

Santo Domingo, D. N.
 12 de enero del 2026

Señor
Ernesto Bournigal Read

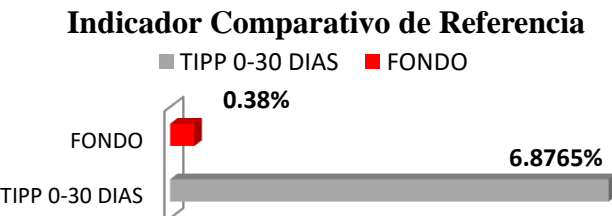
Superintendente
 Superintendencia del Mercado de Valores de la República Dominicana
 Av. Cesar Nicolás Penson No. 66, Gazcue,
 Santo Domingo, Rep. Dom.

Asunto: Hecho Relevante - Rentabilidad mes de diciembre de 2025 del JMMB Fondo Mutuo de Mercado de Dinero, SIVFIA-009.

Atención: Sra. Olga Nivar - Directora de Oferta Pública

Distinguidos señores,

Agradeciendo de antemano su atención a la presente, y en cumplimiento con lo establecido tanto en la Norma que Regulan Las Sociedades Administradoras y Los Fondos de Inversión R-CNMV-2019-28-MV, Art. 98, Párrafo único, así como en el Reglamento que establece disposiciones sobre Información Privilegiada, Hechos Relevantes y Manipulación de Mercado R-CNMV-2022-10-MV, a través de la presente, tenemos a bien notificarles que la Rentabilidad correspondiente al período comprendido desde el **primero (01) al treinta y uno (31) del mes de diciembre del 2025** del JMMB Fondo Mutuo de Mercado de Dinero fue de **0.38%** siendo esta inferior al indicador comparativo de referencia del fondo, la Tasa de Interés Pasiva de 0-30 días publicada por el Banco Central de la República Dominicana, TIP 0-30: **6.8765%** para el mes en cuestión.



Nota: La tasa de rendimiento a comparar con el benchmark corresponde a una tasa anualizada expresada en términos mensuales cuyo objetivo es presentar la rentabilidad generada por el fondo a un corte de comparación en específico, considerando los días realmente transcurridos en dicho período. En otro orden, tomamos cuatro decimales de la publicación del benchmark para la comparación de la tasa de rendimiento efectiva.

Sin otro particular,

Ian Tapia
 Administrador de Fondos



ANEXO

TIP 0-30 DIAS BC

Fuente: <https://www.bancentral.gov.do/>

Tasas de Interés Pasivas en Moneda Nacional de los Bancos Múltiples 2017-2025

PROMEDIO PONDERADO EN % NOMINAL ANUAL

Período	Certificados Financieros y/o Depósitos a Plazo								Promedio		Depósitos de Ahorros	Por Sector de Origen		Interbancaria
	Plazos								Ponderado	Simple		Público en General	Preferencial	
	0 a 30 días	31 a 60 días	61 a 90 días	91 a 180 días	181 a 360 días	361 días a 2 años	2 a 5 años	Más de 5 años						
*2025 1/	9.7909	9.8739	9.9050	9.6594	7.7773	7.0753	9.0001		9.5070	8.9313	0.2515	7.5920	11.2851	11.5783
Enero 2025	9.9070	9.9466	9.9648	9.6489	7.6682	7.0802	8.9558		9.5545	8.8529	0.2508	7.5792	11.3283	11.6119
Febrero	9.2943	9.1527	9.1261	9.2760	8.0113	7.0102	8.4019	10.7500	8.9996	8.5686	0.2820	7.0780	10.9146	10.9341
Marzo	9.2820	9.2677	9.3340	8.7590	8.3040	7.2008	7.9273	5.1500	8.9100	8.5289	0.3074	6.9848	10.9086	10.6796
Abril	9.1627	9.8025	9.4159	9.3953	8.3313	7.4818	7.5057		9.1074	8.7475	0.3117	7.1814	11.2618	10.4824
Mayo	10.5642	9.4375	10.0189	9.7083	8.8421	8.8540	8.1597		9.6320	9.0736	0.3146	7.0705	11.7559	11.5244
Junio	10.0604	11.7251	10.1768	9.3545	8.9168	7.5266	9.1285		9.6976	9.4316	0.3465	7.2926	11.9060	12.5911
Julio	10.2939	9.9262	9.4418	9.2869	8.6558	7.7314	8.9765	10.9500	9.4619	9.0731	0.3447	7.3204	11.5242	12.2455
Agosto	8.8213	8.7294	9.1075	8.5197	7.6991	7.7716	8.2132	7.9000	8.5962	8.2969	0.2366	6.8205	10.4003	10.7084
Septiembre	7.3208	8.4559	7.6129	6.9676	7.0008	7.0872	6.7173	8.6062	7.3216	7.1851	0.2111	6.1142	9.3995	8.4224
Octubre	6.6885	6.0509	7.0415	6.4865	6.2070	5.4701	5.4358	6.2605	6.3831	6.0719	0.2217	5.5691	8.5568	7.1374
Noviembre	5.7717	7.0943	6.5585	6.0673	6.1915	5.3724	4.5786	6.4000	6.0495	6.0109	0.2406	5.4026	8.2458	6.8261
Diciembre	6.8765	5.7130	6.3150	6.5684	5.2789	5.2016	4.4351	6.8934	6.0848	5.8863	0.2404	5.3775	8.3407	7.0024

^{1/}Promedio de los días transcurridos del año

^{2/}Promedio de los días transcurridos del mes

*Cifras preliminares

Nota:

En el promedio anual se incluyeron los días transcurridos del mes corriente, a partir de marzo de 2019

A partir de la entrada en vigencia en enero 2018 del nuevo Instructivo de Remisión Tasas de Interés Activas y Pasivas, así como de Operaciones Interbancarias, la presentación de las tasas de interés es de cuatro dígitos.

