



Bloque 1 • Datos por todas partes

Unidad 2 • Píldora 3

MAPAS INTELIGENTES LOS DATOS SOBRE EL TERRENO



MAPAS INTELIGENTES LOS DATOS SOBRE EL TERRENO

Los mapas son un recurso muy efectivo en la representación de los datos. Gracias al *Big Data* podemos disfrutar de un nuevo concepto de mapas mucho más evolucionados e interesantes. Mira por ejemplo este mapa que realiza un seguimiento de vuelos en tiempo real y que podéis consultar en cualquier momento a través de este [enlace](#)

Los mapas son tan importantes en el ámbito del *Big Data* que algunas empresas han centrado su actividad en ellos. Vizzuality, una *startup* española que nació en 2007, ha desarrollado un servicio en la nube llamado CartoDB que permite visualizar datos en mapas con el objetivo de entenderlos mejor y que puedan convertirse en herramientas para tomar decisiones.

En 2015 CartoDB era ya un proyecto empresarial independiente que había logrado una inversión de treinta y un millones de dólares y se había convertido en la plataforma de referencia a nivel mundial a la hora de representar información sobre una base geográfica.

A través de <https://cartodb.com/gallery/> puedes echar un vistazo a todos sus mapas de datos.

VISUALIZACIÓN, CIENCIA Y ARTE

Las técnicas de visualización de información no solo nos permiten explicar resultados complejos de forma sencilla sino que se han convertido en un buen recurso para hacer más atractivo cualquier relato. La visualización nos ayuda a comprender más fácilmente la realidad que nos rodea y además nos proporciona una forma de atraer y persuadir al público cuando queremos explicar cualquier fenómeno.

Puedes ver múltiples ejemplos de visualizaciones de información en los blogs especializados.



FLOWINGDATA



visualising
data



Unidad 2 • Píldora 3 • MAPAS INTELIGENTES. LOS DATOS SOBRE EL TERRENO