

Citibanamex y BID presentan sistema Eco

jornada.unam.mx/ultimas/2018/03/22/citibanamex-y-bid-presentan-sistema-eco-2884.html

Israel Rodríguez | jueves, 22 mar 2018 11:34

March 22, 2018



Sucursal Banamex, en imagen de archivo. Foto Roberto García Ortiz

Ciudad de México. Citibanamex y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) presentaron el sistema Eco, una plataforma en línea que promueve la adopción de nuevas tecnologías entre las pequeñas y medianas empresas (Pymes), los hogares y contribuye a la reducción de emisiones de dióxido de carbono.

Antes del lanzamiento de esta nueva aventura, Citibanamex ya ha apoyado a unas 500 Pymes con 700 créditos por un monto total de mil 200 millones de pesos.

Así, "en congruencia con su estrategia de progreso sustentable al 2020, Citibanamex ha sido pionero en la adopción y promoción de nuevas tecnologías e iniciativas y productos financieros a favor de la competitividad, el medio ambiente y la sustentabilidad de México.

"Con sistema Eco buscamos apoyar la creación de un ecosistema que impulse la eficiencia energética en beneficio de las empresas y las personas", afirmó Andrés Albo Márquez, director de compromiso social de Citibanamex.

En su oportunidad, Germán Zappani, jefe de Operaciones del BID en México, señaló: "el sistema Eco se alinea con nuestros objetivos, ya que en el BID estamos comprometidos con mejorar la eficiencia energética en los países, porque creemos que es un área de intervención fundamental para mejorar la calidad de vida de numerosas personas en nuestra región".

Estudios precisaron que con la adopción de tecnologías limpias y sustentables como la solar y fotovoltaica, las Pymes pueden reducir sus costos en el consumo de energía de 20 por ciento.

Otras evaluaciones detallan que el costo de generación de energía eléctrica a través de energía solar cayó de entre 2010 y 2017, 73 por ciento.

Con la utilización de energías limpias se tendrá un impacto positivo al dejar de emitir gases por el efecto invernadero de alrededor de 7 millones de toneladas anuales de dióxido de carbono, con lo que también se reducen los efectos del cambio climático.