SANEAMIENTO

APOYO AL DESARROLLO DE ESTRATEGIAS PARA INCENTIVAR UN TRATAMIENTO ÓPTIMO DE LAS AGUAS RESIDUALES



RG-T2955

Regional: **Bolivia, Ecuador, Perú, Guatemala, Panamá, Paraguay y Uruguay**



PLAZO

14 agto. 2017 - 14 nov. 2021



FINANCIAMIENTO

Presupuesto

USD 464 741 € 346 473

Inversión Asociada

27,5 millones - EC-L1248 -Programa de Agua Potable y Alcantarillado del Cantón de Portoviejo.



\$ 250 millones - GU-L1188 -Programa de saneamiento ambiental de la Cuenca del río Motagua.



165 MUSD - PR-L1172 - Programa de agua y saneamiento para el Área Metropolitana de Asunción – cuenca de Lambaré.



CARACTERÍSTICAS



COMPONENTE:

Gestión integrada de recursos hídricos (GIRH).



ALINEAMIENTO CON LAIF:

Análisis para preparar inversiones | Promoción de saneamiento | Mejora ambiental.



OBJETIVO

Apoyar el desarrollo del sector de tratamiento de aguas residuales en la región a través de apoyo a la planificación, el diseño de proyectos y la formación.

PRODUCTOS (



- Informe del Curso "Wastewater management in the era of a circular economy".
- 2. Inventario de Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales en Ecuador – Resumen ejecutivo.
- Plan estratégico sectorial para Paraguay.
- Diagnóstico de sistemas de tratamiento de aguas residuales en pequeñas localidades de Uruguay.
- Notas técnicas sobre tratamiento de aguas residuales municipales de Ecuador.
- 6. Diseño de CIIDARA en Bolivia Plan de Investigación y Plan de Formación del CIIDARA en Bolivia.
- 7. Diseño del Centro Internacional de Investigación y Desarrollo en Aguas Residuales del Altiplano (CIIDARA) en Bolivia.

RESULTADOS



- Apoyo a 13 talleres y más de 100 profesionales capacitados de países de la región.
- Apoyo a inventario nacional de PTAR en Ecuador (PTAR) y diagnóstico de tratamiento en pequeñas localidades).
- Fomento de intercambio de visiones de los países sobre el sector a través de encuentros regionales.
- Planificación del saneamiento en Ciudad de Guatemala.
- Diseño de proyectos en Perú, Ecuador y Paraguay.
- Elaboración de **guías para tratamiento para Ecuador.**
- Diseño de un centro de experimentación y formación para el tratamiento de aguas residuales en Bolivia.











