#### **Anuncios**

# IBM abre su nueva Región Cloud Multizona Europea en la Comunidad de Madrid para acelerar la innovación empresarial

IBM expande su presencia europea con una nueva Región Cloud Multizona (MZR) diseñada para ayudar a los clientes a modernizarse utilizando la nube híbrida e Inteligencia Artificial en un entorno seguro

Los clientes que utilicen la Región Cloud Multizona de Madrid pueden aprovechar IBM Cloud for Financial Services para reducir el riesgo y acelerar la adopción de la nube en sectores altamente regulados

La Región Cloud Multizona de IBM en Madrid funciona con energía 100% renovable



Madrid, 12 de julio de 2023. IBM (NYSE: IBM) ha anunciado hoy la apertura de su primera Región Cloud Multizona (MZR) en España, diseñada para apoyar los viajes de transformación y adopción del modelo de nube hibrida e Inteligencia Artificial de las empresas españolas y europeas. Constituida por tres *datacenters*, ubicados en Alcobendas, Las Rozas y Madrid capital, que comenzarán a operar hoy de forma sincronizada, la Región Cloud Multizona está diseñada para permitir a los clientes europeos desplegar sus cargas de trabajo de misión crítica con altos estándares de resiliencia, rendimiento, seguridad y *compliance*, ayudando a las empresas a cumplir los requisitos normativos y de soberanía digital de la Unión Europea.

La inauguración de esta Región Cloud Multizona, que representa la mayor inversión de IBM en España y una de las mayores de Europa, expande la presencia de IBM en Europa y demuestra el firme compromiso de IBM por fomentar el crecimiento y la innovación empresarial, creando cientos de puestos de trabajo en toda la región. La Región Cloud Multizona de IBM en España albergará a más de 600 clientes en Europa, entre los que destacan algunas empresas españolas de sectores altamente regulados como CaixaBank o Rural Servicios Informáticos

En la era de la IA y la nube hibrida, las empresas tienen que poder crear soluciones y servicios que respondan a las demandas de los clientes bajo un paraguas de innovación sin fricciones, con los más altos estándares de seguridad y adecuándose a un marco regulatorio cambiante. Con la apertura de nuestra Región Cloud Multizona, IBM está acelerando la

(RSI). Ambas empresas utilizan las capacidades de IBM Cloud for Financial Services para abordar de forma eficiente los requisitos de seguridad y cumplimiento de su sector.

"En la era de la IA y la nube hibrida, las empresas tienen que poder crear soluciones y servicios que respondan a las demandas de los clientes bajo un paraguas de innovación sin fricciones, con los más altos estándares de seguridad y adecuándose a un marco regulatorio cambiante. Con la apertura de nuestra Región Cloud Multizona, IBM está acelerando la transformación digital de las empresas españolas y europeas, ofreciendo capacidades de cloud híbrida avanzadas. La innovación es parte de nuestro ADN en IBM, y estamos comprometidos en seguir impulsando la innovación de las compañías y posicionar a España como líder en el escenario digital en Europa", ha señalado Horacio Morell, presidente de IBM España, Portugal, Grecia e Israel.

transformación digital de las empresas españolas y europeas, ofreciendo capacidades de cloud híbrida avanzadas. La innovación es parte de nuestro ADN en IBM, y estamos comprometidos en seguir impulsando la innovación de las compañías y posicionar a España como líder en el escenario digital en Europa

La apertura de esta Región Cloud Multizona llega en un momento clave en el escenario de transformación empresarial, fuertemente marcado por tecnologías como la Inteligencia Artificial generativa y la cloud hibrida que están revolucionando la forma en que operan las

organizaciones. Tecnologías que, a su vez, deben implementarse centrándose en la resiliencia, la seguridad y el cumplimiento regulatorio, al tiempo que ayudan a las empresas a cumplir sus objetivos de sostenibilidad.

Alimentada por energía 100% renovable, la Región Cloud Multizona de Madrid puede ayudar a los clientes a avanzar en sus objetivos de sostenibilidad. A medida que continuamos con nuestro compromiso de ayudarles a alinear sus objetivos de sostenibilidad con sus objetivos empresariales, IBM Cloud les permite supervisar su progreso en materia de sostenibilidad con herramientas como IBM Cloud Carbon Calculator, un cuadro de mando basado en IA que permite a los clientes realizar un seguimiento de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de sus distintas cargas de trabajo y servicios cloud.

#### Una región cloud para abordar las necesidades de los entornos altamente regulados

Basándose en el compromiso de IBM de ayudar a las empresas a modernizarse de forma segura, el MZR mejora la resiliencia, puede permitir a los clientes ejecutar de forma continua cargas de trabajo de misión crítica y ofrece acceso a nuestras innovadoras funciones de seguridad, especialmente críticas para sectores regulados como los servicios financieros, la administración pública y las telecomunicaciones.

