

UNIVERSIDAD FRANCISCO GAVIDIA Y DAVIVIENDA ANUNCIAN CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA.

- *El proyecto consiste en la instalación de 2,960 paneles solares distribuidos en los techos de los 10 Edificios del Campus UFG.*
- Se estima que este proyecto podrá sustituir hasta el 60% del consumo actual de la universidad, generando aproximadamente 784.4 KW.
- *Davivienda a través del Club de Empresas Sustentables ayudó a la UFG a la selección del proyecto y a determinar que se podía encontrar ventajas en el sector energético para convertirse en una institución sostenible.*

San Salvador, 08 de mayo de 2017. Banco Davivienda Salvadoreño, manteniendo su compromiso con la sostenibilidad del país, cuenta con el programa **Club de Empresas Sustentables**, a través del cual contribuye al desarrollo económico y social a largo plazo.

En ese sentido, la Universidad Francisco Gavidia tiene como eje estratégico la Sostenibilidad, lo cual la llevó a formar parte de dicho programa y crear un proyecto de Generación de Energía Fotovoltaica para la generación de 784.4 KW, lo que se traduce en el suministro de un 60% del consumo actual de la universidad.

“Como Banco Davivienda, nos sentimos orgullosos de que nuestro Club de Empresas Sustentables esté dando sus frutos, pues hoy vemos que una institución educativa, formadora de nuevas generaciones, está implementando un proyecto que le traerá beneficios no solo a la economía de la universidad, sino también a nuestro medio ambiente que tanto necesita de nuestra ayuda para dejar de estar contaminado”, explicó Takashi Sugisawa, Director de Banca Empresarial de Banco Davivienda Salvadoreño.

Para este proyecto se instalarán 2,960 paneles solares, distribuidos en los techos de los 10 Edificios del Campus, además la utilización de tecnologías de iluminación exterior eficientes, realización de mejoras al sistema de climatización.

La construcción de la planta de Generación de Energía Fotovoltaica se ejecutará en el marco de la implementación del Sistema de Gestión Ambiental, bajo el programa de Reducción del Consumo de Energía con el que cuenta la UFG. Dicho sistema se creó con el objetivo de ser amigables con el ambiente y contribuir a la disminución de la huella de carbono a través de diversas acciones de sostenibilidad.

El Rector de la UFG - Ing. Mario Antonio Ruiz Ramírez enfatizó que **“Como institución formadora, estamos comprometidos con la sociedad en heredar generaciones más conscientes y responsables en todo sentido, por tal motivo parte de nuestra Responsabilidad Social Universitaria está sustentada en implementar procesos, sistemas y estructuras regidos por nuestro eje transversal que es la sostenibilidad y de esta forma contribuir al cuidado del ambiente”**.

Entre las ventajas que presenta este proyecto es la utilización de energía solar la cual se caracteriza por ser amigable con el planeta. Se trata de una fuente de energía renovable, inagotable y limpia que no está sujeta a las fluctuaciones de los mercados. Los paneles solares, que pueden llegar a tener una vida útil de 20 años o más, serán instalados en los techos de los edificios existentes, por lo que no se realizará ninguna afectación a la vegetación y no se disminuirá la infiltración de *agua lluvia* superficial en la zona.

Banco Davivienda afirma que la sustentabilidad es fundamental, no sólo para pensar en el futuro y en los negocios de la actualidad; sino para optimizar procesos, economizar insumos, reducir el consumo de agua y energía, estimular el desarrollo y potencializar la innovación.

Dentro del **Club de Empresas Sustentables de Banco Davivienda** se ha contado con el apoyo del **Centro Nacional de Producción Más Limpia**, un aliado que ha contribuido en la asesoría de los proyectos de las instituciones y empresas que forman parte del club. A la fecha son más de 70 empresas las que forman parte y que ya están generando un impacto positivo a través de sus proyectos.

Banco Davivienda se ha caracterizado por marcar una diferencia siendo un banco que habla y practica la sostenibilidad, es por ello que fue acreedor del premio como **“Mejor Banco en Eficiencia Energética”**, reconocimiento otorgado por el Consejo Nacional de Energía y el Banco Centroamericano de Integración Económica.

Participaron en la conferencia: **Ing. Takashi Sugisawa** - Director Banca de Empresas de Banco Davivienda Salvadoreño, **Ing. Mario Antonio Ruiz** - Rector de la Universidad Francisco Gavidia.

Contacto de Prensa

Claudia Velado
Coordinadora de Comunicaciones
Davivienda El Salvador
(503) 2556-2321
(503) 7797-9624

Email: claudia.velado@davivienda.com.sv

Dirección de Relaciones Públicas y Comunicaciones - UFG
(503) 2249-2793

Email: comunicaciones@ufg.edu.sv