



Recuadro 6
EL PROCESO DE TRANSFERENCIAS INTERBANCARIAS A TRAVÉS DEL SISTEMA LBTR
OBTUVO CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN
(UNE-ISO/IEC 27001)

El Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) es un proceso para administrar la seguridad de la información en base a la gestión de riesgos y tiene por finalidad garantizar la confidencialidad, integridad y continuidad operativa de los procesos críticos. El Banco Central de Reserva del Perú (BCRP) viene desarrollando un adecuado planeamiento y gestión integral de riesgos, promoviendo una cultura de seguridad de la información.

En cuanto a las transacciones interbancarias vía el Sistema LBTR, los objetivos de seguridad de la información son los siguientes:

Objetivo 1: Mantener la confidencialidad e integridad de la información de las transferencias interbancarias.

Objetivo 2: Lograr una elevada disponibilidad de uso de la plataforma e información asociadas a las transferencias interbancarias en el Sistema LBTR.

El pasado mes de marzo, el BCRP obtuvo la certificación UNE-ISO/IEC 27001:2013, después de superar una rigurosa revisión de su SGSI, implementado inicialmente⁸² para el proceso "Transferencias Interbancarias" del Sistema de Liquidación Bruta en Tiempo Real (Sistema LBTR). La firma revisora fue la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), que es reconocida mundialmente como certificadora de la aplicación de los estándares de la Organización Internacional de Normalización (ISO).

La obtención de esta certificación es importante por lo siguiente:

- a. El proceso certificado es la principal función de la administración del Sistema de Pagos del BCRP. Los montos transferidos por las entidades del sistema financiero por cuenta propia y de terceros a través del Sistema LBTR equivalen a 6,6 veces el valor del PBI.
- b. El BCRP es la primera entidad del Estado en obtener una certificación del UNE-ISO/IEC 27001 en la versión vigente 2013.

⁸² Posteriormente se realizará la certificación de otros procesos que realiza el BCRP.