

HACIENDA CAPTÓ MÁS DE €258 MIL MILLONES EN SUBASTA DE TÍTULOS VALORES

El Ministerio de Hacienda colocó este lunes, 07 de febrero, €258.300 millones (monto colonizado) como resultado de una subasta de títulos de deuda interna realizada por la Tesorería Nacional. Del monto total facial asignado, €165.344 millones corresponden a títulos en colones y \$161.3 millones a títulos en dólares.

En esta subasta, Hacienda puso a disposición del mercado financiero el título de propiedad cero cupón en colones con vencimiento en noviembre del 2023; títulos de propiedad tasa fija en colones a vencer en 2026, 2029 y 2033; título de propiedad cero cupón en dólares con vencimiento en julio 2023, así como los títulos de propiedad tasa fija en dólares a vencer en 2024 y 2029.

La asignación de los títulos de deuda, su distribución y rendimiento, según su año de vencimiento, son los siguientes:

Año	Monto facial asignado (millones)	Rendimiento asignado
Colones		
2026	€89 037	9,73%
2029	€46 138	9,90%
2033	€30 168	9,75%
Dólares		
2023	\$73.9	5,21%
2024	\$44.2	5,48%
2029	\$43.1	6,61%

Fuente: Tesorería Nacional.

Del monto colocado en colones, el 53.8% se asignó al título con vencimiento en 2026, en el caso de los títulos en dólares el 45.8% se asignó a la serie a vencer en 2023.

“Si se comparan con las ofertas asignadas en las recientes subastas y en el canje de la semana anterior, las ofertas en los títulos en colones asignadas este lunes fueron validadas sin presión en las tasas de interés. En el caso de los títulos en dólares, las tasas de interés asignadas estuvieron por debajo en hasta -21 puntos base respecto a las de subastas anteriores. Esto refleja una menor presión por parte de los inversionistas y una mayor confianza en la gestión de pasivos que viene realizando el Ministerio”, enfatizó Nogui Acosta, ministro de Hacienda.

Adicionalmente, el Jerarca informó que la próxima semana esta cartera presentará al medio financiero bursátil el Plan de Financiamiento para el 2023, en conjunto con el Banco Central de Costa Rica.