

InterSystems Official

[David Reche](#) · Mar 16

Ya está disponible InterSystems Kubernetes Operator 3.3

La versión 3.3 de InterSystems Kubernetes Operator (IKO) ya está disponible a través de la [página de descargas del Centro de Soporte Internacional \(WRC\)](#) y del Registro de Contenedores de InterSystems.

IKO simplifica el trabajo de InterSystems IRIS e InterSystems IRIS for Health en Kubernetes, al ofrecer una sencilla definición del recurso irisCluster. Consulta la [documentación](#) para conocer la lista detallada de funcionalidades, incluyendo sharding sencillo, mirroring y configuración de ECP.

A destacar en IKO 3.3:

- Soporte a las versiones 2021.2 y 2022.1 de InterSystems IRIS & IRIS for Health
- Soporte de Kubernetes 1.21
- Implementación de las configuraciones comunes de System Alerting and Monitoring (SAM) como parte de irisCluster
- InterSystems API Manager (IAM) ahora también puede ser implementado y gestionado como parte de irisCluster
- Etiquetado automático del lado activo de la pareja del mirror, de manera que un servicio siempre apunta al miembro del mirror activo

[#Contenedorización](#) [#Kubernetes](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#) [#InterSystems Official](#)

URL de fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/ya-est%C3%A1-disponible-intersystems-kubernetes-operator-33>