

## NOTA INFORMATIVA

### Modernización de los sistemas de medición de producción para Generación Distribuida

1. El Negocio Distribución y Comercialización (NDyC) en algunas zonas de concesión; viene sustituyendo los medidores de sus abonados, por equipos inteligentes AMI, dentro del programa de redes inteligentes, coadyuvando con esto; al aumento de la confiabilidad y optimización del sistema; lo cual permita brindar un mejor servicio a sus clientes.
2. Actualmente en las regiones se está ejecutando lo planificado, con todos los beneficios que esto conlleva.
3. A pesar que la actividad de Generación Distribuida es accesoria al servicio público, para la correcta aplicación del Reglamento Generación Distribuida para Autoconsumo con Fuentes Renovables Modelo de Contratación Medición Neta Sencilla, tiene que interactuar con la red de distribución, por lo cual resulta necesario que se adapte a los cambios tecnológicos que implemente la empresa distribuidora.
4. Dado lo anterior, el ICE está solicitando a los abonados del servicio eléctrico que desean optar por la generación distribuida para autoconsumo y que se encuentren en zonas donde se han instalado o se tiene planificado instalar medidores AMI; la medición inteligente para la producción a través de tecnología 3G o AMI. Este último bajo la modalidad de alquiler por parte del ICE, para brindarles una solución más económica, o bien si prefieren; pueden realizar las gestiones directamente con el distribuidor o los distribuidores que ofrecen los equipos, de acuerdo con los requerimientos técnicos de la red de distribución, para lo cual de previo se debe contar con las instrucciones que sobre el particular, brinde el NDyC.
5. En el caso de los clientes que ya se encuentran interconectados a la red de distribución con un sistema de generación distribuida, se requiere el cambio de medidor de producción convencional por uno inteligente. Todo esto, en virtud de la cláusula décimo quinta del contrato firmado en su momento, a saber: "El productor-consumidor deberá pagar el costo del equipo de medición de la generación cuando sea necesaria su renovación."
6. Por esta razón y con el propósito de brindar una alternativa más cómoda a los clientes, se tiene planeado ofrecer la modalidad de alquiler del medidor AMI en las mismas condiciones que a los clientes nuevos, o bien si prefieren; pueden realizar las gestiones directamente con el distribuidor o los distribuidores que ofrecen los equipos, tal y como se indicó en el párrafo número 4.
7. Cabe indicar, que el ICE está realizando un esfuerzo para brindar al cliente la alternativa del alquiler del medidor AMI, lo cual es una solución que responde a las características particulares de la zona y de la disponibilidad de equipos de medición que han sido contemplados inicialmente para el

servicio público y ahora se están poniendo a disposición en la medida de lo posible, para los clientes de Generación Distribuida. Sin embargo, en algunas zonas la plataforma AMI definitivamente no estará disponible, por lo tanto, en estos casos es imperativo que el cliente aporte el sistema de medición incluyendo lo correspondiente para comunicación mediante red 3G ICE.