Con acceso a IBM Cloud For Financial Services, la primera nube de su clase diseñada por y para el sector financiero, los clientes que utilizan la Región Cloud Multizona de Madrid pueden acelerar la adopción de la nube al tiempo que trabajan para reducir los riesgos. Con el apoyo de un creciente ecosistema de más de 130 socios tecnológicos y fintechs, la plataforma específica para este sector está diseñada para acelerar las transformaciones digitales de las instituciones financieras, centrándose en la confianza y la seguridad, el cumplimiento normativo y la soberanía de datos.

IBM Cloud for Financial Services también incluye IBM Cloud Framework for Financial Services, un conjunto de controles de seguridad y cumplimiento incorporados en la plataforma que permiten a las instituciones financieras alojar con confianza aplicaciones de misión crítica y cargas de trabajo, al tiempo que abordan los posibles riesgos sistémicos de la industria en toda la cadena de suministro.

Estos controles están respaldados por el IBM Financial Services Cloud Council, una sólida comunidad que cuenta con más de 140 expertos del sector, miembros de las principales instituciones financieras de toda España y del mundo, cuyo objetivo es aumentar el ritmo de la innovación con tecnologías cloud. La red colabora continuamente en los controles para ayudar al sector a abordar el cumplimiento normativo y gestionar los requisitos de soberanía de los datos, teniendo en cuenta los últimos requisitos normativos europeos como la directiva NIS2, para la seguridad de las redes y sistemas de información en su segunda versión, o la normativa sobre resiliencia operativa digital (DORA), crítica para el sector financiero.

Además, la plataforma cuenta con la misma seguridad de computación confidencial que se encuentra en IBM Z. Suministrada a través de IBM Cloud Hyper Protect Crypto Services, cuenta con capacidades de cifrado Keep your Own Key respaldadas por el más alto nivel de certificación de seguridad disponible en el mercado.

## Disponibilidad, redundancia y resiliencia para una total flexibilidad

La Región Cloud Multizona de IBM de Madrid es la tercera de IBM a nivel europeo, tras París y Frankfurt. Al igual que otras repartidas por todo el mundo, sigue un modelo coherente en todas las ubicaciones, siguiendo criterios de estabilidad, fiabilidad, rendimiento y sostenibilidad como ejes centrales, y diseñado para evitar factores como el riesgo de aprovisionamiento. La Región Cloud Multizona de la Comunidad de Madrid consta de tres centros de datos, ubicados en Alcobendas, Las Rozas y la ciudad de Madrid. Cada uno de estos centros de datos constituyen una zona de disponibilidad, que en coordinación con las otras y con funcionamiento autónomo permiten ofrecer servicios en la nube con una mayor resiliencia.

A su vez, los MZR de IBM están alineados con la estrategia de nube híbrida de IBM a partir de Red Hat OpenShift para ayudar a los clientes a implementar las arquitecturas portables para aplicaciones de misión crítica, y facilitar el entrenamiento de modelos fundacionales de IA sobre datos en entornos *on-premises* o en la nube.

La puesta en marcha de esta Región Cloud, junto con el reciente anuncio de la creación de un Centro de Computación Cuántica en el País Vasco y la iniciativa Future of Computing, en colaboración con el Barcelona Super Computing Center, demuestran que IBM continúa apostando por las tecnologías de vanguardia para impulsar y posicionar a España como motor de transformación digital y tecnológico en el sur de Europa.

## Acerca de IBM

IBM es un proveedor líder de nube híbrida global e IA, y servicios de consultoría empresarial. Ayudamos a clientes de más de 175 países a capitalizar los conocimientos de sus datos, agilizar los procesos empresariales, reducir costes y obtener una ventaja competitiva en sus industrias. Más de 4.000 entidades gubernamentales y corporativas en áreas de infraestructura crítica como servicios financieros, telecomunicaciones y atención médica confían en la plataforma de nube híbrida de IBM y Red Hat OpenShift para abordar sus transformaciones digitales de manera rápida, eficiente y segura. Las revolucionarias innovaciones de IBM en IA, computación cuántica, soluciones de nube específicas del sector y consultoría ofrecen opciones abiertas y flexibles a nuestros clientes. Todo ello respaldado por el legendario compromiso de IBM con la confianza, la transparencia, la responsabilidad, la inclusividad y el servicio. Visite www.ibm.com para obtener más información.

For further information: Miguel Gimenez de Castro. Dpto. Comunicación. Miguel.gimenezdc@ibm.com

Additional assets available online: Video