

CFE

Abre opciones de cogeneración

Casas y Pymes podrán usar su red para transmitir la electricidad generada con tecnologías renovables.

Benefician a casas y pequeñas empresas

Facilita CFE energía 'verde'

► Pone a disposición redes de la CFE para transmisión en menor escala

Noel García

En breve, tanto casas como Pymes podrán usar la red de suministro de la CFE para transmitir electricidad generada con tecnologías eólica, solar, hidráulica, geotérmica o mareomotriz; así como a partir de algunos sistemas de cogeneración.

Tratándose de energías renovables, hasta ahora sólo se ha autorizado la transmisión en pequeña escala para fuentes solares.

De acuerdo con un nuevo contrato de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), en revisión por la Comisión Federal de Mejora Regularoria (Cofemer), los usuarios residenciales podrán conectar desde una capacidad instalada de 10 kilowatts, flujo que equivale a una décima parte de lo que consume un hogar promedio en México.

Para uso no residencial, los

usuarios de baja tensión podrán hacerlo a partir de 30 kilowatts.

Cuando una casa o instalación genere más electricidad de la que consume, al usuario se le considerará un crédito a favor, el cual podrá ser compensado dentro de los siguientes 12 meses, detalla el proyecto.

En caso contrario, cuando el sistema genere menos electricidad de la que se consume, la diferencia se considerará un crédito a favor de la CFE y se facturará en la tarifa aplicable.

En cuanto a los proyectos de mediana escala, los usuarios podrán conectarse a partir de una capacidad de generación de 500 kilowatts, los cuales son comparables con el consumo que tiene una "tienda de la esquina".

De igual forma, si el usuario genera más electricidad que su consumo, el diferencial será compensado en un periodo por 12 meses, de acuerdo con el precio de la energía en la tarifa que se entregó y se consumió.

La CRE expuso además que los usuarios pagarán la diferencia entre el costo del equipo neces-

ario para realizar la medición neta —llamada también "netmetering"—, y el costo del equipo convencional que instalaría la CFE para la entrega de energía.

"Se busca aprovechar los recursos energéticos en el lugar donde se encuentran, así como beneficiar a las casas y comercios para que éstos puedan tener

un ahorro en su recibo eléctrico, además de los beneficios propios de la generación en pequeña escala", dijo Alejandro Peraza, director general de Electricidad de la CRE.

"Lo que se busca es contribuir al aprovechamiento de las fuentes de energía renovable y sistemas de cogeneración, en el marco de las atribuciones que confiere la Ley para el Aprovechamiento de Energías Renovables y el Financiamiento de la Transición Energética", de acuerdo con los objetivos de la CRE.

Ayer, REFORMA publicó que la CRE también busca reducir las tarifas de porteo que cobra la CFE a las sociedades con plantas para su abastecimiento, hasta en la mitad.



ASÍ LO DIJO

“Se busca aprovechar los recursos energéticos en el lugar donde se encuentran, así como beneficiar a las casas y comercios para que éstos puedan tener un ahorro en su recibo eléctrico”.

Alejandro Peraza, director general de Electricidad de la Comisión Reguladora de Energía

Nuevas vías

Los usuarios que podrán incorporar proyectos renovables para conectarlos a la red de CFE tendrán las siguientes características:

USUARIO	CAPACIDAD DE GENERACIÓN	INTERCONEXIÓN CON CFE
Residencial	Desde 10 kW	Tensión menor a 1 kV
Uso general en pequeña escala	Desde 30 kW	Tensión menor a 1 kV
Mediana escala	Desde 500 kW	Tensión entre 1 y 69 kV

Fuente: CRE
