Problema General: Los niveles de uso de electricidad por parte de la población vulnerable y la sostenibilidad de ese uso están en riesgo.

OGD Fortalecer la sostenibilidad del sector eléctrico mejorando el esquema de focalización para resguardar el consumo de electricidad de los usuarios vulnerables.

## Causas del determinante asequibilidad:

- Crisis económica que genera problemas de asequibilidad al bajar los ingresos reales de la población vulnerable y, consecuentemente, incrementar el peso del gasto en electricidad como % del ingreso.
- Incremento de las tarifas eléctricas para reflejar el costo real de la generación de energía eléctrica, lo que lleva a que incremente el costo de la electricidad relativo a los ingresos, lo que amenaza la asequibilidad a la electricidad de la población vulnerable.

## Causas del determinante gobernanza/institucional:

- Falta de herramientas/capacidades para implementar un sistema de subsidios eficientes, progresivos y sostenibles.
- Falta de herramientas/capacidades para gestionar adecuadamente la demanda y promover un uso eficiente de la electricidad.
- Falta de herramientas/capacidades para implementar un esquema de tarifas eléctricas que reflejen los costos reales de producción y distribución.

Otros determinantes no abordados de forma directa por el proyecto: Deterioro de la infraestructura del sistema eléctrico.

OE1 Apoyar la asequibilidad del servicio eléctrico para los hogares vulnerables en el AMBA.

R.1.1 Gasto en energía eléctrica relativo al ingreso de usuarios residenciales vulnerables beneficiarios del subsidio del servicio público de energía eléctrica de AMBA.

R.1.2 Usuarios con saldo pendiente, sobre total de usuarios residenciales vulnerables beneficiarios del subsidio del servicio público de energía eléctrica de AMBA.

C1. Protección social de poblaciones vulnerables mediante bonificaciones para garantizar el acceso al servicio eléctrico.

PC.1.1 Número de hogares vulnerables de AMBA beneficiarios del programa de subsidios eléctricos.

OE 2 Fortalecer las capacidades institucionales, para la sostenibilidad del sector eléctrico.

- R.2.1 Energía eléctrica subsidiada sobre el total de la energía eléctrica consumida de los clientes residenciales de AMBA.
- R.2.2 Cobertura del costo MEM de la energía.
- R.2.3 Personal (operadores, reguladores de todo el país) capacitados y certificados en programa de capacitación en manejo de datos y ciberseguridad.

C2. Fortalecimiento institucional y estudios técnicos.

- PC.2.1 Sistema de información integrado sobre focalización de subsidios actualizado y mejorado.
- PC.2.2 Plan de comunicación diseñado e implementado subsidios, tarifas y eficiencia energética.
- PC.2.3 Mecanismo de reclamos mejorado.
- PC.2.4 Nuevo mecanismo de focalización diseñado.
- PC.2.5 Mejoras regulatorias para la sostenibilidad del sector energético.
- PC.2.6 Planes de gestión de la demanda de infraestructura sostenible a nivel nacional y/o provincial formulado.
- PC.2.7 RTI actualizada y aprobada en AMBA.
- PC.2.8 Marco de ciberseguridad implementado.
- PC.2.9 Programa de capacitación y concientización sobre el uso eficiente de la electricidad formulado.
- PC.2.10 Evaluación comportamiento energético de los hogares en Argentina.
- PC.2.11 Evaluación de impacto del programa de focalización de subsidio en eficiencia energética.