

Información para los Accionistas de Credit Suisse (Lux) Fixed Maturity Bond Fund 2024 S-V

CS Investment Funds 3

Sociedad de inversión de capital variable de derecho luxemburgués

5, rue Jean Monnet,
L-2180 Luxembourg (Luxemburgo)
R.C.S. Luxembourg B 89.370

(la «**Sociedad**»)

Este comunicado va dirigido a los Accionistas de Credit Suisse (Lux) Fixed Maturity Bond Fund 2024 S-V (el «Subfondo»).

Cierre de suscripciones

El Subfondo ha registrado una elevada entrada de fondos desde su reapertura a nuevas suscripciones el 27 de marzo de 2020. El patrimonio gestionado en el Subfondo está alcanzando un volumen por encima del cual sería difícil que este lograra la rentabilidad prevista al vencimiento.

Por esta razón, el Consejo de Administración ha decidido cerrar las suscripciones del Subfondo a partir del 28 de mayo de 2021 a las 15:00 CET. Los reembolsos serán posibles en cualquier momento.

Esta medida afecta a las siguientes clases de acciones:

Credit Suisse (Lux) Fixed Maturity Bond Fund 2024 S-V

Clase de acciones	Divisa	SIN
A	HKD	LU2062620872
A	USD	LU2062620526
AH	AUD	LU2062500207
AH	SGD	LU2062500462
B	USD	LU2062500892
DA	USD	LU2062502088
IA	USD	LU2062503722
IAH	GBP	LU2062504290
IB	USD	LU2062504704
IBH	EUR	LU2062504886
IB25	USD	LU2062506402
UA	USD	LU2062511311
UB	USD	LU2062512392

Se informa a los Accionistas de que el Consejo de Administración puede decidir libremente reabrir el Subfondo para suscripciones en cualquier momento.

En tal caso, se informará a los Accionistas de conformidad con el capítulo 14 «Información para los Accionistas» del folleto.

Se informa a los Accionistas de que, una vez que los cambios mencionados anteriormente entren en vigor, podrán obtener en el domicilio de la Sociedad el documento actualizado de los datos fundamentales para el inversor (Key Investor Information Document, KIID) de conformidad con las disposiciones contenidas en el folleto.

Estos documentos también están disponibles en www.credit-suisse.com.

Luxemburgo, a 14 de mayo del 2021

El Consejo de Administración