

InterSystems Official

[David Reche](#) · 16 feb, 2022

## Versiones de prueba de InterSystems IRIS, IRIS for Health y HealthShare Health Connect 2022.1 para desarrolladores

Ya están disponibles las versiones de prueba 2022.1 de InterSystems IRIS, IRIS for Health y HealthShare Health Connect para desarrolladores.

Al ser la primera versión de prueba para desarrolladores de InterSystems, vamos a dedicar un momento a describir lo que son. El programa de versiones de prueba para desarrolladores mejora el anterior programa de versiones de prueba de IRIS, con lanzamientos cada dos semanas, aproximadamente, que añaden funcionalidades según están listas. Esto nos permite obtener feedback sobre las funcionalidades y mejoras según están disponibles. Más abajo verás una lista de mejoras para la versión 2022.1, que no están incluidas en la primera versión de prueba para desarrolladores. Búscalas en las próximas semanas.

Estamos deseando conocer vuestras experiencias con esta nueva versión, antes de su lanzamiento general. Compartid, por favor, vuestro feedback a través de la [Comunidad de Desarrolladores](#), para que entre todos podamos desarrollar un mejor producto.

InterSystems IRIS Data Platform 2022.1 es una versión de Mantenimiento Extendido (EM). 2022.1 incluye importantes mejoras y nuevas funciones añadidas en 2021.2, la versión de Entrega Continua (CD), desde 2021.1, la anterior versión EM. Podéis consultar las [notas de la versión 2021.2](#) para conocer estas mejoras. En la versión 2022.1 de InterSystems IRIS, la novedad será el soporte extendido tanto para plataformas en producción como en desarrollo. InterSystems IRIS soportará (NOTA: estas mejoras no están en la versión de prueba para desarrolladores 1):

- Windows Server 2022
- Windows 11
- AIX 7.3
- Oracle Linux 8

Además, anunciamos la incorporación del soporte al conjunto de chips M1 de Apple, para entornos de desarrollo. El soporte para MacOS Monterey (12) está previsto para la versión 2022.1, pero no está incluido en la versión de prueba para desarrolladores 1.

Otras mejoras importantes son:

- Mejoras de velocidad y escalado en SAM (Sistema de Alerta & Monitorización)
- El Kit de Desarrollo de Software (SDK) de IRIS .NET ahora soporta .NET 5
- Mejoras en InterSystems Reports
- Mejoras en la facilidad de uso de Production Extensions (PEX), que permite reutilizar de forma sencilla los componentes de interoperabilidad de los clientes

Todas estas mejoras se detallan en la documentación de producto:

- [Documentación](#) y [notas de la versión](#) de InterSystems IRIS 2022.1
- [Documentación](#) y [notas de la versión](#) de InterSystems IRIS for Health 2022.1
- [Documentación](#) y [notas de la versión](#) de HealthShare Health Connect 2022.1

Las versiones EM vienen con los paquetes de instalación clásicos para todas las plataformas soportadas, así como con las imágenes del contenedor en OCI (Open Container Initiative), es decir, en formato Docker. Puedes consultar la lista completa aquí: [Plataformas soportadas](#).

Los paquetes de instalación y clave de licencia de preview están disponibles en la [página de descargas](#) del Centro de Soporte Internacional (WRC).

Las imágenes del contenedor para las Enterprise Editions de InterSystems IRIS e IRIS for Health y todos los componentes correspondientes están disponibles desde el [Registro de Contenedores de InterSystems](#) usando los siguientes comandos:

```
docker pull containers.intersystems.com/intersystems/iris:2022.1.0.114.0
docker pull containers.intersystems.com/intersystems/irishealth:2022.1.0.114.0
docker pull containers.intersystems.com/intersystems/iris-arm64:2022.1.0.114.0
docker pull containers.intersystems.com/intersystems/irishealth-arm64:2022.1.0.114.0
```

Para una lista completa de las imágenes disponibles, se puede consultar [esta documentación](#).

Las imágenes del contenedor para la Community Edition también se pueden obtener desde el Registro de Contenedores de usando los siguientes comandos:

```
docker pull containers.intersystems.com/intersystems/iris-community:2022.1.0.114.0
docker pull containers.intersystems.com/intersystems/irishealth-community:2022.1.0.114.0
docker pull containers.intersystems.com/intersystems/iris-community-arm64:2022.1.0.114.0
docker pull containers.intersystems.com/intersystems/irishealth-community-arm64:2022.1.0.114.0
```

También, las versiones en formato tarball de todas las imágenes de contenedores están disponibles en la [página de descargas](#) del Centro de Soporte Internacional (WRC).

InterSystems IRIS Studio 2022.1 es un IDE independiente para utilizar con Microsoft Windows y puede descargarse en la [página de descargas](#) del Centro de Soporte Internacional (WRC). Es compatible con la versión 2022.1 y anteriores de InterSystems IRIS e IRIS for Health. InterSystems también ofrece soporte al [plugin VSCode-ObjectScript](#) para desarrollar aplicaciones para InterSystems IRIS con Visual Studio Code, disponible para Microsoft Windows, Linux y MacOS.

El número de compilación de esta versión de prueba para desarrolladores es 2022.1.0.114.0.

[#Lanzamiento](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#) [#InterSystems Official](#)

---

URL de  
fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/versiones-de-prueba-de-intersystems-iris-iris-health-y-healthshare-health-connect-20221-para>