el cambio climático, esto debido a que el 30% de su territorio es parte del Corredor Seco, una zona donde la viabilidad agrícola, por ende, las cosechas, el agua de calidad y la seguridad alimentaria, se encuentran en riesgo constante por la falta de agua en la temporada seca o el exceso en época lluviosa.

En esta línea y como parte de su plan estratégico y [Estrategia Institucional 2020-2024](#), y en conmemoración del Día Mundial de la Tierra, el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) tiene un compromiso con el medio ambiente y con la mejora de las

“El BCIE además de brindar cooperación financiera no reembolsable para apoyar a las familias vulnerables ante desastres, ha dedicado esfuerzos para que los nicaragüenses obtengan recursos para inversiones que propicien una mayor resiliencia ante el cambio climático”

**DR. DANTE MOSSI,
PRESIDENTE EJECUTIVO DEL BCIE.**

capacidades comunitarias, para que estas sean más resilientes. Específicamente en Nicaragua, respalda programas que promueven la resiliencia y mitigación a los efectos del cambio climático.

PROGRAMAS DEL BCIE EN NICARAGUA

NICAVIDA

Dentro de las acciones destacadas está el Proyecto Desarrollo Sostenible de los Medios de Vida de Familias Rurales (NICAVIDA), co-financiado por el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), en conjunto con el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), y se ejecuta por medio del Ministerio de la Economía Familiar, Comunitaria, Cooperativa y Asociativa (MEFCCA).

Con este proyecto, se han desarrollado diversas capacitaciones a la población beneficiada, brindado recursos económicos y apoyando obras de inversión en agua, entre las que se destacan la habilitación de 157 cosechas de agua de techo, la rehabilitación de 43 pozos, la excavación de 16 pozos, así como la construcción de 3 reservorios y de 6 casetas de pozos.

Estas acciones han beneficiado a 35,838 familias que habitan en los 37 municipios que conforman el Corredor Seco en los departamentos de Chinandega, Managua, Boaco, Madriz, León, Matagalpa, Nueva Segovia y Estelí.

De estas familias cabe destacar que 19,417 (54%) son lideradas por mujeres, y 3,800 son indígenas.

El Proyecto contempla la transformación productiva de las familias rurales, promoviendo el vínculo entre la diversificación de sus fuentes de ingreso agrícola y no agrícola, la protección del medio ambiente y la nutrición familiar, así que las familias no solo han mejorado sus sistemas de producción agrícola, sino que también han promovido planes familiares que incluyen emprendimientos comerciales.

Hasta la fecha, con NICAVIDA se han realizado más de 986 obras en infraestructura productivas como pozos, reservorios, patios hogares, caminos terciarios, puentes, bancos de semillas, entre otros.

En el 2021 NICAVIDA fue reconocido con el Premio Internacional sobre Equidad de Género y Empoderamiento de la Mujer, por parte del FIDA obteniendo el puntaje máximo en la categoría género de América Latina y el Caribe.

OBRAS DE INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA NICAVIDA 2022

1,327 HECTÁREAS REFORESTADAS

1,000 INSTALACIONES COMERCIALES REHABILITADAS

22,510 DIAGNÓSTICOS PARA FAMILIAS VULNERABLES

85,000 PERSONAS CAPACITADAS EN NUTRICIÓN

81,000 PERSONAS CAPACITADAS EN RECURSOS NATURALES





Protección durante desastres

Las regiones autónomas por su posición geográfica en el Caribe son altamente vulnerables ante los huracanes. Los efectos de Félix, Eta, Iota, en los últimos años y la tormenta Julia en 2022, evidenciaron la necesidad de albergues que brinden protección a la población durante los desastres, puesto que en ocasiones se resguardaban en sitios que no siempre cumplían con las condiciones de seguridad requeridas, exponiendo sus vidas.

