

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

FONDOS DE REACTIVA PERÚ 2 SE COLOCARON A CLIENTES A TASA DE INTERÉS PROMEDIO DE 1,73%

Entre el 30 de junio y el 20 de octubre, el Banco Central de Reserva del Perú colocó S/ 25 282 millones en Repos de Cartera con Garantía del Gobierno Nacional en la segunda fase de Reactiva Perú.

Dicho monto acumulado a la fecha, representa el 84 por ciento de los recursos del programa y se asignó a una tasa de interés promedio de 1,73 por ciento para los clientes de las entidades financieras.

REPOS DE CARTERA CON GARANTÍA GUBERNAMENTAL FASE 2 (Del 30 de junio al 20 de octubre)

Garantía del Gobierno (%)	Tasa de interés para los clientes (%)			Millones S/	
	Mínima	Máxima	Promedio	Convocado	Colocado
98	0,55	5,25	2,75	37 462	5 930
95	0,60	3,25	1,43	27 400	8 204
90	0,99	2,50	1,38	19 050	10 269
80	1,25	2,15	1,66	4 150	879
Total	0,55	5,25	1,73	88 062	25 282

Hoy martes, el Banco Central de Reserva del Perú realizó la trigésima tercera sesión de subastas de Repos de Cartera con Garantía del Gobierno Nacional y asignó un total de S/ 20 millones a una tasa de interés promedio de 2,26 por ciento entre las entidades del sistema financiero.

Cabe señalar que los montos demandados por las entidades financieras en las subastas vienen siendo menores a los montos ofertados por el BCRP.

SUBASTA DE REPOS DE CARTERA CON GARANTÍA GUBERNAMENTAL (20 de octubre)

Garantía del Gobierno (%)	Tasa de interés para los clientes (%)			Millones S/	
	Mínima	Máxima	Promedio	Convocado	Colocado
98	3,80	4,00	3,83	1 000	4
95	1,90	1,90	1,90	700	12
90	1,70	2,25	1,95	400	4
80	-	-	-	200	-
TOTAL	1,70	4,00	2,26	2 300	20

Al 19 de octubre, 486 086 empresas de todos los sectores económicos recibieron créditos de Reactiva Perú, de las cuales el 98 por ciento (477 587) son micro y pequeñas empresas (Mypes) que se beneficiaron de tasas de interés históricamente bajas.

A la fecha vienen participado 28 entidades del sistema financiero: 9 bancos, 10 cajas municipales, 7 financieras y 2 cajas rurales.

Lima, 20 de octubre de 2020