



### Información de proyecto

**Beneficiario:** Quantik labs

**Inversión:** Vehículos eléctricos

**Vertical tecnológica:** Vehículos eléctricos

**Co-financiador:** Santander

70% Santander | 30% REIF

### Resumen de proyecto

Swapy impulsa la adopción de motos eléctricas para el reparto de última milla a partir de un modelo HaaS (Hardware as a Service) por suscripción. El proyecto prevé establecer una red de intercambio de baterías donde los usuarios pueden fácilmente cambiar su batería agotada por una cargada en estaciones designadas, evitando demoras. Este enfoque contribuye a descarbonizar la industria del delivery, facilitando la integración de tecnologías sostenibles.

**60** motos eléctricas con batería  
**200** baterías para moto

**6** sistemas de carga para battery swapping

### Impacto

El modelo de negocio innovador que plantea Quantik con su proyecto Swapy (HaaS), está alineado a las transformaciones industriales que son necesarias para alcanzar la sostenibilidad. Además, la utilización de motos eléctricas, en lugar de motos convencionales, contribuye a reducir la dependencia de combustibles fósiles, evitando significativas emisiones de gases de efecto invernadero, y contribuyendo a avanzar en la Segunda Transición Energética en el país.

**1384 tCO2**

Estimación de emisiones evitadas 8 años.

**20 tCO2**

Estimación de emisiones evitadas cada US\$1000 de inversión REIF

**33%**

de las personas involucradas en el desarrollo, puesta en marcha y operación, son mujeres.

### Asistencia técnica no reembolsable

#### Impacto y género

REIF le ofrece asistencia técnica para el monitoreo y reporte anual de indicadores de género e impacto durante el período del crédito, elaboración de un informe de sostenibilidad, e implementación de prácticas de igualdad de género en el lugar de trabajo, tomando como referencia los Principios de Empoderamiento de las Mujeres (WEPs).