

La tecnología en la nube de IBM acelera el negocio de las empresas españolas

- **La oferta IBM Cloud contribuye a satisfacer la demanda de desarrollo de apps, liberando al cliente de costosas inversiones en recursos y tiempo.**
- **Cabify, HIPRA, ODF y SetPay muestran cómo la tecnología en la nube está revolucionando sectores como el transporte urbano, el veterinario, el financiero y la energía (ver notas adjuntas)**

Madrid - 29 sep 2016: IBM ha reforzado su apuesta por la computación en la nube como la forma de acceder a la tecnología más sencilla y eficiente. Empresas españolas, entre las que se encuentran desde las más grandes a start-ups, como Cabify, HIPRA, ODF y SetPay, han desarrollado o están desarrollando sus nuevas ideas y proyectos de negocio en la nube de IBM. La computación cognitiva (sistemas que no se programan sino que entienden el lenguaje natural, responden preguntas y aprenden) ha abierto nuevas posibilidades de negocio y crecimiento a las empresas en las áreas de Internet de las Cosas (IoT), movilidad y redes sociales en cualquier sector empresarial. Este impulso que proporciona la computación cognitiva se deriva de la posibilidad de acceder a esta tecnología a través de la nube, pasando a ser un acelerador de las empresas españolas.

“IBM tiene como objetivo que la tecnología no sea un inhibidor para los negocios; es más, queremos que sea un facilitador y, yendo aún más lejos, un acelerador de cualquier idea y que, posteriormente, le acompañe en el crecimiento de su negocio”, sostiene Angel Moreu, directora de Cloud de IBM España, Portugal, Grecia e Israel. “La configuración de la oferta de tecnología en la nube de IBM en los últimos años ha ido orientada a este objetivo, gracias a desarrollos propios y a adquisiciones y alianzas”.

IBM ofrece todo la gama de servicios de infraestructura cloud, lo que incluye bare metal (infraestructura física), servidores virtuales, servicios de seguridad y de conexión. Estos servicios pueden ser consumidos a demanda y

permiten a los clientes crear sus desarrollos en la nube de manera pública, privada o híbrida. Los desarrolladores pueden acceder a Bluemix – la plataforma de innovación en la nube de IBM- y a más de 150 APIs y servicios relacionados con las áreas cognitivas, de blockchain, de Internet de las Cosas y de big data.

En el último año fiscal, 2015, los ingresos de IBM en cloud computing alcanzaron los 10.200 millones de dólares, cerca de un 50% más que el año anterior. Solo en 2015, la compañía presentó más de 65 nuevos servicios cloud y cuenta ya con una red de 48 centros cloud en todo el mundo, uno de ellos inaugurado hace una semana en Oslo, Noruega. En Europa IBM cuenta con un total de 12 centros, uno de ellos en Barcelona.

La computación en la nube está creciendo rápidamente en Europa. Estimaciones recientes de la Comisión Europea indican que este mercado alcanzará los 44.800 millones de euros en en 2020 en el Viejo Continente. IBM tiene intención de seguir acrecentando su red de centros de datos globales para permitir a las empresas, desde las grandes a las start-ups, digitalizar sus negocios y operaciones y seguir innovando.

Los analistas del mercado hacen referencia a la expansión europea de IBM en el área de cloud. El pasado mes de junio, Gartner posicionó a IBM como líder en su Magic Quadrant for Data Center Outsourcing and Infrastructure Utility Services, Europe El analista Claudio da Rold afirmó "El enorme alcance geográfico de IBM y su madurez en el área de outsourcing le hacen el proveedor preferente para las compañías con una amplia expansión geográfica y muchos requerimientos legales". Asimismo, el analista Tiny Haynes comentó en el cuadrante mágico de Gartner de junio de 2016 de servicios gestionados de cloud híbrido que "la huella de IBM en el Mercado europeo hace su oferta ideal para empresas que tengan que atenerse a las regulaciones de los países europeos mientras que su presencia global le hace ideal para las empresas con presencia también en el resto de países del mundo".

Para más información sobre IBM Cloud visita: www.ibm.es/cloud-computing
