

COMPROMISO RENDICIÓN DE CUENTAS AÑO 2021

“IMPULSO Y PROMOCIÓN DE PROYECTOS DE ELECTROMOVILIDAD: IMPLEMENTACIÓN DE NUEVO CORREDOR CUENCA - GUAYAQUIL”

INFORME DE CUMPLIMIENTO

Generalidades:

La CENTROSUR, comprometida con el cuidado del medio ambiente, propuso crear una ruta de la electromovilidad, buscando un impacto favorable en el contexto ambiental y de la salud.

La iniciativa tuvo el apoyo de la academia, a través de la firma de un convenio con la Universidad de Cuenca para estudiar los nuevos patrones de consumo y las formas de movilidad.

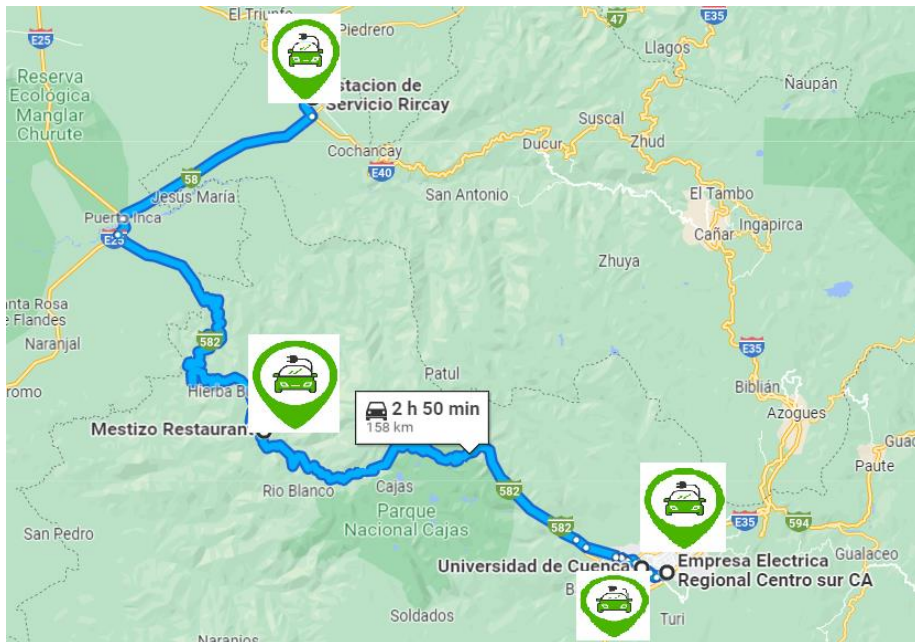
La implementación de las estaciones de carga rápida para vehículos eléctricos motiva y garantiza la libre movilidad eléctrica entre las provincias de Azuay, Cañar, Guayas y Loja, a través de un corredor energético que comprende la instalación de estaciones de carga rápida en diferentes zonas de influencia que potencian su desarrollo en sectores como:

1. En la Ciudad de Cuenca, en el edificio matriz de la Empresa Eléctrica Regional Centros Sur. Instalada y puesta en operación el 12 de abril de 2022.
2. En la Parroquia Molleturo de la ciudad de Cuenca, específicamente en la vía Cuenca, Cajas – Puerto Inca, de manera que se integre con la provincia del Guayas.
3. Cantón La Troncal de la provincia de Cañar, en las instalaciones de la Subestación N°50 de CENTROSUR, permite la conexión entre las provincias de Guayas, Cañar y Azuay.
4. En el Centro de Cuenca, junto al río Tomebamba, en el campus de la Emblemática Universidad de Cuenca, para articular estudios de investigación entre la academia y la Empresa Pública, que será inaugurada en el mes de septiembre de este año.
5. El proyecto operativo, en su totalidad, fue inaugurado y entregado a la ciudadanía el 5 de agosto de 2022.

Inversión realizada:

- La inversión realizada en la adecuación de las obras civiles y eléctricas para colocar las estaciones de carga bordea los 120.000 USD.

HISTORIAL FOTOGRÁFICO







**Dirección de
Comercialización**

Abril 2023