

## NOTA DE PRENSA

### **TELEFÓNICA, IBM y RED HAT UNEN FUERZAS PARA ACELERAR LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LAS EMPRESAS A TRAVÉS DE LA NUBE HÍBRIDA Y ABIERTA**

- *Llega la versión 2.0 de Cloud Garden, que integra Red Hat OpenShift e IBM Cloud Pak para ayudar a los clientes a acelerar su transformación a la cloud híbrida usando tecnologías abiertas*
- *El consorcio de aseguradoras TIREA está habilitando servicios innovadores a través de Cloud Garden 2.0*

**Madrid, 26 de Enero, 2021.-** [Telefónica](#) e [IBM](#) anuncian hoy Cloud Garden 2.0, [la siguiente fase de la plataforma de servicios cloud de Telefónica](#), diseñada para acelerar la modernización de aplicaciones. Cloud Garden 2.0 es una plataforma de cloud híbrida abierta construida sobre OpenShift de Red Hat e IBM Cloud Pak. Ahora, los clientes de Telefónica pueden aprovechar esta tecnología para crear y gestionar sus aplicaciones basadas en contenedores de una manera mucho más sencilla, así como simplificar y acelerar la puesta en marcha de nuevas soluciones.

El consorcio TIREA (Tecnologías de la Información y Redes para las Entidades Aseguradoras) está desarrollando una nueva oferta de servicios basada en Cloud Garden 2.0 para acelerar la transformación digital del sector seguros.

Según un reciente [estudio de IBM](#), la mayoría de los directivos españoles (un 68%) considera que en los próximos dos años se priorizará la modernización de sus infraestructuras como parte de la transformación digital de sus organizaciones. En concreto, un 82% afirma que en dos años se va a convertir la computación en la nube en una prioridad -frente al 68% actual- y un 66% destaca la Inteligencia Artificial -frente al 40% actual-. Los ejecutivos españoles prevén que en los próximos dos años aplicarán tecnologías de automatización sobre todas las funciones del negocio, pero especialmente en compras, riesgos, cadena de suministro e I+D.

“Estamos muy contentos de haber podido contar con los socios adecuados para mejorar el servicio y ofrecer al entorno empresarial la velocidad, flexibilidad y capacidad de decisión que necesitan para modernizar y lanzar rápidamente innovadores servicios digitales a sus usuarios y clientes”, ha señalado Andrés López Hedoire, Director de Marketing de Producto de Empresas en Telefónica de España.

Cloud Garden 2.0 acelera el modo en que los clientes pueden crear aplicaciones de última generación que mejoren la calidad y la eficiencia de las operaciones de negocio principales, desde aplicaciones para el cliente hasta procesos de back-end de misión crítica. La plataforma permite a los clientes de todas las industrias reducir la complejidad de su proceso de desarrollo y lanzar rápidamente al mercado servicios innovadores que se pueden desplegar en cualquier entorno de nube o en las instalaciones.

Con la integración de IBM Cloud y Red Hat OpenShift, clientes como TIREA son capaces de reducir la complejidad de sus procesos de desarrollo y lanzar rápidamente nuevos servicios al mercado en cualquier entorno cloud. IBM Cloud Pak también incluye una serie de programas que facilitan la transición a entornos de desarrollo nacidos en cloud tales como MongoDB, Red Hat JBoss, Red Hat AMQ, IBM WebSphere Liberty y Redis, entre otros.

Cloud Garden 2.0 se aloja en el Virtual Data Center de Telefónica, situado en España, lo que ayuda a sus clientes a experimentar una conectividad con baja latencia y una mayor velocidad en la ejecución y gestión de sus aplicaciones.

"IBM está trabajando con Telefónica para aprovechar la nube híbrida y la IA en sus ofertas a empresas. Cloud Garden 2.0 es fruto de una larga relación con Telefónica para ofrecer las últimas innovaciones a través de una plataforma abierta y segura que está construida para las principales aplicaciones de negocio y que acelerará la modernización para los clientes en toda España", afirma Javier Valencia, vicepresidente de Tecnología en IBM España, Portugal, Grecia e Israel.

"Las empresas en España se ven en la necesidad de lanzar nuevos productos y servicios más rápidamente. Cloud Garden 2.0, desarrollado con Red Hat OpenShift, ofrece la posibilidad de reunir en una única plataforma de nube híbrida la innovación de las aplicaciones, permitiendo a las empresas centrarse en ofrecer experiencias diferenciales a sus clientes", asegura Julia Bernal, directora general de Red Hat España y Portugal.

Los servicios cloud de Telefónica se enmarcan en la estrategia de la compañía para el mercado empresarial y su transformación digital bajo la marca Telefónica Empresas, que incluye una propuesta única apoyada en 6 grandes áreas de negocio: conectividad, cloud, IoT, seguridad, big data y digital workplace. Telefónica Empresas ofrece una oferta de servicio centralizado y de principio a fin para cada uno de los proyectos.