

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

NOTA INFORMATIVA

BCRP COLOCÓ S/. 240 MILLONES DE CERTIFICADOS DE DEPÓSITOS A TASAS DE INTERÉS MÁS BAJAS

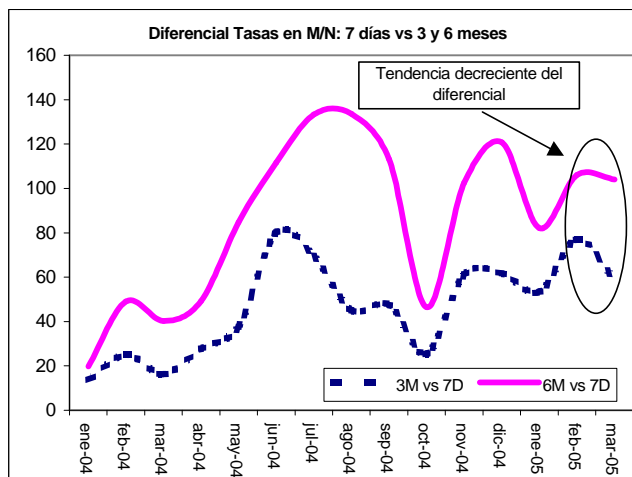
Durante la jornada del martes 8 de marzo el Banco Central colocó exitosamente S/. 240 millones a tasas de interés menores y con una amplia aceptación en la demanda. Al plazo de 7 días se colocaron S/. 170 millones a una tasa promedio de 3,05%, con una demanda de S/. 404 millones, la tasa de ayer para el mismo plazo fue 3,06%. A seis meses, frente a una oferta de certificados de S/. 40 millones se presentaron demandas cercanas al triple de dicha oferta, registrándose una tasa de interés promedio de 4,10%, menor en 13 puntos básicos a la tasa registrada el 28 de febrero último en la subasta del mismo plazo; respecto al rendimiento de los Bonos del Tesoro representa una reducción en 6 puntos básicos. Asimismo, con una demanda que triplicaba el monto subastado, se asignaron S/. 30 millones a 1 año con una tasa de interés promedio de 4.56% por ciento, similar a la registrada en la subasta de ayer para el mismo plazo y menor al rendimiento de los bonos públicos de igual plazo (4,75%). La subasta a 3 años fue declarada desierta.

Colocaciones de Certificados del BCRP: Martes 8 de marzo

Plazos	Colocación A	Demanda B	Exceso B/A	Tasa de Interés
1 semana	170	404	137%	3,05
6 meses	40	111	178%	4,10
1 año	30	93	210%	4,56

Por otro lado, en el gráfico se observa que los diferenciales de las tasas de los Certificados del Banco Central emitidos a los plazos de 3 y 6 meses, respecto al plazo de 7 días, han experimentado correcciones a la baja en las subastas realizadas en el mes de marzo como resultado de la caída en las tasas de rendimiento de los CD, particularmente a 3 y 6 meses.

El saldo promedio de la cuenta corriente de las empresas bancarias en los ocho primeros días de marzo asciende a S/. 638 millones, mayor en S/. 158 millones al saldo promedio para similar período del mes de febrero (S/. 480 millones).



Lima, 08 de marzo de 2005

Departamento de Prensa.