

Feuga aboga por el 'cloud computing' para reducir los costes empresariales

S.F. (AGN)

SANTIAGO. Las pymes han estado siempre en desventaja frente a las grandes corporaciones, en parte por la falta de recursos para acceder a las aplicaciones informáticas y tecnológicas que manejan las grandes empresas. Pero ahora, un nuevo modelo de negocio, el 'cloud computing' o 'computación en nube', democratiza los servicios de programación, procesamiento o almacenamiento de datos, al permitir que los consumidores pueden contratarlos a proveedores externos a través de internet

y pagar sólo y únicamente por lo que utilizan. Para dar a conocer las ventajas que esta fórmula puede ofrecer a las pequeñas y medianas empresas de la comunidad, la Fundación Empresa Universidad Callega (Feuga) contó ayer con el testimonio de Reza Malekzadeh, experto de Silicon Valley que designó los pros y contras de la computación en nube.

«Empresas como Salesforce o Amazon nos venden capacidad de almacenamiento, el acceso al equipo, pero no la máquina en sí, ya sea por horas, días o por año»,

explicó. Así, un emprendedor que planea poner en marcha una empresa verá muy reducido el desembolso inicial para empezar la actividad, ya que no tendrá que invertir en adquirir la infraestructura informática, ni hacer frente a los gastos de electricidad que genera, ni preocuparse por encontrar unas instalaciones que cumplan los requisitos de ventilación que exigen este tipo de equipos. Bastará con que los alquile a través de proveedores de la 'nube', como Google, Microsoft, IBM o Amazon. Y sólo pagará por lo que consuma.