



Fecha: 17 de febrero de 2023

A: Sr. Ernesto Bournigal
Superintendente del Mercado de Valores
Superintendencia del Mercado de Valores de la República Dominicana

Asunto: Hecho Relevante – Indicador comparativo de rendimiento (benchmark) del Fondo de Inversión Cerrado Pioneer United Renta Fija, RMV: SIVFIC-001.

Distinguido señor:

Con interés de mantener debidamente informado al mercado en general y procediendo acorde con la regulación del mercado de valores, en especial lo establecido por el Reglamento de información privilegiada, hechos relevantes y manipulación del mercado R-CNMV-2022-10-MV, tenemos a bien informar lo siguiente:

La rentabilidad del Fondo de Inversión Cerrado Pioneer United Renta Fija (SIVFIC-001), al treinta y uno (31) del mes de enero del dos mil veintitrés (2023) fue de 9.42%, siendo inferior al indicador comparativo de rendimiento (benchmark), tasa de interés pasiva promedio ponderada de la República Dominicana, calculada y publicada por el Banco Central de la República Dominicana en su portal www.bancentral.gov.do, la cual fue 9.7597% para el mes de enero del dos mil veintitrés (2023).

Agradeciendo de antemano la atención a la presente comunicación, se despide,

Angela Suazo

Directora de Administración de Fondos
Pioneer Sociedad Administradora de Fondos de Inversión, S.A.



Tasas de Interés Pasivas en Moneda Nacional de los Bancos Múltiples 2017-2023

PROMEDIO PONDERADO EN % NOMINAL ANUAL

Periodo	Certificados Financieros y/o Depósitos a Plazo								Promedio		Dep. De Ahorros	Por Sector de Origen		Interbancaria
	Plazos								Ponderado	Simple		Público en General	Preferencial	
	0-30 días	31-60 días	61-90 días	91-180 días	181-360 días	De 361 días a 2 años	Mas de 2 años hasta 5 años	Mas de 5 años						
Enero	10.7669	9.5368	9.9663	10.2040	8.4601	8.2788	8.9972	10.0000	9.7597	9.6080	0.2254	7.8574	12.6566	11.0690
*Febrero ²⁷	9.0085	11.4044	#####	9.6814	8.3099	9.0323	10.1060		9.5136	9.7139	0.2596	7.9732	12.1711	10.9498
1	11.0628	11.3437	#####	8.3116	6.9466	8.1976	8.7845		9.8144	9.2913	0.2778	7.8103	12.2984	9.3459
2	11.4199	13.0700	#####	10.1456	9.3394	10.0120	9.8776		11.2664	10.8062	0.3219	8.4717	12.9911	10.6020
3	9.9883	11.8263	9.3794	10.1312	7.8640	9.6488	11.9515		10.0678	10.1128	0.2517	8.5739	11.8512	11.3049
6	9.5577	10.7945	9.1630	9.7713	8.0715	9.2878	9.1814		9.4189	9.4039	0.2957	8.2636	11.6662	10.9997
7	9.8625	11.6515	#####	8.5550	9.7080	9.6665	8.8746		10.0271	9.9109	0.2503	8.5671	11.7730	10.3270
8	7.6539	8.1554	#####	10.0970	8.6379	9.5063	9.5674		8.9829	9.3435	0.2449	7.1200	11.4286	10.6991
9	10.4162	11.7862	7.4065	9.8657	#####	9.0850	9.1173		10.0864	9.6707	0.2421	8.9445	12.6281	11.9010
10	10.3209	12.0599	#####	11.5769	8.9122	7.7540	8.5927		10.8444	9.9088	0.2403	9.0366	12.9411	10.9139
13	6.6099	11.1242	8.3570	9.4548	8.1157	8.6262	9.1973		7.2719	8.7836	0.2641	6.6616	11.4495	11.2907
14	9.3441	12.2938	#####	10.0684	8.8320	7.6519	9.8151		9.7721	9.9075	0.2291	8.8140	11.6941	11.2137