



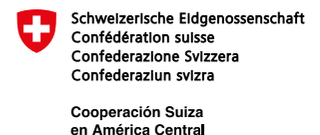
RIDASICC

Reducción de riesgos de desastres y adaptación sostenible e incluyente al cambio climático en la inversión pública.



Proyecto “Reducción de riesgos de desastres y adaptación sostenible e incluyente al cambio climático en la inversión pública”.

RIDASICC ¿Qué es y por qué importa?



Acercas del proyecto

Uno de los objetivos prioritarios de la inversión pública es proveer bienes y servicios, parte de la función que tiene todo Estado para garantizar el bienestar de la población. La inversión pública es un instrumento valioso para el logro de los objetivos de desarrollo planteados en los planes de gobierno. En el caso de la reducción de riesgos de desastres y la adaptación al cambio climático, la inversión pública en estos ámbitos también contribuye al avance de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), al cumplimiento del Acuerdo de París sobre cambio climático y al Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres, así como para otros acuerdos internacionales o regionales a los que están suscritos los países.

Los países del Sistema de Integración Centroamericana (SICA) integran una de las regiones del mundo más expuestas a eventos climáticos. La población, la infraestructura pública y los ecosistemas de esta región son particularmente vulnerables a los efectos adversos del cambio climático. Esta situación se agudiza por el crecimiento poblacional, el cambio en el uso de tierra, la deforestación, la degradación y pérdida de la biodiversidad. Ante estos cambios es necesario mejorar las capacidades de gestión ante los riesgos de desastres y el impacto del cambio climático de forma sostenible e incluyente. Para el desarrollo de estas capacidades una de las herramientas disponibles es la formulación y evaluación de proyectos de inversión pública.

Con este fin, una alianza de instituciones ha puesto en marcha el proyecto **RIDASSIC, una iniciativa para el “Fortalecimiento de capacidades para la incorporación del riesgo de desastres y la adaptación sostenible e incluyente al cambio climático en la inversión pública en los países miembros del [Consejo de Ministros de Hacienda o Finanzas de Centroamérica, Panamá y República Dominicana] COSEFIN/SICA”**.

El objetivo del proyecto RIDASSIC es contribuir a la reducción de pérdidas y daños causados por desastres y mejorar la respuesta a la emergencia climática. Todo ello mediante el desarrollo participativo de enfoques e instrumentos prácticos para reducir los riesgos de desastres (RRD) y la adaptación sostenible e incluyente al cambio climático (ASICC) durante la vida útil prevista de esta infraestructura. Esta vida útil puede ser de hasta unas siete décadas, por lo cual, se vuelve estratégico tomar en cuenta los escenarios de cambio climático y su impacto en la provisión de servicios que se brindan a la población de los países miembros del COSEFIN/SICA.

La iniciativa es coordinada por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y la Secretaría Ejecutiva del Consejo de Ministros de Hacienda o Finanzas de Centroamérica, Panamá y República Dominicana (COSEFIN), con la estrecha participación de los siete ministerios de Hacienda o Finanzas y tres ministerios o secretarías de Planificación responsables de los Sistemas Nacionales de Inversión Pública (SNIP) de los países miembros de COSEFIN/SICA, así como otras instituciones del SICA. El proyecto cuenta, además, con el apoyo financiero de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE).



Instituciones socias claves



La Comisión Económica para América Latina y El Caribe (CEPAL)



El Consejo de Ministros de Hacienda o Finanzas de Centroamérica, Panamá y la República Dominicana (COSEFIN)



Costa Rica

- Ministerio de Hacienda
- Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica (MIDEPLAN)



El Salvador

- Ministerio de Hacienda de El Salvador



Honduras

- Secretaría de Finanzas de Honduras (SEFIN)



Guatemala

- Ministerio de Finanzas Públicas de Guatemala
- Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia (SEGEPLAN)



Nicaragua

- Ministerio de Hacienda y Crédito Público (MHCP)



Panamá

- Ministerio de Economía y Finanzas (MEF)



