

Generación y utilización de datos INSPIRE con FME

Generación de datos conformes con INSPIRE y promoción de su utilización

GIRÓN, Francisco

El camino hacia INSPIRE no puede ser un camino de sentido único. No se trata simplemente de armonizar datos transformándolos a un modelo específico para almacenarlos y publicarlos mediante servicios web estandarizados con el único objetivo de cumplir una normativa. El auténtico reto de INSPIRE está en lo que viene después, la posibilidad de compartir y utilizar esos datos entre usuarios y aplicaciones.

con terra ha desarrollado el INSPIRE Solution Pack for FME, una herramienta que extiende las funcionalidades estándar de la tecnología FME para simplificar los procesos complejos de adaptación de esquemas al modelo de datos de INSPIRE.

En esta presentación vamos a hablar de cómo FME puede ayudar no sólo a simplificar la creación de datos conformes con los modelos de datos de INSPIRE, sino también a hacer disponibles esos datos más allá de fronteras estructurales, simplificando también su acceso y fomentando su utilización por diferentes partes, incluyendo personal no técnico.

PALABRAS CLAVE

INSPIRE, *Data Mapping*, FME, GML, WFS, *ATOM Feed*.

AUTORES

Francisco GIRÓN
f.giron-gesteira@conterra.es
con terra
spatial ETL/FME