

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.

En este sentido, presentamos a continuación el detalle de la prueba de continuidad de negocio que será desarrollada 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 de forma total el Centro de Procesamiento de Datos Secundario del Banco de la República, motivando la conmutación de los servicios desde dicho Centro de Procesamiento de Datos Secundario (Edificio Principal) hacia el Primario (Central de Efectivo).

Dentro de los servicios involucrados en esta actividad y que son utilizados por los clientes externos se encuentran: CUD, SEN, Subastas, GTA Financiero, CUMBRE, FRECH, HTRANS, PKI, Carteleras SEBRA, Plataforma SEBRA y sus componentes, Portafirma, Portal Banco, Portal de Gestión de Identidades, S3, STA y SUCED.

Fecha:

Sábado 18 de mayo de 2019

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 a partir del 18 de mayo. Las actividades de retorno se realizarán en horarios no hábiles durante la semana del 25 al 31 de mayo de 2019.

Acciones por seguir:

Para este escenario, se recomienda a las entidades ingresar a sus sistemas el lunes 20 de mayo más temprano de lo habitual para garantizar que sus servicios se encuentran operando normalmente.

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

Cordialmente,

DIEGO VASQUEZ ESCOBAR

Director

Departamento de Gestión de Riesgos y Procesos