

EL HERALDO DE MÉXICO

Emiten primer bono verde en la banca privada de México

Los recursos obtenidos serán para financiar proyectos sustentables, principalmente infraestructura de edificios y energías renovables

BBVA Bancomer colocó su primer **bono verde** por **tres mil 500 millones de pesos**, el cual tuvo una sobredemanda de 1.3 veces lo ofertado. Con esta operación, la institución se convirtió en el primer banco privado en México en emitir un instrumento financiero de este tipo.

Los recursos obtenidos serán para **financiar proyectos sustentables**, principalmente infraestructura de edificios y energías renovables.

En la transacción, que tuvo una tasa variable de TIIE 28 + 10 puntos base, participaron aproximadamente 20 inversionistas locales, entre quienes quedó la totalidad de la oferta.

Las calificadoras Fitch Ratings y Moody's asignaron la nota "AAA" a ambas emisiones, "por considerar un mínimo riesgo de impago y la fuerte capacidad crediticia del banco", señaló la institución en un comunicado.

El bono verde emitido por BBVA Bancomer fue certificado por Sustainabilitycs, en cumplimiento de los Green Bond Principles que establece la Asociación Internacional de Mercado de capitales.

La ceremonia de colocación se llevará a cabo el próximo 9 de octubre en la Bolsa Mexicana de Valores.

Esta colocación es un hito en la historia de la banca privada en México y es de gran relevancia, ya que apoyará de manera significativa el crecimiento y desarrollo del mercado de bonos verdes en nuestro país", comentó Ignacio de la Luz Dávalos, director general de Finanzas de BBVA Bancomer.

Con esta operación, BBVA Bancomer siguió los pasos de instituciones y empresas como Nacional Financiera, quien colocó 500 millones de dólares; Grupo Vinte, que emitió 800 millones de pesos, y el Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, que realizó una operación por cuatro mil millones de dólares para el nuevo aeropuerto.

Cabe destacar que BBVA Bancomer realizó otra emisión por tres mil 500 millones de pesos, pero no bajo la modalidad de sustentable.

Por Fernando Franco