

Experiencia intervención de proyecto RIDASICC en países de Centroamérica y el Caribe (COSEFIN-SICA-CEPAL-COSUDE).

Mayo 2023

Contenido

Experiencia intervención de proyecto RIDASICC en países de Centroamérica y el Caribe (COSEFIN-SICA – CEPAL -COSUDE)	3
Contexto global de la experiencia	3
Descripción de la experiencia	3
Antigüedad de la implementación	6
Aplicabilidad Sistemática	6
Principales Resultados/hallazgos/Recomendaciones	6

Experiencia intervención de proyecto RIDASICC en países de Centroamérica y el Caribe (COSEFIN-SICA-CEPAL-COSUDE).

Los países miembros del Consejo de Ministros de Hacienda o Finanzas de Centroamérica, Panamá y la República Dominicana (COSEFIN) Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá y República Dominicana han venido trabajando desde el año 2020 con la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) en el proyecto “Reducción de riesgos de desastres y adaptación sostenible e incluyente al cambio climático en la inversión pública” (RIDASICC) con recursos aportados por la Cooperación Suiza (COSUDE). El proyecto tiene como objetivo fundamental fortalecer los SNIP de los países de la región incorporando elementos de reducción de riesgo de desastres y de adaptación sostenible e incluyente al cambio climático (RRD-ASICC).

Contexto global de la experiencia.

Marco del proyecto

El proyecto RIDASICC reconoce a la inversión pública como estratégica para la atención de los retos del desarrollo económico y social sostenible e incluyente en los países de la región por el efecto positivo que puede tener sobre actividades productivas, la generación de empleos, para dinamizar la demanda interna y para crear condiciones para el desarrollo de otras actividades productivas, la movilidad humana y para propiciar el desarrollo equitativo y sostenible.

EL proyecto busca incorporar tanto elementos de la reducción del riesgo de desastre (RRD) como de la adaptación sostenible e incluyente al cambio climático (ASICC) de manera integral y práctica a los procesos que siguen los proyectos desde su identificación hasta su formulación y evaluación, por lo que sus componentes se centran en los siguientes elementos de los SNIP:

- Capacitación para formuladores y formuladoras y evaluadores y evaluadoras nacionales y regionales
- Fortalecimiento de guías metodológicas nacionales y regionales para la identificación, formulación y evaluación de proyectos y desarrollo de herramientas para la incorporación de la RRD-ASICC
- Pilotaje de proyectos con las guías y herramientas desarrolladas en el proyecto
- Sistema de Información Geográfica para la identificación de amenazas socioambientales y de posibles medidas para la RRD-ASICC

Descripción de la experiencia

El proyecto RIDASICC tiene como objetivo fortalecer diferentes componentes de los SNIP incorporando elementos relacionados con la Reducción del Riesgo de Desastre (RRD) y la Adaptación Sostenible e Incluyente al Cambio Climático (ASICC) a los procesos de identificación, formulación y evaluación socioeconómica de Proyectos.

De acuerdo con la información provista por cada país, a través del proyecto RIDASICC se han realizado o están en proceso las siguientes acciones:

Costa Rica: Se ha integrado de un Grupo Técnico Nacional coordinado por la Dirección de Inversiones del Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica (MIDEPLAN) con el cual se tienen los siguientes avances:

- Durante 2022 se realizó un Curso-Taller en materia de identificación, formulación y evaluación socioeconómica de proyectos de inversión incorporando RRD-ASICC.
- Se fortaleció y publicó en mayo de 2022 la Guía Metodológica General para la Identificación, Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública a nivel de perfil incorporando RRD-ASICC.
- Está en proceso la identificación de proyectos piloto de los sectores de agua potable y saneamiento e infraestructura vial.
- Está en proceso de desarrollo la plataforma del Sistema de Información Geográfica que proveerá información para la identificación de amenazas y medidas de RRD para la identificación, formulación y evaluación de proyectos.

Guatemala: Se ha integrado de un Grupo Técnico Nacional coordinado por la Dirección de Preinversión de la SEGEPLAN el cual tienen los siguientes avances:

- Se han realizado dos cursos-taller, uno en línea en 2022 y uno presencial en 2023, en materia de identificación, formulación y evaluación socioeconómica de proyectos de inversión incorporando RRD-ASICC.
- Está en proceso el fortalecimiento de la Guía sectorial para la formulación de proyectos de agua potable y saneamiento.
- Está en proceso la identificación de proyectos piloto del sector de infraestructura vial.
- Está en proceso de desarrollo la plataforma del Sistema de Información Geográfica que proveerá información para la identificación de amenazas y medidas de RRD para la identificación, formulación y evaluación de proyectos.

El Salvador: Se ha integrado de un Grupo Técnico Nacional coordinado por la Dirección General de Inversión y Crédito Público con el cual se tienen los siguientes avances:

- Capacitación a través de Cursos-Taller en línea en 2022 en materia de identificación, formulación y evaluación socioeconómica de proyectos de inversión incorporando RRD-ASICC y un taller presencial sobre la definición del área de influencia de proyectos y evaluación socioeconómica de proyectos incorporando RRD-ASICC en 2022.
- Apoyo en la elaboración de una Guía general para la identificación, formulación y evaluación de proyectos de inversión.
- Está en proceso la identificación de proyectos piloto de los sectores de agua potable y saneamiento e infraestructura vial.
- En proceso desarrollo de la plataforma del Sistema de Información Geográfica que proveerá información para la identificación de amenazas y medidas para la RRD para la Identificación, formulación y evaluación de proyectos.

