
Nombran al ingeniero Marco Antonio Osorio Bonilla como nuevo Director General del IMP

Boletín 4

Autor
Instituto Mexicano del Petróleo

Fecha de publicación
29 de enero de 2019

Categoría
Nacional

El ingeniero Marco Antonio Osorio Bonilla fue designado por el Presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador, como nuevo Director General del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP), la Secretaria de Energía, ingeniera Rocío Nahle García, le dio posesión del cargo en representación del primer mandatario.

En el acto protocolario, que se efectuó el día de ayer en el piso 14 de la Torre Ejecutiva del IMP, *la ingeniera Rocío Nahle aseveró que el IMP es el cerebro de la industria petrolera de nuestro país. "Estoy muy contenta de estar en el IMP, porque el brazo tecnológico de los hidrocarburos de México está de pie".*

Expuso que para el nuevo Gobierno el tema energético es una palanca de desarrollo para la economía, la productividad, el conocimiento, la ciencia y la tecnología, por lo que desarrollar, impulsar y proyectar al IMP es una prioridad. "Gracias a su fortaleza, a sus conocimientos y a lo que se creó en otros años, este Instituto ha podido mantenerse y además evolucionó, porque diversificó su trabajo hacia otras fuentes y otras empresas, no sólo hacia Petróleos Mexicanos (Pemex) y en esa apertura supo acomodarse, no nada más sobrevivir sino para poder seguir trabajando".

Lejos de otras administraciones que piensan en lo comercial, en el dinero, que es bueno por supuesto, el nuevo Gobierno lo que quiere en materia energética es producir y construir. Y en este contexto el IMP juega un papel preponderante, vital y esencial, aseveró la Secretaria de Energía.

Tras desear éxito en esta nueva encomienda al ingeniero Osorio Bonilla, lo exhortó a seguir impulsando el proyecto energético y a apostarle al crecimiento y desarrollo de los técnicos y profesionistas mexicanos. "Vamos a recuperar nuestra autoestima; de parte de la Secretaría de Energía el IMP va a

contar con todo el apoyo y vamos a tener seis años para fortalecerlo. Creo que los diferentes proyectos que el IMP va a desarrollar con Pemex lo van a hacer brillar como se lo merece”.

En su oportunidad, el nuevo Director General del IMP, señaló: “En el Instituto estamos preparados y listos para mostrar que podemos afrontar un crecimiento acelerado de la industria. Tendremos que enfocarnos en cuatro ejes de desarrollo principales: creación de tecnología, creación de bienestar a través de la masificación de nuestras tecnologías; creación de capacidades nacionales y mantenernos como consultores del Gobierno Federal.

Hasta antes de su actual nombramiento, el ingeniero Osorio Bonilla se desempeñaba como Director de Tecnología de Producto en el IMP, durante el cual estableció políticas y estrategias, así como la coordinación de los recursos financieros, técnicos y humanos para el escalamiento y desarrollo tecnológico a partir de resultados de proyectos de investigación para su transformación en productos, bienes y servicios industriales, incluyendo la estrategia comercial.

A lo largo de sus 37 años de trayectoria profesional en esta institución, ingresó al IMP en noviembre de 1981, el ingeniero Osorio Bonilla ha ocupado diversos cargos, entre los que destacan: Encargado de la Dirección Regional Centro, Gerente de Atención a Clientes en las áreas de Proceso, Ingeniería de Proyecto, Proceso y Catalizadores; Gerente de Servicios de Ingeniería y Procesos; ejecutivo de Soluciones, jefe de Proyecto y Jefe del Departamento de Diseño Térmico.

Es egresado de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y candidato a maestro en Ingeniería Química, por la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Cuenta con diplomados en Administración de Proyectos, por la UNAM y en Cogeneración, por el Colegio Universitario México.

Forma parte del Consejo de Dirección de la compañía internacional HTRI (Heat Transfer Research Institute), compañía líder en el mundo en tecnología de transferencia de calor, y cuenta con los derechos de autor del Programa de propósitos múltiples para la evaluación, diseño, optimización y seguimiento operativo de redes de transferencia de calor “SIMRIC”.

Contesta nuestra encuesta de satisfacción.

Compartir