



Circular Nro. SB-INRE-2026-0010-C

Quito D.M., 15 de mayo de 2026

Asunto: Ampliación del plazo para actualización de las estructuras E02 y E03, detalladas en el "MANUAL DEL SISTEMA DE NOTIFICACIÓN DE TRANSACCIONES INTERNACIONALES"

Señores
Entidades de los Sistemas Financiero Público y Privado

De mi consideración:

Como alcance a la Circular No. SB-INRE-2025-0029-C, de 4 de diciembre de 2025, mediante la cual se comunicó la actualización y se estableció el plazo para el envío de las estructuras contenidas en el "MANUAL DEL SISTEMA DE NOTIFICACIÓN DE TRANSACCIONES INTERNACIONALES", me permito poner en su conocimiento que, una vez analizadas las solicitudes de prórroga recibidas, así como las limitaciones expuestas por las entidades controladas, esta Superintendencia de Bancos ha dispuesto ampliar el plazo para el envío de las estructuras de datos de transacciones internacionales **hasta el corte del 30 de agosto de 2026**.

Adicionalmente, se informa que el referido manual ha sido actualizado en atención a las consultas remitidas por las entidades a través de medios electrónicos. En tal virtud, se adjunta al presente documento la versión final del mismo, con el objetivo de que las entidades puedan conocer, analizar e implementar las respectivas actualizaciones. Cabe señalar que dicho manual también se encuentra disponible en la página web institucional de esta Superintendencia, en el siguiente enlace:

<https://www.superbancos.gob.ec/bancos/manuales-de-reporte-2/>

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Mgt. Jessenia Marlene Cazco Arízaga
INTENDENTE NACIONAL DE RIESGOS Y ESTUDIOS

Anexos:

- Manual_transacciones_internacionales_14052026-signed-signed-signed.pdf

Copia:

Magister
Lorena Bethsabe Carrión Carpio
Intendente Nacional de Control del Sector Financiero Privado

Magister
Santiago Xavier Garcés Egas
Intendente Nacional de Control del Sector Financiero Público

Magister
Edmundo David Vásquez Landázuri
Coordinador General de Tecnologías de Información y Comunicación

ia/ep/jz