

## 55.000 pymes españolas se subirán a la 'nube' durante los próximos años



Beatriz Fernández  
6:01 - 19/03/2011

El ahorro de costes es una de las máximas de las empresas, y el *cloud computing* -o computación en nube- permitirá acumular un ahorro en los costes hasta 2015 de 22.000 millones de euros, según el estudio publicado por Cerb (Center Economics Research and Business) y EMC.

Esta fórmula de gestionar la informática, que podría alcanzar en España un valor de 25.200 millones de euros en dos años, resulta "especialmente atractiva para las pymes y start ups", aseguran en la Fundación para la Innovación Bankinter. **Tanto que la previsión es que más de 55.000 nuevas pymes españolas lo implanten a medio plazo.**

El ahorro es la gran ventaja, pero ¿de dónde salen? De no requerir inversión inicial, de no precisar mantenimiento, de no invertir en infraestructuras, de pagar sólo por usuario o del menor tiempo de implantación. Además, **este sistema permite acceder rápida y eficazmente a los datos desde cualquier lugar y dispositivo.** Un valor añadido es que "en la mayoría de casos se incrementan los niveles de servicio y de productividad", señala David Millet, director corporativo de I+D de Sage España.

### Tipos de 'nube'

En la actualidad conviven tres modelos de informática en la nube: **la pública, controlada por un proveedor de servicios; la privada, instalada y controlada internamente por el equipo informático de la compañía y la híbrida, que incluye una combinación de ambas.** Si bien la privada "es más interesante para grandes empresas, para una pyme es aconsejable una red pública", asegura Alfredo Surroca, socio del área de tecnología alineada con financial services de Accenture.

En la pública se paga por lo consumido, "algo crucial para ahorrar costes y planificar", afirma Niels-Christian Krüger, director de Google Enterprise España y Portugal.

Las necesidades de cada empresa varían. "Las pymes piden soluciones llave en mano y baratas, y esto lo encuentran en la nube pública", explica David Negrete, director de la unidad de negocio, pro- ductividad y colaboración de Microsoft.

Las empresas pueden probar las soluciones que se ofrecen en la nube sin riesgos, ya que en su mayoría contemplan un periodo de prueba gratuito.

## Sin costes de mantenimiento

Grupo Boyaca apostó por implantar una solución totalmente en la nube pública: "**Nos ha permitido eliminar los gastos de mantenimiento** y nos ha dotado de una estructura de costes flexible que se adapta a los incrementos y descensos de nuestra actividad", explica Rafael Gil, director de organización y sistemas de Grupo Boyaca.

La migración se llevó a cabo en diez semanas, porque la compañía quiso minimizar el impacto en los usuarios. La tecnología seleccionada "facilita la colaboración entre usuarios y es más sencillo trabajar con el mismo documento, incluso simultáneamente, desde las diferentes ubicaciones", señala Gil.

## Centrado en el propio negocio

La empresa textil Marie Claire necesitaba actualizar su plataforma de correo y la solución clásica requería importantes inversiones. Apostaron por la nube. "**Contratamos lo que necesitábamos, ahora tenemos potentes herramientas en las que pagamos por uso y nos centramos en nuestro negocio**", afirma Víctor Catalán, director de sistemas de Marie Claire. Trabajar en la nube les permite no asumir más costes de los precisos. Además, a corto plazo "se pueden eliminar mantenimientos, desconectar equipos y, por tanto, reducir gastos", asegura Catalán.

## Agilizar la toma de decisiones

Pikolinos Intercontinental es uno de los referentes en el sector del calzado y exporta el 80 por ciento de su producción. "Necesitábamos una herramienta que nos permitiera tomar decisiones a partir de la información existente en diferentes áreas de la compañía de forma unificada", recuerda Pablo Fortea, director de tecnologías de la información de Pikolinos. La aplicación del sistema de negocio inteligente en todas las áreas de la compañía "ha agilizado la toma de decisiones con un mayor control en los indicadores consultados, además del ahorro en costes que nos ha supuesto", señala Fortea.

## Seguridad

El recelo para implantar *cloud computing* parte en la seguridad y privacidad. Pero los expertos consultados aseguran que **la información de estos proveedores está en centros de datos certificados con sellos de calidad**, seguridad y protección de datos. Así, "es importante negociar que los datos estén en un país europeo, con lo que se cumplirán las normas europeas", Surroca.