



## Comunicado



### **ACTORES QUE INTERATÚAN CON EL SISTEMA RUNT** **Se aproxima el cambio del componente BridgeRunt2.0** **Comunicado 099 - 2 de julio de 2026**

La Concesión RUNT 2.0 S.A.S. se permite informar que, teniendo en cuenta las socializaciones realizadas sobre el cambio del API BRIDGE de la plataforma RUNT, es importante considerar lo siguiente:

#### **¿Qué es el Bridge?**

Bridge es un componente tecnológico de integración que actúa como intermediario entre los dispositivos periféricos que maneja cada actor para interactuar con RUNTPRO.

Funciona como un “puente” que permite la comunicación entre aplicaciones, garantizando un intercambio de información seguro, estandarizado y eficiente. En el caso del sistema RUNT, permite que herramientas como el huellero, pad de firma, cámara, impresora y certificado de firma digital, se conecten correctamente para realizar los trámites en la plataforma.

#### **¿Cuál es el cambio?**

Se actualizará el componente de integración, pasando de API Bridge a **BridgeRunt2.0.**, cambio que impactará la compatibilidad y operación de los dispositivos biométricos actualmente en uso.

#### **Por qué es importante estar preparados cuando se realice el cambio al BridgeRunt 2.0.**

- El API BRIDGE y **BridgeRunt2.0.** no podrán coexistir. Esto significa que, para instalar el nuevo **BridgeRunt2.0**, primero se debe desinstalar por completo la versión anterior.
- Los dispositivos como el huellero, pad de firma, cámara, impresora y certificado de firma digital, así como sus sistemas operativos, deberán ser compatibles con **BridgeRunt2.0.**

(Se recomienda comunicarse con su proveedor para hacer las respectivas verificaciones).

### Principales mejoras

- **Tecnología actualizada:** Este nuevo componente ha sido desarrollado en la versión más reciente de .NET, lo que mejora su rendimiento y compatibilidad.
- **Autoactualización:** Incorpora un proceso automatizado que permite que el sistema se actualice solo con cada ajuste, eliminando la necesidad de realizar reinstalaciones manuales.
- **Mayor seguridad:** Ofrece un nivel de seguridad en el cifrado y autenticación de huellas, fortaleciendo el control y la prevención frente a posibles intentos de suplantación.
- **Validación con IA:** Incorpora un algoritmo basado en inteligencia artificial (IA) para los procesos de captura de fotografías, el cual permite validar la presencialidad del usuario, evitando de forma efectiva la toma de imágenes no presenciales.

Antes de iniciar el cambio al **BridgeRunt2.0.**, la Concesión dispondrá de unos instructivos técnicos detallados en la página web para guiar el paso a paso de la instalación de **BridgeRunt2.0.** Asimismo, en próximos comunicados compartiremos el listado oficial de proveedores y dispositivos móviles compatibles para interactuar con **BridgeRunt2.0.**

### ¡Avancemos juntos!

*Para cualquier información adicional favor comunicarse con nuestro centro de contacto:*

*Línea nacional: 01 8000 93 00 60*

*Línea en Bogotá: 6014232221*

Concesión RUNT 2.0 S.A.S.  
Av. Calle 26 #59-41/65  
Edificio Cámara Colombiana de la Infraestructura (CCI)  
PBX: (+57) 601 587 0400 Bogotá D.C. – Colombia.  
Centro de contacto: 018000930060  
[www.runt.gov.co](http://www.runt.gov.co)



Concesión RUNT 2.0 S.A.S  
Av. calle 26 N°59-41, Bogotá,

[Unsubscribe](#)