

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa de Energías Renovables (PEERR II)
País:	Bolivia
Tema/ sector/ workstream:	Energía

Instituciones públicas monitorean su desempeño energético y medioambiental en una plataforma web

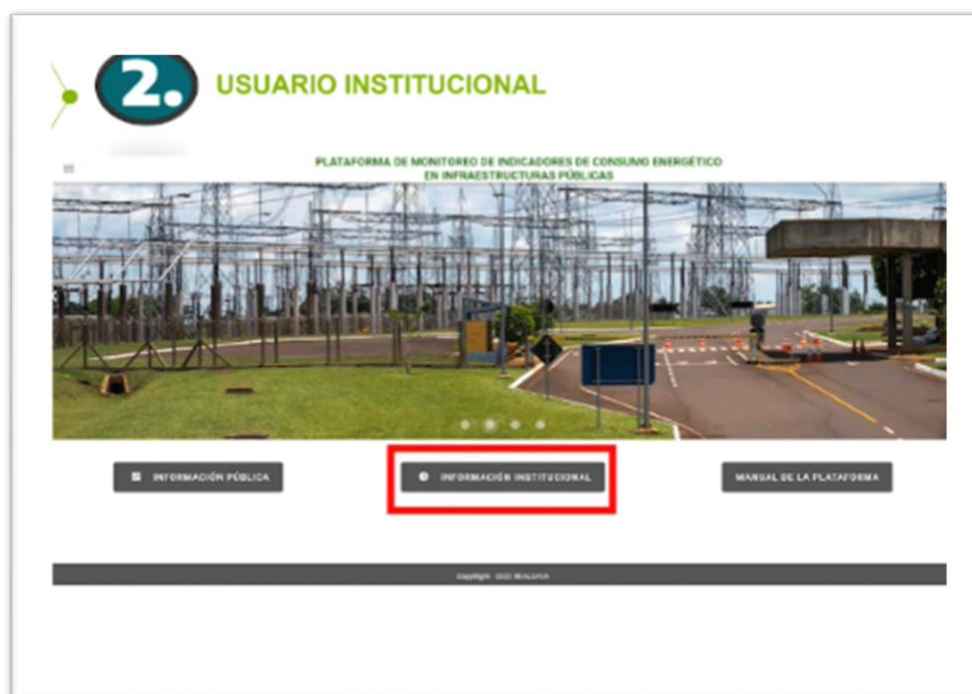


Imagen: Plataforma web [RMRV](#). Archivo GIZ/ RMRV

Gracias al apoyo del gobierno boliviano, en coordinación con el Programa de Energías Renovables (PEERR II), se ha desarrollado una plataforma de monitoreo energético (RMRV). Esta plataforma tiene el propósito de brindar una fuente de información y de actualización mensual sobre el desempeño energético y medioambiental del total de edificaciones públicas en las principales ciudades de Bolivia.

Con la participación de distintas entidades del sector eléctrico, se efectuó un “Taller de Socialización” en la que se presentó, de manera sucinta, el estado de situación de la información energética en edificios públicos. Asimismo, se mostró las bondades del uso

de la plataforma donde se resaltaron las opciones de efectuar un seguimiento a la evolución del consumo energético institucional y la visualización de indicadores de eficiencia energética. Esta información ayudará a las instituciones a sentar las bases de una gestión energética que les permita optimizar el consumo de energía en cada una de las instituciones, los tipos de usuario que tienen acceso a la plataforma y los módulos de los que está conformado.

La plataforma presenta información con distintos niveles de desagregación, que permite hacer seguimiento al comportamiento de variables e indicadores relacionados con el consumo eléctrico en infraestructuras públicas estatales.

La importancia de contar con esta plataforma web es que se constituye en una herramienta para las instituciones públicas, que les permitirá implementar un sistema de gestión energética.

Conozca la plataforma en el siguiente [enlace](#)

Resumen de la noticia

El gobierno boliviano, en coordinación con el Programa de Energías Renovables (PEERR II), han desarrollado una plataforma de monitoreo energético, que tiene el propósito de brindar una fuente de información y de actualización mensual sobre el desempeño energético y medioambiental del total de edificaciones públicas en las principales ciudades de Bolivia. La importancia de contar con esta plataforma web es que se constituye en una herramienta que permite implementar un sistema de gestión energética, gracias a los distintos niveles de desagregación. Además, permite hacer un seguimiento al comportamiento de variables e indicadores relacionados con el consumo eléctrico en infraestructuras públicas estatales.

Para obtener más información, póngase en contacto con rolf.sielfeld@ip-consult.de