



Área: Acceso a Energía

N	UBICACIÓN GEOGRÁFICA	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	AÑO	SOCIOS Y CONTRAPARTES	INVERSION	BENEFICIARIOS	PEQUEÑO TEXTO NARRATIVO DEL PROYECTO (máximo un párrafo)
1	Nivel nacional	Fortalecimiento de la Infraestructura de la Calidad en las áreas de Energías Renovables y Eficiencia Energética	Mejorar la Infraestructura Nacional de la Calidad que satisfaga las necesidades de nuevos servicios que contribuyen a la implementación de la política energética en Bolivia.	2019-2023	IBMETRO, IBNORCA	1.3 Milliones	Los grupos meta son los consumidores y las consumidoras de energía en hogares particulares y el sector privado, los cuales se benefician de un suministro energético sostenible y orientado a la demanda, así como los usuarios de servicios de la Infraestructura de la Calidad en el sector energético.	El proyecto contribuye a través de la Infraestructura de la Calidad al uso eficiente de energía con un enfoque a lámparas LED y electrodomésticos, a la producción de energías renovables en Bolivia; al desarrollo del sector de electromovilidad y además fortalece el Sistema Boliviano de Normalización, Metrología, Acreditación y Certificación.

Área: Agua potable y saneamiento básico

2	Nivel nacional	Fomento de la infraestructura de la calidad que apoya a las mediciones y ensayos en agua potable y aguas residuales II	Mejorar la confiabilidad de los análisis de calidad en el sector de agua potable y aguas residuales, las mediciones de consumo de agua potable y el monitoreo de los recursos hídricos por el fortalecimiento de las Instituciones de la Infraestructura de la Calidad de Bolivia.	2020 - 2023	IBMETRO	800.000 EUR	Los grupos meta son los consumidores de agua potable y los productores de aguas residuales, así como los consumidores de productos agrícolas. Debido a la naturaleza de las medidas de fortalecimiento de la infraestructura de calidad, los efectos de los resultados del módulo en el grupo objetivo son en gran medida indirectos.	El proyecto mejora la fiabilidad de mediciones de consumo de agua y de los análisis de la calidad de agua potable y aguas residuales. Además desarrolla servicios para evaluar la incidencia de la contaminación de los recursos hídricos en los alimentos.
---	----------------	--	--	-------------	---------	-------------	---	---