El BCIE, junto al gobierno de Nicaragua, ha ejecutado a la fecha en un 100% el [Programa de Infraestructura y Acompañamiento Social a la Costa Caribe Norte](#), el cual construyó, rehabilitó, y amplió 11 proyectos sociales, distribuidos en dos casas bases de salud en las comunidades de Ninayari y Sasha, además de cinco centros comunitarios en Dakura, Kahka, Rahuawtla, Awasyari y Waynatingny. De igual manera, se construyeron cuatro albergues en Betania, Dakura, Awastara y Pahra los que servirán de centros de refugios ante alguna catástrofe.

Además, ante los desastres que han afectado a Nicaragua, el BCIE ha brindado donaciones significativas de ayudas por US\$500,000 en calidad de cooperación financiera no reembolsable.



Programa del Corredor Seco Centroamericano

No solo Nicaragua sufre afectaciones a causa del Cambio Climático cuyos efectos son directos y agresivos como el aumento de las temperaturas, las sequías, las condiciones extremas de lluvias y aparición de nuevas plagas que amenazan los medios de vida de las comunidades vulnerables.

El programa [Adaptación Basada en Ecosistemas para Aumentar la Resiliencia Climática en el Corredor Seco Centroamericano y en las Zonas Áridas de la República Dominicana](#), fue diseñado con el apoyo técnico del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, y el Fondo Verde para el Clima, para que el BCIE implemente intervenciones que aumenten la capacidad de adaptación y resiliencia climática de más de 2.4 millones de personas.

Las intervenciones del proyecto se dirigen a tres escalas diferentes: paisajes, empresas y comunidades.

En paisajes se promoverá la protección y restauración de bosques, humedales y se trabajará en la implementación de sistemas agroforestales.

El acápite de empresas promoverá prácticas agrícolas resistentes al clima mediante el establecimiento de líneas de crédito accesibles, además se apoyará en tecnologías eficientes en el uso de agua con créditos con fondos de garantía. La propuesta persigue mejorar la capacidad de recuperación de los medios de vida de las personas, comunidades y regiones más vulnerables con una mayor resiliencia de la salud y bienestar, la alimentación y seguridad del agua, así como fortalecer la capacidad de recuperación y servicios de los ecosistemas.

“El BCIE se encuentra comprometido con el desarrollo sostenible de la región, sobre todo con los más vulnerables y estamos tomando acciones en todos nuestros países socios y miembros para que continúen produciendo, mejorando su calidad de vida y por ende el desarrollo de cada una de las comunidades”.

**DR. DANTE MOSSI,
PRESIDENTE EJECUTIVO DEL BCIE.**

Sin duda, de este proyecto, se esperan resultados positivos como los que dejó en Nicaragua la implementación del [Programa de Adaptación a Cambios en los Mercados y a los Efectos del Cambio Climático \(NICADAPTA\)](#) en los seis años que se ejecutó, el cual se tradujo en el mejoramiento de la calidad de vida, la generación de valores agregados en las cadenas productivas, así como el incremento del protagonismo en el desarrollo socioeconómico de las 40,000 familias beneficiadas.



Adaptación Climática

A través del Fondo Verde del Clima, se aprobó una Cooperación Técnica no reembolsable para el proyecto Apoyo de políticas urbanas, vivienda y ciudades inteligentes basado en ciudades resilientes para el desarrollo sostenible de países en desarrollo de Centroamérica.

El objetivo general de esta Cooperación Técnica es fortalecer las capacidades institucionales para identificar y/o modificar proyectos de desarrollo que incorporen consideraciones de adaptación climática, mientras brindan apoyo para la recuperación resiliente ante desastres naturales en Honduras, Guatemala y Nicaragua, que son los países miembros más afectados por desastres naturales.

A través de este proyecto se pretende incorporar en estos países, estrategias de adaptación climática en las agendas de reurbanización, planeamiento estratégico o planes generales v para este tema, y compartir las experiencias exitosas de otros países, como Corea del Sur, en la ejecución de las mejores prácticas sobre resiliencia climática, especialmente en lo que respecta a mitigación de inundaciones.