



América Latina y el Caribe

Fondo Regional Infraestructura de la Calidad para Biodiversidad y Protección del Clima

Objetivo	El proyecto tiene por objetivo fortalecer las capacidades de las instituciones de la Infraestructura de la Calidad (IC) en América Latina y el Caribe para desarrollar y suministrar servicios nuevos e innovadores en los campos de la biodiversidad y la protección del clima.	
Enfoque	<p>El proyecto tiene una estructura de fondo que proporciona un enlace óptimo de las medidas de soporte para las diversas condiciones marcos. Instituciones nacionales y regionales de la IC presentan propuestas de proyecto con respecto a la biodiversidad y la protección del clima que son evaluadas y seleccionadas por un Comité de Gestión de Proyecto. Esta estructura permite abordar las diferentes necesidades de las instituciones de la IC con la flexibilidad necesaria, implementar proyectos innovadores de manera ejemplar y fortalecer los diferentes elementos de la IC, tanto en los países individuales como en la región. Para respaldar el proceso de transición hacia una “economía verde” está previsto centrarse en cuatro áreas clave: intercambio regional con respecto a las normas ISO y desarrollo de normas, mejora del sistema metroológico y desarrollo e implementación de nuevos programas de acreditación así como programas para validación, verificación y certificación.</p> <p>El socio político principal es la Organización de los Estados Americanos (OEA). Las organizaciones regionales de normalización (Comisión Panamericana de Normas Técnicas, COPANT), metrología (Sistema Interamericano de Metrología, SIM) y acreditación (Inter American Accreditation Cooperation, IAAC) y sus organizaciones miembro están directamente involucradas en la implementación.</p>	
Impacto	<p>En las cuatro áreas clave, el proyecto crea los requisitos necesarios para una efectiva y eficiente conservación de la biodiversidad y la protección del clima en la región. Como resultado directo del fortalecimiento de los servicios IC en estos campos, los países de la región disponen de datos técnicos fiables para decisiones políticas. Así, pueden cumplir con sus obligaciones establecidas en convenciones internacionales tales como el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) y la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y utilizar los instrumentos previstos en el marco de la Organización Mundial del Comercio (OMC). Pequeñas y medianas empresas (PyMEs) se beneficiarán de mediciones y capacidades de ensayo fiables y acreditadas cuales deben ser facilitadas para asegurar una gestión sostenible y la comercialización de productos y servicios innovadores (por ejemplo: exportación de productos de diversidad biológica o etiquetas ecológicas). Para los consumidores, la IC es indispensable, porque la determinación de la competencia de proveedores de servicios/fabricantes y de la calidad de sus productos por organismos de evaluación de la conformidad acreditados reduce el riesgo de etiquetado fraudulento y “greenwashing”.</p>	
Cooperación	El proyecto tiene por objetivo coordinar sus actividades estrechamente con otros donantes que están activos en la región en áreas de trabajo similares.	
Financiación	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ), Alemania	
Plazo	2014 – 2018	
Contacto	<p>OAS Cesar Parga +1 202 370-5421 cparga@oas.org</p> <p>IAAC Victor Gandy +52 55 9148-4300 ext. 4357 secretariat@iaac.org.mx</p> <p>Physikalisch-Technische Bundesanstalt Susanne Wendt +49 531 592 8577 susanne.wendt@ptb.de</p>	<p>COPANT Kory Eguino +591 2 277 4517 keguino@copant.org</p> <p>SIM Claudia Santo +598 26013724 ext. 1296 csanto@latu.org.uy</p> <p>Anna Kruip +49 531 592 8265 anna.kruip@ptb.de</p>

