

# Deyde abre una oficina más grande en México

**Deyde Data Quality**, multinacional tecnológica especializada en sistemas de calidad de datos, acaba de inaugurar nueva sede en México, con el objetivo de **“agilizar y mejorar la eficiencia de sus servicios** y dar cabida a un mayor número de empleados”. La oficina, como la que ya tenía la empresa en el país, está situada en la Ciudad de México.



Recuerdan los voceros de la compañía que desde su entrada en el mercado **mexicano** en el año 2012, se ha querido basar en la especialización y cuenta con un desarrollo propio de **MyDataQ**, adaptado a la casuística local. Recuerdan desde la empresa que **MyData Q Geo XY permite la asignación automática de coordenadas XY**

**(Geográfica o UTM)** a partir de una dirección postal, con independencia de los errores de escritura que ésta contenga, y con la máxima precisión posible.

José Trinidad Hernández, consultor experto de Deyde Data Quality México ha explicado que la empresa trabaja **“para conseguir la máxima calidad sobre los datos de nuestros clientes**. En este sentido la **aceptación por parte del mercado mexicano ha sido muy positiva**. Así, y además de incrementar de forma importante el número de clientes, llegando a nuevos sectores, hemos crecido tanto en cifra de negocio, un 20% en 2015 con respecto al año anterior, y un 50% en los primeros cinco meses del ejercicio actual, como en rentabilidad y personal”.

El objetivo de **Deyde** en México, después de abrir su oficina es el de **incorporar nuevos perfiles comerciales** para fortalecer la fuerza de ventas y el departamento técnico.

**Deyde** dispone, además, de **un equipo de expertos, permanente y especializado**, en creación y mantenimiento de “StreetFiles” para México y los diferentes países que conforman MyDataQ. Para esto, la empresa ha llevado a cabo **acuerdos con proveedores de cartografías privadas de México**, consiguiendo sumar 3.5 millones de nuevos portales georreferenciados, a los 14 millones de puntos que MyDataQ\_Geo\_XY ya contenía de fuentes como INEGI, INE y SEPOMEX.