Honduras: Se ha integrado de un Grupo Técnico Nacional coordinado por la Dirección General de Inversiones de la Secretaría de Finanzas con el cual se tienen los siguientes avances:

- Capacitación a través de Cursos-Taller, uno en línea en 2022 y otro presencial en 2023, en materia de identificación, formulación y evaluación socioeconómica de proyectos de inversión incorporando RRD-ASICC.
- En proceso de fortalecimiento de la Guía Metodológica General para la Formulación y Evaluación de Programas y Proyectos de Inversión Pública incorporando RRD-ASICC.
- Está en proceso la identificación de proyectos piloto de los sectores de agua potable y saneamiento e infraestructura vial.

Nicaragua: Se ha integrado de un Grupo Técnico Nacional coordinado por la Dirección General de Inversión Pública del Ministerio de Hacienda con el cual se tienen los siguientes avances:

- Desarrollo y publicación del “Diagnóstico situacional de los sistemas nacionales de inversión pública: Nicaragua 2020”.
- Capacitación a través de Cursos-Taller, uno en línea en 2022 y otro presencial en 2023, en materia de identificación, formulación y evaluación socioeconómica de proyectos de inversión incorporando RRD-ASICC.
- En proceso el fortalecimiento de la Metodología General para la Preparación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública incorporando RRD-ASICC.
- Está en proceso la identificación de proyectos piloto de los sectores de agua potable y saneamiento e infraestructura vial.
- En proceso de desarrollo de la plataforma del Sistema de Información Geográfica que proveerá información para la identificación de amenazas y medidas de RRD para la Identificación, formulación y evaluación de proyectos.

Panamá: Se ha integrado de un Grupo Técnico Nacional coordinado por la Dirección de Programación de Inversiones del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) con el cual se tienen los siguientes avances:

- Desarrollo y publicación del “Diagnóstico situacional de los sistemas nacionales de inversión pública: Panamá 2020”.
- Capacitación a través de Curso-Taller, uno en línea en 2022 en materia de identificación, formulación y evaluación socioeconómica de proyectos de inversión incorporando RRD-ASICC.
- En proceso de fortalecimiento de la Guía Metodología General para la Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública.
- Está en proceso la identificación de proyectos piloto de los sectores de agua potable y saneamiento e infraestructura vial.
- En proceso de desarrollo de la plataforma del Sistema de Información Geográfica que proveerá información para la identificación de amenazas y medidas de RRD para la Identificación, formulación y evaluación de proyectos.

República Dominicana: Se ha integrado un Grupo Técnico Nacional para el desarrollo del Sistema de Información Geográfica teniendo el siguiente alcance:

- Desarrollo de la plataforma del Sistema de Información Geográfica que proveerá información para la identificación de amenazas y medidas de RRD para la Identificación, formulación y evaluación de proyectos.

Además, el proyecto RIDASICC de manera central está desarrollando herramientas para la identificación de amenazas socionaturales, para la valoración del riesgo de desastre y para la identificación de medidas para la RRD, por otra parte está desarrollando materiales de capacitación que estarán a disposición de los funcionarios y las funcionarias públicos(as) de la región así como dos guías sectoriales de agua potable y saneamiento e infraestructura vial que podrán servir como referente para la preparación de proyectos en estos dos sectores.

Antigüedad de la implementación

Este proyecto tiene sus inicios en el año 2020 y a su término en diciembre de 2023, los países participantes se verán fortalecidos con nuevas herramientas metodológicas y capacitación, por lo que se prevé que se puedan generar sinergias e intercambios de experiencias exitosas en su implementación.

Aplicabilidad Sistemática

Las metodologías en proceso y los diversos programas de capacitación, tienen por objetivo generar una base de conocimiento en el sector público, en donde se busca que las metodologías, proyectos piloto y capacitaciones permeen en las instituciones para que se puedan adaptar los procesos de inversión y se tenga un fortalecimiento en los SNIP de la región propiciando proyectos con mayor visión de desarrollo, resiliencia y adaptación al cambio climático.

Principales Resultados/hallazgos/Recomendaciones

La iniciativa de RIDASICC puede destacarse por la visión que tiene sobre la incorporación integral del riesgo de desastre y el cambio climático durante todo el proceso que siguen los proyectos, partiendo por la identificación, siguiendo por la formulación y, finalmente, concluyendo en la evaluación. Esta visión permite reconocer que las amenazas socionaturales que generan costos socioeconómicos y las medidas para la RRD -ASICC que generan beneficio asociados a los daños evitados al contar con infraestructuras más resilientes, esto significa que estos costos y beneficios deberán formar parte de los indicadores de rentabilidad socioeconómica de los proyectos y, por lo tanto, de la decisión de que el proyecto se realice o no.