

Cooperación Triangular: Panorama de impactos

| | |
|-----------|--|
| Programa | Fondo Regional para la Cooperación Triangular en América Latina y el Caribe |
| Comitente | Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania |
| Región | América Latina y el Caribe, entre otras |
| Objetivo | Las cooperaciones triangulares entre América Latina y el Caribe y Alemania fomentan políticas públicas para el desarrollo sostenible en los países socios. |

Contexto

Las cooperaciones triangulares (CTr) promovidos en el marco del “Fondo Regional para la Cooperación Triangular en América Latina y el Caribe” son proyectos de cooperación planificados, financiados y ejecutados conjuntamente entre tres países cooperantes en la siguiente constelación: un país emergente latinoamericano en función de oferente Sur, un país miembro de la OCDE/CAD que actúa como oferente tradicional y un tercer país en calidad de cooperante beneficiario. Cuentan con un valor agregado frente a proyectos bilaterales ya que pueden aprovechar las fortalezas complementarias de los tres países socios con el fin de resolver conjuntamente retos globales.

En el plano internacional, el interés en las CTr ha aumentado considerablemente. A la luz de la Agenda 2030, comprobar los impactos y resultados de las actividades de Cooperación Internacional, vuelve a ser un tema importante, especialmente con relación a modalidades más recientes como la CTr.

Con el Fondo Regional para la CTr, establecido en 2010, el Gobierno alemán contribuye a aprovechar mejor el potencial de este eficaz instrumento. Al mismo tiempo aporta a los ODS, tanto a nivel del Fondo Regional en si fortaleciendo las alianzas globales (ODS 17) como a nivel de las medidas individuales, dependiendo del contexto del respectivo proyecto triangular. Algunos impactos, que se han demostrado hasta la actualidad en el marco del programa, se transparentarán a continuación en el contexto de los ODS.

Proyectos con enfoque en: Medio Ambiente, Energía, Cambio Climático



El Centro de Tecnologías Ambientales (CTA), establecido en el marco de la CTr entre Brasil, Perú y Alemania, se ha consolidado como el centro de excelencia y referencia profesional en el sector de las tecnologías ambientales para la industria en Perú con enfoque, entre otros en eficiencia energética, energías renovables, calidad de aire, gestión ambiental, tratamiento de aguas, clean production así como de asesoramiento a empresas. Desde 2012 el CTA ofrece diferentes carreras técnicas para profesionales de la industria, por ejemplo en tecnologías ambientales y tratamiento de aguas. En estas carreras han participado hasta la fecha 420 personas, de los cuales 90 técnicos ya concluyeron sus carreras. Además, actualmente son más de 1200 personas que han sido capacitadas en cursos cortos y diplomados.



En el proyecto triangular entre Costa Rica, Marruecos y Alemania, instituciones estatales y no gubernamentales de Costa Rica entregaron su experticia a 40 profesionales marroquíes de diferentes sectores en materia de iniciativas de cooperación y mecanismos de financiamiento en el ámbito del desarrollo y la conservación de bosques en Marruecos. Esto desembocó en un acuerdo de financiamiento que permite a diferentes sectores, entre otros al sector privado, invertir en proyectos forestales que contribuyen a la conservación y al uso sustentable de los ecosistemas. En cambio, un Sistema de Mapeo Cartográfico Dinámico de Riesgos para la prevención de incendios forestales fue desarrollado en Costa Rica con el apoyo de Marruecos y Alemania. Mediante este sistema de alerta temprana se aporta a la adaptación a las consecuencias del calentamiento global por el cambio climático. El sistema fue implementado en un área de conservación de Costa Rica y hay un alto interés en ampliar la extensión de estos mapas a más áreas de conservación del país. Adicionalmente, la contraparte marroquí aprendió de Costa Rica e implementó estrategias para aumentar la sinergia entre turismo y los parques nacionales con beneficio para





las comunidades locales. Por su parte la contraparte costarricense aprendió de Marruecos y aplicó una metodología de análisis y prevención de erosión de suelos para mejorar la gestión integral de la cuenca del río Jesús María.

