

Edenor habilitó la cuarta instalación de generación distribuida en su área de concesión

- Se suma a las pruebas piloto que inició la compañía durante este año con fuentes de energía renovable.
- Con esta iniciativa el cliente generará su propia energía y vuelca los excedentes a la red de **Edenor**.

Edenor sumó su cuarto cliente a las pruebas piloto de **Instalación de Generación Distribuida (IGD)** mediante fuentes de energía renovables. La empresa Solartec S.A., ubicada en Martínez, partido de San Isidro, comenzó a inyectar energía a la red de la compañía el 27 de noviembre.

La instalación de Solartec S.A., fabricante e instalador de sistema eléctricos solares, consiste en 12 paneles de 100 W que en conjunto suman 1.200 W nominales. Se estima que una instalación de estas características puede generar al menos 1.600 kWh anuales, equivalentes al consumo promedio que tendría una pareja en un departamento de 40 M² en la Ciudad de Buenos Aires, que trabaja durante todo el día.

La iniciativa se estructura a través de dos medidores electrónicos: uno programado en forma unidireccional, que registra la energía consumida (el que poseen todos los clientes) y otro programado en forma bidireccional que mide la energía generada e inyectada a la red de **Edenor**. Mediante esta operatoria, el cliente recibe en su factura una compensación por el total de energía generada al mismo valor por kWh que la energía de su categoría tarifaria.

Esta acción le permite a la compañía realizar los controles y recopilación de información necesaria para cuando se reglamente la ley 27.424 "Régimen de Fomento a la Generación Distribuida de Energía Renovable integrada a la Red Eléctrica Pública", **Edenor** continúe con el proceso de innovación en la red y de cercanía y eficiencia con el cliente.

Desde comienzos de 2018 **Edenor** realiza pruebas piloto con clientes Tarifa 2 para habilitar instalaciones de generación distribuida y fomentar el uso de fuentes de energía renovables.