

Jun 16, 2016

Nissan nombra a su primer director global de Sostenibilidad

IMPRIMIR 



DESCARGAR 

YOKOHAMA, Japón – Nissan Motor Company anunció el nombramiento de Hitoshi Kawaguchi, vicepresidente senior de la compañía, como su primer director global de Sostenibilidad.

Como director global de Sostenibilidad, las responsabilidades de Kawaguchi consisten en representar a la compañía en asuntos relacionados con el desarrollo de una sociedad sostenible a través de las actividades globales de negocio.

El directivo estará dirigiendo los esfuerzos de la compañía para asegurarse de que los temas de sostenibilidad están incorporados y alineados con las estrategias corporativas de Nissan.

Estas tareas se suman a su asignación previa de supervisar los Asuntos Gubernamentales Externos e Internos, fortalecer los esfuerzos de la comunicación de actividades sostenibles en Japón, el departamento de Administración de Servicios Corporativos, la Responsabilidad Social Corporativa, y el fomento a las inversiones y a la infraestructura de recarga. Kawaguchi le reportará directamente a Carlos Ghosn, presidente y CEO de Nissan.

"A lo largo de su carrera en Nissan, el Sr. Kawaguchi ha demostrado su liderazgo en funciones críticas, incluyendo operaciones globales, finanzas, ventas, recursos humanos y asuntos exteriores", señaló Carlos Ghosn.

"Al fungir como nuestro director global de sostenibilidad, estoy seguro de que incrementará nuestros esfuerzos y llevará a nuestra compañía a encontrar soluciones a problemáticas medioambientales con una visión global y a largo plazo", finalizó Ghosn.

Para el caso específico de Nissan Mexicana, Marco Rivera funge como representante local para liderar nuestra operación sostenible en el país y así contribuir con los objetivos globales de sostenibilidad de la compañía.

A principios del año 2012, Nissan Mexicana inició con el suministro masivo de energías renovables a partir del biogás generado de la basura orgánica del relleno sanitario de la ciudad de Aguascalientes. La planta de biogás que abastece a planta Aguascalientes A1 utiliza como combustible el metano; éste produce el cuatro por ciento de la electricidad requerida por la planta.

Adicionalmente, en enero de 2013 en esta misma planta, se llevó a cabo la integración de energía eólica a gran escala. Recientemente se conmemoró el tercer aniversario del empleo de esta energía con la cual se ha evitado la emisión de 179,505 toneladas de CO₂ a la atmósfera.

Con la suma de la energía limpia proveniente del parque eólico y la planta de biogás, la planta Nissan A1 satisface el 62 por ciento de sus necesidades de electricidad.

Por su parte, planta Aguascalientes A2 y planta CIVAC, también han introducido nuevas tecnologías de producción que reducen significativamente el uso de la energía, agua y emisiones, colaborando así con la mejora de los índices de sustentabilidad de la compañía a nivel global.

#

ISSUED BY NISSAN

FOTOS RELACIONADAS



Nissan nombra a su primer director global de Sostenibilidad



[VER MÁS FOTOS](#)

