

# SAP Labs Latin America amplia su infraestructura y sus empleados

**SAP** invirtió 24,5 millones de euros en la ampliación de sus instalaciones dedicadas a la investigación y desarrollo en América Latina. La llamada **SAP Labs Latin America**, que se trata de una organización enfocada en la creación de aplicaciones y servicios para América situado en Sao Leopoldo, **Brasil**.



Esta inversión anunciada sirvió para la **construcción de un segundo edificio de 9.927 metros cuadrados**, con espacio para 500 puestos de trabajo adicionales a los 3.300 que ya tiene la compañía en Latinoamérica y el Caribe.

Además, el edificio albergará otras dos iniciativas de SAP. Una, el **Centro de Innovación, que tendrá dos áreas**. La primera se utilizará para la presentación de prototipos y nuevos productos de vanguardia, como televisores interactivos de 80 pulgadas a través del cual un máximo de 12 personas pueden interactuar simultáneamente con las aplicaciones de SAP.

La segunda será un **centro de formación e información para ejecutivos**, particularmente pensado para clientes, permitirá a tomadores de decisión conocer las tendencias e innovaciones que SAP desarrolla en el mundo y tener contacto con toda la red de centros de investigación de la compañía, que involucra catorce instalaciones en todo el mundo y albergará el proyecto llamado COIL (laboratorio de co-innovación), una red de instalaciones y recursos humanos distribuida a nivel global para facilitar proyectos innovadores entre SAP y sus socios de negocios.

De acuerdo con el comunicado emitido por SAP, “el desembolso forma parte del plan de inversiones anunciado por la compañía a fines de 2012 y contribuye a continuar dando un mejor servicio y estudiando las necesidades de empresas provenientes de cualquier país de la región y pertenecientes a 25 industrias, para llevarles lo último en materia de innovación, en áreas como movilidad o grandes volúmenes de datos”.

Además, el nuevo edificio **cuenta con la certificación Gold de LEED**, lo que garantiza su sustentabilidad, tanto por los materiales con los que fue construido como por el manejo de conceptos como reutilización de agua, consumo inteligente de energía o la disposición correcta de residuos, entre otros.