



De izquierda a derecha, Gerardo Méndez, Director Comercial de Enel Green Power México; Enrique García, Servicios generales y mantenimiento de HSBC México; Estanislao de la Torre, Director General de Operaciones de HSBC México; Paolo Romanacci, Director General de Enel Green Power México y Miguel Laporta, Director de Sustentabilidad Corporativa de HSBC México

DOS GRANDES SE UNEN POR LA SUSTENTABILIDAD

HSBC México y Enel Green Power México, firman acuerdo de suministro de energía limpia por 10 años

— Por Eloy Rodríguez Alfonsín —

El contrato considera el suministro de energía renovable para las sedes corporativas y más de 1,100 sucursales de esta institución financiera en México.

HSBC México comenzará a hacer uso de energías renovables para el abastecimiento eléctrico de la mitad de sus operaciones en el país mediante un acuerdo con la filial de renovables de Grupo Enel en el país, Enel Green Power México.

El acuerdo prevé la generación anual de 50 GWh, casi la mitad del consumo energético anual de las sedes corporativas y sucursales de esta institución financiera, evitando la emisión de aproximadamente 22,900 toneladas de CO₂ por año, lo que equivale a que 3 mil 600 automóviles salgan de circulación. El objetivo es que 75% de la electricidad consumida por HSBC México provenga de fuentes de energía renovables para 2018.

El suministro comenzará en la segunda mitad del 2017 y la energía provendrá del parque eólico Dominica ubicado en el estado de San Luis Potosí y cuya capacidad instalada total es de 200 MW.

“Nuestro compromiso es entregar energía limpia y competitiva a nuestros clientes en México y este tipo de alianzas no solo nos ayudan a construir un futuro más verde y sostenible, sino que también están en línea con nuestra estrategia de negocio de cambiar el paradigma en el mercado, permitiendo un mayor acceso a energías renovables”, dijo Paolo Romanacci, Director de Energías Renovables del Grupo Enel para Centroamérica y Director General de la subsidiaria de renovables Enel Green Power México.

La utilización de energía renovable forma parte de la estrategia de HSBC a nivel global llamada REDUCE, que busca medir, administrar y reducir el impacto ambiental directo generado por la operación de la institución financiera.

“Parte del compromiso de HSBC con el medio ambiente y las comunidades donde operamos es reducir nuestras emisiones de dióxido de carbono. El uso de energías renovables



Philanthropies

30 años empoderando a México



MicrosoftMX



@microsoftmx



2 millones de jóvenes beneficiados



3 mil empresas tecnológicas incubadas



9 mil organizaciones de la sociedad civil donatarias de Software y servicios



700 mil jóvenes certificados en "La hora del código" #YoPuedoProgramar



112 millones USD en donaciones



256 Centros de capacitación Tecnológica en 28 Entidades Federativas



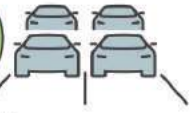
Gracias a esta iniciativa, **50% de la energía consumida** por **HSBC México** será generada a través de fuentes renovables.



Reducirá en **43% su huella de carbono** al dejar de emitir **23 mil** toneladas de dióxido de carbono (CO₂) anuales.



Equivalente a que **3,600** automóviles salgan de circulación.



forma parte de nuestra estrategia a nivel mundial para alcanzar la meta fijada por Grupo HSBC para reducir este gas de efecto invernadero en más de una tonelada y llegar a 2.5 toneladas por empleado en 2020”, dijo Estanislao de la Torre, Director General de Operaciones de HSBC México.

México será el tercer país del Grupo HSBC, después del Reino Unido e India, en consumir energía limpia para la ejecución de sus operaciones diarias y, gracias a ésta y otras iniciativas, superará en 41% el objetivo global al quedar en 1.79 toneladas de CO₂ generadas por empleado.

La institución financiera realiza además diversas acciones para reducir su impacto ambiental, es el caso del Programa Zero Waste to Landfill (Manejo Integral de Residuos), iniciativa con la que se ha logrado que el total de basura generada en los principales edificios de HSBC México se recicle o reúse.

También existen proyectos de ahorro de energía tanto en sucursales como en edificios y el uso de vehículos híbridos y eléctricos o de consumo eficiente de combustible es incentivado entre directivos y empleados, así como el uso de bicicletas y motocicletas y, sobre todo, el uso compartido del coche, entre otros.

En México, Enel, a través de EGPM, opera una capacidad instalada de cerca de 500 MW, de los cuales 446 MW provienen de energía eólica y 53 MW de hidroeléctrica. La compañía también cuenta con dos proyectos actualmente en construcción, el parque eólico Palo Alto de 129 MW en el estado de Jalisco y Vientos del Altiplano de 100 MW en



Paolo Romanacci, Director General de Enel Green Power México y Estanislao de la Torre, Director General de Operaciones de HSBC México, firmando el Acuerdo de suministro.

La mitad del consumo energético de HSBC en México provendrá de energía eólica.

el estado de Zacatecas. Enel también comenzará la construcción de tres proyectos solares fotovoltaicos con una capacidad total de aproximadamente 1 GW: los proyectos Villanueva y Villanueva 3 en el estado de Coahuila, para una capacidad instalada total conjunta de 574 MW y el proyecto Don José de 238 MW en el estado de Guanajuato. La empresa construirá también el proyecto eólico de 93 MW Salitrillos en el estado de Tamaulipas. ●



www.petstar.mx



En **PetStar**, la Planta de Reciclado de PET Grado Alimenticio Más Grande del Mundo, vivimos la **Sustentabilidad**



1% Inversión Social

Reciclamos **3,100 millones** de botellas al año

Producimos al año **50,000 ton.** de resina reciclada de PET grado alimenticio

Reducimos la emisión de **gases de efecto invernadero** hasta un **87%** contra la resina virgen a través de **energías renovables**

Promovemos la **cultura de reciclaje** y **compromiso ambiental** a través del



Museo Auditorio* PETSTAR

Gracias al desarrollo de un **Modelo de Acopio Inclusivo**, contribuimos al reconocimiento y dignificación de los **pepenadores**, procurando el bienestar de sus hijos a través de un **Centro de Desarrollo Infantil Comunitario**

Programa tu visita al correo **comunicacion@petstar.mx**

