

Banco de la República Bogotá D. C., Colombia

PRUEBAS DE CONTINGENCIA TECNOLÓGICAS GENERALES CONTINUIDAD DEL NEGOCIO

Con el fin de probar la efectividad del plan de continuidad de negocio del Banco de la República en escenarios cercanos a los reales, el Banco lleva a cabo la programación de diversos tipos de simulacros y pruebas de sus estrategias de contingencia tecnológicas y operativas de manera controlada, incluyendo horarios hábiles de operación, los cuales son publicados en su página web.

En este sentido, presentamos a continuación el detalle de la prueba de continuidad de negocio que será desarrollada próximamente por el Banco de la República.

Tipo de prueba:

PRUEBA TECNOLÓGICA GENERAL DE NODO SECUNDARIO EN HORARIO NO HÁBIL

Descripción:

Simulación de un incidente que inhabilite el "Centro de Cómputo secundario del Banco", ubicado en el Cota (Servicio Colocation), motivando la conmutación de los servicios desde éste hacia el "Centro de Cómputo Primario" ubicado en la Central de Efectivo del Banco.

Dentro de los servicios involucrados en esta actividad y que son utilizados por los clientes externos se encuentran: PORTAL SEBRA y sus componentes, Access Manager, API Gateway, Atención al Ciudadano, Autenticación Fuerte, BUS de Servicios, Carteleras Sebra, Cattleya, CUD, Cumbre, Frech, GTA Financiero, PKI, PKI TimeStamp, Portal Banco, STA, Subastas, Suced y S3.

Así mismo los siguientes servicios se podrían ver afectados si los servicios transversales incluidos en la prueba presentan fallas: ANTARES, DCV, CEDEC, CENIT y GTA Bitácora.

Fecha activación:

Sábado 25 de noviembre de 2023 a partir de las 08:00 a.m.

Horario y tiempo de interrupción:

La prueba tecnológica iniciará a la 8:00 a.m. aproximadamente.

Por tratarse de horario no hábil, no habrá interrupción de servicios durante la activación.

Tiempo de los servicios operando en contingencia:

Los servicios operarán en contingencia aproximadamente una semana. Los retornos se harán en horario no hábil, el siguiente sábado 2 de diciembre de 2023.

Acciones a seguir:

Para este escenario, se recomienda a las entidades ingresar a sus sistemas el primer día hábil de la semana posterior a la fecha de retorno más temprano de lo habitual, para validar la normalidad de sus servicios.

Por favor informar a quien usted considere pertinente sobre las pruebas mencionadas.

Cordialmente,

SANDRA PATRICIA CAMACHO BONILLA Directora Departamento de Servicios de Tecnología Informática