## Estado paga primera parte a la Caja

El Gobierno realizó ayer el pago de ¢54.058 millones a la Caja Costarricense de Seguro Social, como parte del convenio suscrito con la institución el pasado 13 de julio.

Esta transacción se realizó tal como había sido establecida, a través de títulos de deuda interna, quedando pendiente un segundo pago para cancelar los ¢85 mil millones inicialmente acordados.

Tanto el monto pagado como el saldo son parte de la deuda contraída por el Estado para la atención de la población indigente.

Los títulos entregados a la Caja pertenecen a dos series por montos iguales, con vencimientos en 2018 y 2020 y a una tasa de rendimiento de 9,39% y 9,77%, respectivamente.

El pago de ¢54.058 millones de ayer fue realizado con títulos que presentan rendimientos y valores de mercado, con esto no sufrirán descuentos en el mercado secundario al momento en que la Caja los haga efectivos, aseguró José Adrián Vargas, tesorero nacional.

El saldo aún adeudado de ¢31 mil millones sería cancelado a más tardar antes de que finalice setiem-

bre, prometió Fernando Herrero, ministro de Hacienda. De esta forma el Gobierno cumpliría el convenio que había sido acordado en julio.

El pago de esta deuda que mantiene el gobierno con el Seguro Social viene a dar una ayuda a la institución, ya que será utilizado en los próximos meses para atender las necesidades de liquidez que se vayan presentando de acuerdo con las obligaciones que ya la institución ha contraído, manifestó Ileana Balmaceda, presidenta ejecutiva de la Caja.

Además como una herramienta de ayuda tanto para el Ministerio de Hacienda así como la Caja, se firmó un convenio de cooperación e intercambio de información entre ambas entidades con el propósito de combatir la evasión y mejorar la comprobación de la veracidad de información que rinden terceros.

Si bien ya existe coordinación entre ambas instituciones, con el convenio suscrito ayer se pretende que la ayuda sea mucho más eficiente y constante.

## Bernal Rodríguez brodriguez@larepublica.net