

Retorno horario de operación Fondos de Inversión

24 de octubre de 2023

Estimado Inversionista:

Por este conducto hacemos de tu conocimiento que, está por culminar la homologación de horario de Verano en el Mercado Accionario de Estados Unidos de América y Europa, por lo anterior te recordamos que los Fondos de Inversión regresaran a su horario habitual de operación de conformidad con su respectivo Prospecto de información al público inversionista, conforme a lo siguiente:

A partir del 30 de octubre de 2023:

CLAVE DE PIZARRA		
SCOTDGH		
SCOTEUR	SCOT-FX	SCOTDIH

A partir del 6 de noviembre de 2023:

CLAVE DE PIZARRA		
SCOTDVC	SCOT-43	SCOTRET
SCOT-29	SCOT-50	SCOTMA1
SCOT-36	SCOT-57	SCOTMA2
SCOTIAG	SCOTI10	SCOTLPG
SBANKCP	SCOT-TR	SCOT200
SCOTIA2	SCOTIMB	SCOTILP
SBANKDL	SCOTDOL	SCOTPAT
SCOTBAL	SCOTCRE	FINDE1
SBANKMP	SCOTUDI	
SCOT100		
SCOTIA1	SCOTGL+	SCOTMA3
SCOTDL+	SCOT-RV	SCOT-FR
SCOT-03	FIRMA-D	FIRMA-E
SCOTCAN	SCOTGLO	SCOTUSA
MG-INTL		

Para mayor información consulta el Prospecto de Información al Público inversionista en www.scotiabank.com.mx

Considera lo anterior para evitar posibles contratiempos.

Atentamente.
 Scotia Fondos, S.A. de C.V.
 Sociedad Operadora de Fondos de Inversión
 Grupo Financiero Scotiabank Inverlat

Scotia Global Asset Management y Scotia Fondos son las marcas bajo las cuales Scotia Fondos S.A. de C.V. Sociedad Operadora de Fondos de Inversión, Grupo Financiero Scotiabank Inverlat, Scotia Inverlat Casa de Bolsa, S.A. de C.V., Grupo Financiero Scotiabank Inverlat, Scotiabank Inverlat, S.A., Institución de Banca Múltiple, Grupo Financiero Scotiabank Inverlat subsidiarias directas o indirectas en propiedad absoluta de The Bank of Nova Scotia (Scotiabank), comercializan y distribuyen fondos mutuos, así mismo reconocen el derecho innegable que tiene el cliente de contratar a través de un tercero independiente los productos y/o servicios adicionales o ligados a los mencionados en esta publicación o aquellos que pudieran ofrecer cualesquiera de las Entidades de su Grupo Financiero.