 Con el Convenio de Hermanamiento a fines de 2015, las ciudades Sacaba (Bolivia) y Durango (México) confirmaron su interés en colaborar en la gestión sostenible del agua. Gracias a la CTr entre México, Bolivia y Alemania en tratamiento de aguas residuales y reúso agrícola, se desarrolló una estrecha relación entre ambas ciudades y se continuará trabajando a nivel municipal. Según autoridades bolivianas, el proyecto ha sido uno de los más exitosos del país, haciendo hincapié en el intercambio de experiencias y conocimientos para desarrollar un Plan Nacional Hídrico y afrontar los retos del cambio climático. Se consolidó la primera Planta de Tratamiento de Aguas Residuales con tecnología de lodos activados en Bolivia y más de 220 profesionales y autoridades bolivianas fueron capacitadas en la gestión de los recursos hídricos. Entre las capacitaciones se destaca la implementación de un diplomado sobre el tratamiento de aguas residuales y reúso agrícola, que culminó en un convenio entre la Universidad Mayor San Andrés de Bolivia y el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Mediante estas medidas se garantiza que alrededor de 75.000 habitantes de la zona tengan un acceso a saneamiento básico sostenible, además de que el agua segura proveniente de esta planta servirá para regar aprox. 100 hectáreas.

Proyectos con enfoque en: Desarrollo Social

  Con el apoyo de la CTr entre Perú, Paraguay y Alemania en materia de la calidad de la gestión del proceso registral de las personas, el Registro de Estado Civil en Paraguay cuenta ahora con las condiciones institucionales para capacitar a sus funcionarios y oficiales en temas registrales con énfasis en zonas habitadas por la población indígena para garantizar el acceso al derecho a la identidad de todos los ciudadanos. La puesta en marcha del Centro de Estudios Registrales, un centro de capacitación, y el desarrollo de materiales didácticos con el apoyo del Registro Nacional de Identificación y Estado Civil de Perú conforman la base para este importante cambio institucional. Hasta la actualidad, más de 200 oficiales y funcionarios del Registro Civil y de otras instituciones estatales de Paraguay han recibido capacitaciones vinculadas a la temática del derecho a la identidad y la retroalimentación de los capacitados ha sido positiva.



INFOBRAS es un sistema online innovador implementado por la Contraloría en Perú, que permite transparentar información de las obras públicas a la sociedad.

De esta manera se ha creado en Perú una herramienta de control para el uso correcto de los recursos públicos con la participación ciudadana. A través del proyecto triangular entre Chile, Perú, y Alemania se han transferido conocimientos y prácticas innovadoras en el campo de econtrol gubernamental, replicando el sistema INFOBRAS en Chile, bajo el nombre GEO-CGR Control Ciudadano de Obras. Desde el lanzamiento de la plataforma a fines de 2014, GEO-CGR ha tenido acerca de 46.000 visitas. Más allá, cabe destacar que a través de esta CTr, la Contraloría en Perú manifestó su interés por el enfoque geográfico de GEO-CGR y mejoró su propio sistema INFOBRAS con el apoyo de su contraparte chilena. Luego de las mejoras introducidas al sistema INFOBRAS según el ejemplo de Chile, las visitas subieron de 450.000 visitas registradas en 2015 a 2,4 millones hasta la fecha.

Proyecto con enfoque en: Cooperación con el Sector Privado



La Asociación Nacional de Tiendas de Autoservicio y Departamentales (ANTAD) de México desarrolló la plataforma virtual

ANTAD.biz que facilita que las más de 17.000 PYMEs proveedoras registradas comercialicen sus productos a compradores. Con la apertura de ANTAD.biz para proveedores y compradores guatemaltecos y hondureños y con la integración de una componente ambiental en la plataforma, el proyecto triangular entre México, Honduras, Guatemala y Alemania ofrece a PYMEs de estos países la oportunidad de internacionalizar sus ventas de manera sostenible. Con esto, el proyecto contribuye a un desarrollo económico sostenible y a la reducción de la pobreza. En el marco del proyecto se estableció una red regional entre instituciones del sector privado, en la que ANTAD, el Consejo Hondureño de la Empresa Privada, la Cámara de Comercio e Industria de Tegucigalpa y la Cámara de Industria de Guatemala colaboran en la coordinación de la plataforma. Entre mayo y septiembre de 2016, más de 300 PYMES guatemaltecos y hondureños se registraron en ANTAD.biz. El proyecto se destaca por ser la primera cooperación triangular que fue desarrollado por y cuenta con aportes sustanciales del sector privado.

Editor Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Sedes de la empresa Bonn e Eschborn
"Fondo Regional para la Cooperación Triangular en América Latina y el Caribe"
Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5
65760 Eschborn
T +49 61 96 79-0
F +49 61 96 79-11 15
info@giz.de | www.giz.de

Contacto Christof Kersting
christof.kersting@giz.de | www.giz.de/fondo-triangular

Por encargo de Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)

División División 304 América del Sur, Brasil
referat304@bmz.bund.de

Diseño www.die-basis.de

Versión Mayo 2017