

Comunicado de prensa

16/2024

Ciudad de México, 30 de septiembre de 2024

EL COMITÉ DE ASOCIADOS DESIGNA A LA DRA. REGINA GARCÍA CUÉLLAR COMO DIRECTORA GENERAL DE LA ABM

La Asociación de Bancos de México (ABM) informa que los comités de Dirección y de Asociados han tomado la decisión de designar a la Dra. Regina García Cuéllar como nueva Directora General de la ABM, en sustitución del Lic. Juan Carlos Jiménez Rojas, quien en mayo pasado se despidió del cargo, que de forma muy profesional y destacada desempeñó durante 19 años.

El Presidente de la Asociación de Bancos de México, Julio Carranza, reconoció la gran labor, esfuerzo y compromiso de todos los colaboradores de la ABM en beneficio del gremio bancario. En particular, hizo un especial reconocimiento a José Miguel Domínguez y a Rodrigo Navarro, quienes durante los últimos tres meses ocuparon, de forma interina, la Dirección General de esta Asociación.

Asimismo, el Lic. Carranza dio la bienvenida a la Dra. Regina García Cuéllar, quien con su nombramiento se convierte en la primera mujer en ocupar la Dirección General de la ABM.

Regina García Cuéllar cuenta con más de 25 años de experiencia en los sectores de banca, telecomunicaciones, salud y energía; en áreas de transformación empresarial, planificación estratégica, análisis económico, experiencia del cliente y toma de decisiones basada en datos.

Regina es Licenciada en Economía por el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM) y Doctora en Economía por la Universidad de Harvard.

Ha ocupado roles clave en organizaciones de alto perfil, tales como IZZI Telecom, Citibanamex, PEMEX, IMSS, así como en la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

Es Co-Presidenta de 50/50 Women on Boards México y ha sido consejera de importantes grupos empresariales.

Estamos seguros de que, bajo su liderazgo, la ABM seguirá afrontando exitosamente los retos de la industria y destacando como uno de los organismos cúpula más relevantes del País.

Le deseamos a Regina mucho éxito en esta nueva etapa.

---00---