



Vito Episcopo cuenta con más de 20 años de experiencia en empresas tecnológicas. :: IDEAL

«Granada ocupa una posición tecnológica privilegiada»

Vito Episcopo Economista

Este profesional presidirá el primer centro de referencia de Cloud Computing de España y de Europa

A. G. P.

GRANADA. Vito Episcopo, economista de 48 años, cuenta con más de 20 años de experiencia en empresas tecnológicas. Actualmente ocupa la dirección de Relaciones Institucionales en la tecnológica granadina Grupo Trevenque. Además, es presidente de la Comisión Andaluza de Cloud Computing en Eticom, vocal de la Comisión Nacional de Cloud Computing en Ametic en representación de Eticom, coordinador de la Comisión de Nuevas Tecnologías y relación con la Universidad y miembro de la junta directiva de la Confederación Granadina Empresarios (CGE), vocal del comité ejecutivo y delegado territorial para Granada en Eticom así como vocal de la Comisión de Nuevas Tecnologías de la Confederación de Empresas de Andalucía CEA.

—¿Cómo afronta el nuevo reto de presidir la comisión de trabajo para el primer centro de referencia de Cloud Computing?

—Para mí es un honor que desde nuestra patronal andaluza de empresas tecnológicas Eticom y el resto de los compañeros e industriales TIC, se haya pensado en mí para presidir esta nueva comisión. Mi pasión por la computación en la nube (cloud computing) y mi experiencia en la coordinación de comisiones de trabajo, me permiten afrontar este apasionante reto con una gran dosis de ilusión. El cloud computing se posiciona como un sector estratégico para las TIC's andaluzas, lo que nos obliga a redoblar esfuerzo y trabajo es este sentido.

—Cloud Computing ¿Qué importancia tiene en la actualidad este modelo tecnológico?

—Según un reciente informe de IDC el mercado español se encuentra a las puertas de una era de inversiones en Cloud. Una de cada tres empresas familiarizadas conceptualmente con Cloud ya la utilizan, destacando entre sus ventajas el uso eficiente de los activos TI, una mayor agilidad para lanzar servicios nuevos y una mayor eficiencia en costes. Se estima que este mercado ha alcanzado en 2011 en España los 217 millones de euros, lo que representa un crecimiento del 42% respecto al año anterior.

—¿Qué plus tienen las empresas que cuenten con este sistema?

—Cloud Computing permitirá a las empresas a ser más ágiles, competitivas y eficientes ya que les facilita acceder a las tecnologías más avanzadas de manera rápida y escalable, sin necesidad de grandes inversiones, lo cual reduce el 'time to market' y permite aprovechar todas las oportunidades de mercado. Los beneficios se cifran no solo en ahorros económicos por la racionalización de costes TI sino también, en los derivados de la eficiencia tecnológica, de la agilidad en la adopción de nuevas soluciones y del aprovechamiento de nuevas oportunidades de negocio.

—¿Hay más evolución

—La revolución va más allá. La reducción de ciclos tecnológicos hace que la tecnología se quede obsoleta antes de que las inversiones hayan sido amortizadas, lo que convierte a la externalización de servicios IT en la única opción para la mayoría de las empresas que quieren estar siempre actualizadas sin sobrecostes. Solamente aquellas compañías que alcancen grandes economías de escala, podrán asumir los costes de una rápida renovación. Cloud Computing no es una opción de futuro, es el futuro.

—¿Qué peso va a tener en un futuro en las empresas?

—La adopción de Cloud Computing

reduce drásticamente las necesidades financieras de las empresas, ya que las TI pasan de ser unas infraestructuras que requieren inversiones previas a ser un servicio que se paga por consumo. Se estima que el ahorro en costes financieros por adopción de soluciones Cloud en España puede alcanzar los 23.000 millones de euros en el período 2010-2015.

—¿Hay que externalizar?

—En la medida en que las empresas externalicen sus necesidades de TI, los proveedores de las mismas pueden alcanzar economías de escala que redundan en una optimización de recursos humanos, materiales y energéticos, ya que solamente se activa la infraestructura tecnológica (servidores, equipos de red, sistemas de frío) que se necesita en cada momento, lo que supone ratios de aprovechamiento superiores al 80% de media, frente a un 10-30% de los modelos anteriores.

—¿Las empresas y empresarios sin apostar por las nuevas tecnologías se podrán mantener y ser competitivas?

—Previsiblemente con muchas dificultades. Un nuevo paradigma tecnológico es terreno abonado para la aparición de nuevas empresas. Existen estudios que señalan que la adopción en España de Cloud Computing supondrá un valor en la creación de empresas cercano a los 9.000 millones de euros entre 2010 y 2015. En su conjunto se estima que se crearán cerca de 400.000 nuevos puestos de trabajo.

—¿Qué actividades y prestaciones va a desarrollar el centro Cloud Computing?

—Se pretende que este centro sea un lugar de referencia en innovación y desarrollo cuyo primer objetivo es asesorar en más de cien sesiones a más de 2.500 profesionales en servicios de cloud computing durante el primer año.

CLAVES

Ahorros y rentabilidad

El cloud computing se posiciona como «un sector estratégico para las TIC's andaluzas, lo que nos obliga a redoblar esfuerzo y trabajo es este sentido. Se estima que el ahorro en costes financieros por adopción de soluciones cloud en España puede alcanzar los 23.000 millones en el período 2010-2015».

—Usted cuenta con una dilatada experiencia en el mundo de las TICs ¿Cómo definiría la situación actual? ¿Y de cara al futuro, cuál debe ser el camino?

—La tecnología Cloud proporciona a las empresas tres ventajas competitivas fundamentales: reducción de necesidades financieras para acceder a la tecnología más avanzada, reducción del 'time to market' y elasticidad en los servicios que se contratan, que se pueden ampliar y reducir en minutos en función de las necesidades de cada empresa (puntas horarias, campañas estacionales, promociones...). En particular, resulta claro el apoyo que el Cloud brinda al emprendedor, al permitir a las nuevas empresas poner en mercado servicios de forma rápida, sin inversión relevante en TI y a menor coste, incluso solapando las fases de diseño del servicio, prospección del mercado, prueba y comercialización, al reducirse considerablemente el riesgo financiero asociado a la puesta en mercado de un nuevo servicio y por supuesto, las eventuales pérdidas derivadas de un fracaso comercial del lanzamiento.

—¿Granada tiene que apostar más por las TICs? ¿Qué posición ocupa en la actualidad en Andalucía?

—Granada ocupa una posición tecnológica privilegiada, gracias, entre otros motivos, a la magnífica labor que se realiza desde la Universidad de Granada (UGR), que nos permite contar con los mejores ingenieros y tecnólogos andaluces, nacionales e internacionales. Junto con la labor desarrollada desde el PTS, la implicación de las organizaciones empresariales (CGE) y entidades públicas (locales, autonómicas y nacionales), posicionan a Granada como una plaza de referencia a nivel tecnológico. Granada ocupa a la fecha el tercer puesto en el ranking andaluz y está en las 10 primeras plazas a nivel nacional. Poca gente sabe que grandes multinacionales están produciendo en Granada sus futuras soluciones Cloud Computing y que desde Granada se presta soporte a nivel europeo a importantes compañías multinacionales. Por otra parte, Granada contará en breve con el más importante centro de datos de Andalucía.