

2024-03-08

José María Barroso Ramírez es nombrado como nuevo presidente de la Cámara Nacional del Cemento (CANACEM)

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://pilotzinoticias.com/2024/03/jose-maria-barroso-ramirez-es-nombrado-como-nuevo-presidente-de-la-camara-nacional-del-cemento-canacem/>

Cementos Moctezuma, empresa mexicana líder en la producción, distribución y comercialización de cemento, concreto y agregados, celebra el nombramiento de su director general corporativo, José María Barroso Ramírez, como presidente de la Cámara Nacional del Cemento (CANACEM) para el periodo 2024-2025.

Barroso Ramírez, quien sucede a Jaime Hill Tinoco en la presidencia de CANACEM, enfrentará desafíos como el fenómeno del nearshoring y sus impactos en la industria del cemento.

En su nuevo rol, se compromete a mantener una comunicación continua entre el sector y los tres niveles de gobierno en México, así como a seguir impulsando la Hoja de Ruta México FICEM: "Hacia una Economía Baja en Carbono", presentada por CANACEM en 2023.

Esta hoja de ruta tiene como objetivo reducir para 2030 la intensidad de emisión directa de dióxido de carbono (CO2) en al menos un 17%, tomando como referencia las emisiones registradas en 2016, acciones que coinciden con el Roadmap 2030 de Cementos Moctezuma.

Barroso Ramírez, egresado del Instituto Tecnológico de Mérida como Ingeniero Industrial y con una maestría en Comercio Internacional por el ITESM-IMCE, cuenta con una experiencia profesional de más de 40 años en el sector del cemento y ha ocupado diversas funciones a nivel nacional e internacional.

Desde el primero de marzo de 2018, es director general corporativo de Cementos Moctezuma. En su discurso, Barroso Ramírez expresó su compromiso de representar al sector de manera honrosa, reconociendo y posicionando al cemento y al concreto como la mejor opción de construcción e infraestructura, con un enfoque hacia la reducción del impacto ambiental de las operaciones de esta industria, siempre buscando construir juntos un México más sostenible.