

FCI Fundcorp Capital Abierto Pymes

El objetivo del fondo es maximizar la rentabilidad en el mediano plazo, mediante la adquisición de instrumentos destinados al financiamiento de PYMES. Mediante una cartera diversificada y administrada activamente, el fondo ofrece un adecuado mix entre riesgo y retorno.

CARACTERÍSTICAS

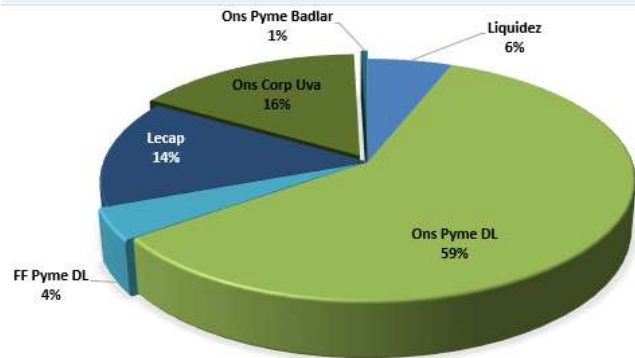
Fondo	Fundcorp Capital Abierto Pymes
Administrador	CMF Asset Management S.A.U
Custodio	Banco CMF S.A
Fecha Lanzamiento	10/05/2021
N° Inscripción CNV	1192
Moneda	Pesos
Clasificación	Renta Fija
Horizonte de Inversión	Mediano Plazo
Acreditación Rescate	24 hs
Inversión mínima	\$ 1,000
Comisión suscripción	0%
Comisión rescate	0%
Patrimonio administrado	\$ 1,017,301,896.00
Honorario Admin Clase A	2.25%
Honorario Admin Clase B	1.85%
Honorario Admin Clase C	1.50%
Honorario Custodio	0.10%
Auditor	Pistrelli, Henry Martin y Asoc SRL
Codigo Bloomberg	FUNPYMB AR Equity
Horario de Operación HB/mail :	9 a 17 hs
Variación YTD Clase C (directo)	34.00%

RENDIMIENTOS

(% anualizados)	Clase A	Clase B	Clase C
Últimos 15 días	28.95%	29.31%	29.63%
Últimos 60 días	51.76%	52.17%	52.54%
Desde el inicio del año/YTD	59.71%	60.66%	61.13%

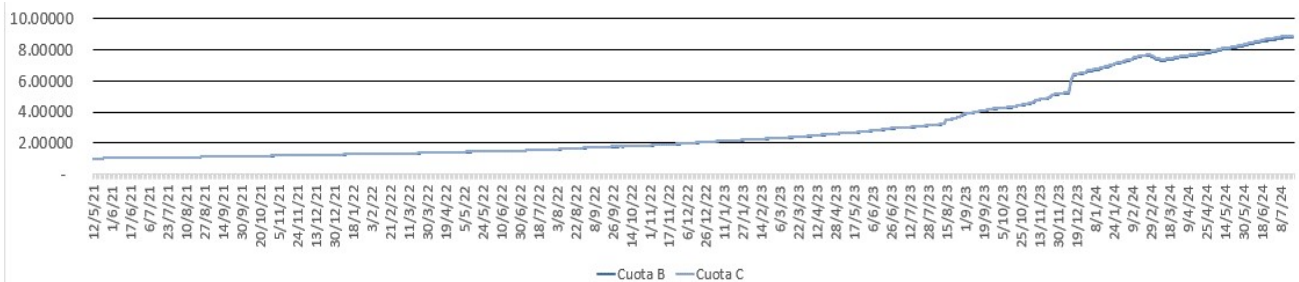
Los rendimientos informados se encuentran netos de los honorarios de la Sociedad Gerente y Sociedad Depositaria.

COMPOSICIÓN DE CARTERA



Principales Activos	% Part.
S30S4	12.18%
SNSEP	8.93%
SOC30	7.37%

EVOLUCIÓN DE LA CUOTAPARTE



Las inversiones en cuotas del fondo no constituyen depósitos en Banco CMF S.A, a los fines de la Ley de Entidades Financieras ni cuentan con ninguna de las garantías que tales depósitos a la vista o a plazo puedan gozar de acuerdo a la legislación y reglamentación aplicables en materia de depósitos en entidades financieras. Asimismo, Banco CMF S.A se encuentra impedido por normas del BCRA de asumir, tácita o expresamente, compromiso alguno en cuanto al mantenimiento, en cualquier momento, del valor del capital invertido, al rendimiento, al valor de rescate de las cuotapartes o al otorgamiento de liquidez a tal fin.