República Dominicana

- Ministerio de Hacienda de República Dominicana
- Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo de República Dominicana

Otras instituciones nacionales socias

Costa Rica

- Instituto Geográfico Nacional (IGN)
- Comisión Nacional de Emergencias (CNE)
- Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH)
- Instituto Meteorológico Nacional (IMN)
- Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC)
- Universidad Estatal a Distancia (UNED)
- Acueductos y Alcantarillados (AyA)
- Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE)
- Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria (SEPSA)
- Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica (OVSICORI)
- Universidad de Costa Rica (UCR)
- Ministerio de Obras Públicas y Transporte (MOPT)

El Salvador

- Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA)
- Ministerio de Obras Públicas y de Transporte (MOPT)
- Ministerio de Salud (MINSAL)
- Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT)
- Comisión Ejecutiva Portuaria Autónoma (CEPA)
- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (OARN/MARN)

Guatemala

- Unidad Ejecutora del Programa de Acueductos Rurales (UNEPAR) del Instituto de Fomento Municipal (INFOM)
- Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología de Guatemala (INSIVUMEH)
- Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda (CIV)

Honduras

- Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos (INSEP)

Nicaragua

- Ministerio de Salud (MINSA)
- Autoridad Nacional del Agua (ANA)
- Empresa Nicaragüense de Acueductos y Alcantarillados Sanitarios (ENACAL)
- Fondo de Inversión Social de Emergencia (FISE)
- Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER)
- Ministerio de Transporte e Infraestructura (MTI)
- Ministerio de Educación (MINED)

Panamá

- Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAAN)
- Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia (IGN-TG)
- Sistema Nacional de Protección Civil (SINAPROC)
- Ministerio de Ambiente (MiAmbiente)
- Instituto de Meteorología e Hidrología de Panamá (IMHP)
- Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC)
- Ministerio de Salud (MINSAL)
- Universidad Panamericana (UP)
- Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA)
- Ministerio de Educación (MEDUCA)
- Ministerio de Obras Públicas (MOP)
- Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial (MIVIOT)

Otras instituciones socias del SICA:

- Consejo Sectorial de Ministros de Transporte de Centroamérica de la Secretaría de Integración Económica Centroamericana (COMITRAN/SIECA)
- Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPREDENAC)
- Secretaría General del Sistema de Integración Centroamericana (SG-SICA)

Estrategia del proyecto

El proyecto RIDASICC combina acciones a nivel nacional, enfocadas en fortalecer capacidades de los sistemas nacionales de inversión pública (SNIP) (incluyendo ministerios de los sectores prioritarios e instituciones especializadas), con acciones a nivel regional, igualmente orientadas al fortalecimiento de capacidades de instancias del SICA; entre éstas últimas se encuentra COSEFIN, el Consejo Sectorial de Ministros de Transporte de Centroamérica de la Secretaría de Integración Económica Centroamericana (COMITRAN/SIECA), el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPREDENAC) y el Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH).

El proyecto cuenta con componentes interconectados de capacitación “aprender-haciendo”, guías metodológicas y generación de herramientas, proyectos piloto y sistemas de información geográfica, todos ellos requeridos para fortalecer la formulación y evaluación de proyectos de inversión pública.

La gestión técnica del proyecto está a cargo de un Comité Técnico Regional, que forma parte de COSEFIN, integrado por personas delegadas de los 10 ministerios y secretarías responsables de los SNIP. Se realizan procesos de fortalecimiento de capacidades con grupos nacionales y regionales. Así, se favorece un mayor involucramiento de todos los actores clave.

En la primera fase RIDASICC, los socios clave acordaron concentrar sus esfuerzos en dos sectores:



AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO:

Acueductos de zonas rurales y ciudades pequeñas



INFRAESTRUCTURA VIAL:

Carreteras e infraestructura asociada

CONTACTO



✉ ridasicc@cepal.org

🌐 www.cepal.org/es/ridasicc



RIDASICC

Reducción de riesgos de desastres y adaptación sostenible e incluyente al cambio climático en la inversión pública.

www.cepal.org/es/ridasicc