


# La mexicana Maxcom se alía con Deyde para usar sus soluciones

La empresa mexicana **Maxcom**, proveedora soluciones de comunicación de tecnología, ha seleccionado a **MyDataQ de DEYDE Data Quality México**, con el fin de mejorar la información de sus clientes. En 2014 contrató a la multinacional tecnológica **DEYDE Data Quality, con el fin de implementar MyDataQ**, un sistema de Calidad de Datos que enriquece y optimiza los nombres y direcciones postales de sus clientes para obtener una mejor visión de los consumidores.

 De este modo, tal y como explica un comunicado de prensa, **MyDataQ provee a Maxcom de herramientas para mejorar la calidad de la información almacenada** en sus bases de datos relativas a los nombres y direcciones postales de sus clientes, así como para enriquecerlas con coordenadas geográficas y obtener la visión única de sus clientes.

**Deyde** es una empresa española con presencia en diversos países de América Latina, entre ellos México, y que como [han explicado desde Deyde en un comunicado de prensa](#), el software **MyDataQ** “ofrece a sus clientes un conjunto de productos enfocados a la mejora de la calidad de sus bases de datos de clientes: estandarización y corrección de nombres y direcciones postales, obtención de la visión única de cliente a través de la detección de clientes duplicados, posicionamiento geográfico de las direcciones postales o validación de medios de contacto como teléfono o dirección de correo electrónico”.

Por su parte, Maxcom es una firma de telecomunicaciones que, como ya publicó [SiliconWeek](#) el pasado mes de junio, **no está pasando por su mejor momento financiero**: ha registrado pérdidas y caída en las ventas durante todo lo que llevamos de este año 2015, siguiendo la tendencia de los meses precedentes. **En el primer trimestre, la empresa perdió 57.9 millones de pesos, cifra que contrasta con los 18.7 millones de pesos que perdió en el mismo periodo del año pasado.** Asimismo, el porcentaje anual **de sus ventas disminuyó un 3%**.