



## AUTOMATIZACIÓ DEL PROCESO DE CARTOGRAFÍA GOBIERNO ABIERTO

El Servei d'Informació Territorial de les Illes Balears (SITIBSA) es el Ente Público del Govern de les Illes Balears, adscrito a la Conselleria de Medi Ambient i Territori, que desarrolla su actividad en el campo de la cartografía y la información territorial.

Coincidiendo con el Día de los Datos Abiertos, el 6 de marzo de 2021, se presentó una nueva herramienta desarrollada por SITIBSA que permite incorporar de manera automática al servicio de mapas de la infraestructura de datos espacial de les Illes Balears (ideib) el contenido del Portal de Dades Obertes del Govern de les Illes Balears.

La publicidad de datos de libre acceso, o datos abiertos, sin limitaciones técnicas o legales y en formatos abiertos y estructurados, es una garantía de transparencia y eficiencia de la información generada por las administraciones públicas.

Así, el Govern de les Illes Balears pone a disposición de la ciudadanía una serie de datos, siguiendo los estándares de *Open Data*, referidos a diferentes temáticas (turismo, transporte, medio ambiente, urbanismo, etcétera) mediante el Portal de Dades Obertes del Govern de les Illes Balears, desarrollado por la Direcció General de Modernització i Administració Digital. De este modo, estos datos se convierten en públicos y pueden ser libremente consultados, compartidos y explotados.

Desde el Servei d'Informació Territorial de les Illes Balears se ha desarrollado una herramienta informática que facilita la gestión, administración y recolección periódica de la información del Portal de Dades Obertes del Govern de les Illes Balears que esté georeferenciada para su publicación automática en forma de mapa en la plataforma de la ideib, permitiendo así no sólo que esta información pueda ser consultada, compartida y explotada en un nuevo formato, sino que, además, se relacione con el resto de datos publicados en la ideib.

Así, el Portal de Dades Obertes del Govern de les Illes Balears se conecta automáticamente a los servicios web de la ideib de manera que los datos pueden ser consultados en ambas plataformas. Actualmente existen 64 conjuntos de datos procedentes del Portal de Dades Obertes en la ideib.