



Banco de la República *Colombia*

PRUEBA TECNOLÓGICA - TERCER NODO - PROCESO DE COMPENSACIÓN ELECTRÓNICA NACIONAL INTERBANCARIA (CENIT) ANTE DESASTRES

El Banco de la República, como parte del **protocolo para la prestación del servicio CENIT** ante un escenario de desastre en Bogotá, ha programado un ejercicio para llevarse a cabo **el miércoles 12 de marzo de 2025** desde el Tercer Nodo Tecnológico (TNT) y su alcance consistirá en procesar a través de CENIT transacciones tipo PPD¹ y CTX² originadas por las entidades participantes del sistema, con excepción de los operadores de información. Por tal motivo, el Banco de la República envía esta invitación y recomienda a las entidades participantes tener en cuenta las siguientes instrucciones para llevar a cabo la prueba de manera exitosa*:

1. **Activar el centro alternativo de operaciones** (fuera de Bogotá) a través de los mecanismos de comunicación previstos por cada entidad ante un evento de desastre de esta naturaleza.
2. **Enviar transacciones tipo PPD y CTX** por parte de las entidades participantes, excepto los operadores de información y Fogafín.
3. **Recibir los archivos de salida** por parte de las entidades participantes: Las entidades receptoras procederán a descargar y descifrar los archivos publicados y deberán dar conformidad de este proceso en los resultados finales de la prueba. Las entidades podrán generar devoluciones de la información recibida y remitir al sistema para verificar su procesamiento.

Para esta prueba, se habilitarán los cinco ciclos de compensación con los horarios de cierre que se indican a continuación:

- Ciclo 1: cierre a las 10:30am
- Ciclo 2: cierre a las 12:00m
- Ciclo 3: cierre a las 13:30pm
- Ciclo 4: cierre a las 15:00pm

¹ PPD: Depósito Directo y Pago Pre-acordado.

² CTX: Intercambio de Información Corporativa.



- Ciclo 5: cierre a las 16:00pm

Al igual que en el ambiente de Producción, en el ciclo 5 solo se procesarán devoluciones, para este caso, devoluciones de transacciones tipo PPD y CTX.

4. El **modo de ingreso** es a través de internet al **portal W-SEBRA del Tercer Nodo Tecnológico** accesible mediante el siguiente vínculo: <https://wsebra3n.banrep.gov.co/>. (Se adjunta el instructivo para conexión al Tercer Nodo Tecnológico).
5. Se habilitará el Tercer Nodo Tecnológico para realizar **pruebas preliminares de conexión, transmisión y recepción de archivos los miércoles 26 de febrero y 05 de marzo** en el horario comprendido entre las 9:00 am y las 4:00 pm. En caso de presentar dudas o inconvenientes durante estas pruebas, en la conexión o configuración del Gateway, por favor comunicarse con el centro de soporte en Bogotá a través del número 601-3431000.
6. El miércoles **12 de marzo** el Sistema Cenit estará disponible para la prueba, en el **horario comprendido entre las 9:00 am y las 4:00 pm.**
7. *Es importante tener en cuenta que éste es un ejercicio realizado en paralelo sobre un ambiente de pruebas, **NO de producción**.* Por tal motivo, las transferencias reales deberán realizarse a través del portal W-SEBRA de producción, tal y como se efectúan normalmente.
8. Las recomendaciones tecnológicas para la configuración de las estaciones a emplear para este ejercicio se encuentran en el siguiente vínculo: http://www.banrep.gov.co/sites/default/files/paginas/tnt_entidades.pdf
9. Los resultados de las pruebas anteriores realizadas en el Tercer Nodo Tecnológico se pueden consultar en el siguiente vínculo: <https://www.banrep.gov.co/es/continuidad/pruebas-contingencia>
10. En caso de necesitar soporte durante el desarrollo de la prueba tecnológica del tercer nodo comuníquese a **la línea 018000-423549**.
11. Por favor hacer extensivo este correo a las áreas de operación de su entidad que considere relevantes.



Cordialmente,

signatario_3

ERIKA HERRERA

DIRECTORA

**DEPARTAMENTO DE GESTIÓN DE
RIESGOS Y PROCESOS**

signatario_1

FABIO ORTEGA

DIRECTOR (E)

**DEPARTAMENTO DE SISTEMAS
DE PAGO**

signatario_2

SANDRA CAMACHO

DIRECTORA

DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DE TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

*Cabe destacar que este procedimiento se encuentra en constante mejora y en caso de ser ajustado en el futuro se estará notificando oportunamente.