



■ Colocará en la BMV certificados por 4 mil 500 millones de pesos

Emite el gobierno bono verde para refinanciar proyectos ambientales

■ Tendrá valor de mil millones de pesos, señala la Secretaría de Finanzas

■ LAURA GÓMEZ FLORES

La Secretaría de Finanzas informó que colocará en la Bolsa Mexicana de Valores certificados hasta por 4 mil 500 millones de pesos en lo que resta del año, dentro de los cuales está el bono verde (GCDMXCB 16), por un valor hasta de mil millones de pesos.

Con esta operación, el de la Ciudad de México se posiciona como el primer gobierno subnacional en América Latina en emitir un bono verde para refinanciar proyectos destinados a la mitigación y adaptación del cambio climático, destacó.

Los recursos obtenidos mediante el bono verde serán utilizados para proyectos que, con diversos criterios de elegibilidad, tendrán impactos ambientales en servicios que presta la ciudad, como transporte público masivo, eficiencia del agua y

manejo de aguas residuales.

Asimismo, se impulsará el financiamiento de proyectos de eficiencia energética, transporte limpio y construcción sustentable, entre otros, aprovechando que la capital del país ha sido pionera en la búsqueda de alternativas de financiamiento.

Desde 2003, recordó, el gobierno capitalino ha sido un emisor recurrente en el mercado bursátil mexicano y, debido al buen manejo de la deuda pública —que se ubica en 71 mil 217.3 millones de pesos—, las dos principales calificadoras, Moody's y Fitch, mantienen la más alta calificación para la deuda de la ciudad, estatus que ha mantenido más de 10 años.

Hoy, puntualizó la dependencia, se cuenta con nueve bonos emitidos en el mercado de capitales por un monto de 16 mil 874.5 millones de pesos, a lo cuales se sumarán nuevos certifi-

cados, pues al primer semestre del año no se ha realizado ninguna colocación con los 4 mil 500 millones autorizados por el Congreso de la Unión como endeudamiento neto.

Por otra parte, el titular del Consejo Económico y Social, Eduardo Vega, anunció la creación de una comisión de energía renovable para hacer frente a los escenarios de calentamiento global que pueden presentarse en la ciudad, como olas de calor e inundaciones severas por lluvias torrenciales.

Se trata, dijo, de “acelerar el paso hacia el cambio energético en la ciudad”, pues su funcionamiento regular en términos de economía, industria, servicios y hogares tiene que ver con el consumo desmedido de energía fósil, como sucede en otros lugares.

El objetivo es emigrar a energías solares, de biogás, aprovechamiento metano-eléctrico, biodigestión o termovaloración, por lo cual se hará un diagnóstico energético, económico y climático, así como recomendaciones a corto, mediano y largo plazos, para lo cual se firmarán convenios de colaboración con instituciones educativas, como la UNAM y la UAM, comentó.