JIIDE 2019 - Cáceres, 23 de outubro

Mesa Redonda

La IDE Local: Retos y oportunidades



Portugal

IDE Nacional - SNIG (Sistema Nacional de Informação Geográfica)

https://snig.dgterritorio.gov.pt/

Desenvolvimento open source

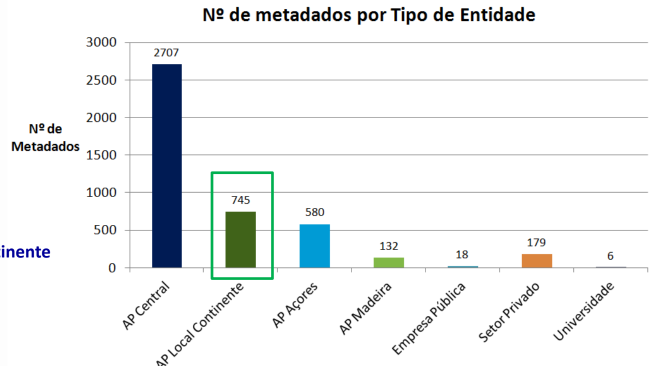
GeoNetwork





Dados existentes no SNIG – **Outubro 2019** – Valores aproximados

- 4300 Conjuntos de Dados Geográficos
- 2300 Serviços de visualização
- 500 Serviços de descarregamento







Tipo de Entidade

IDE Regionais e Locais

Regionais

IDE Algarve
IDE CIMAC – Caminhos de Évora
IDE OTALEX
IDE Região Autónoma dos Açores
IDE Região Autónoma da Madeira

Locais

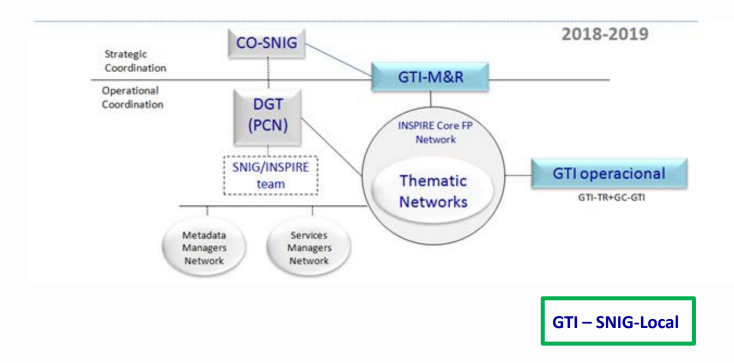
Águeda (Municipal) Vale de Câmara (Municipal)

Harvesting com o SNIG



O estado de implementação da Diretiva INSPIRE em Portugal

Coordenação





GTI – SNIG-Local

Municípios - 308

Portugal continental – 278

Açores – 19

Madeira – 11

CCDR - 5

Comissões de Coordenação e Desenvolvimento Regional





GTI - SNIG-Local

Municípios - 308

Portugal continental – 278

Açores – 19

Madeira - 11

Desde 2013

Entidades intermunicipais (associações livres de municípios)

Portugal continental - 23





GTI – SNIG-Local

Composição: DGT + 23 Entidades intermunicipais

Objetivos:

- Criar condições para uma utilização mais sistemática do SNIG nos municípios;
- Potenciar o desenvolvimento de IDE locais;
- Incentivar a partilha de informação geográfica com uma política de dados abertos;
- Desenvolver a partilha de informação através de serviços de dados.

Promover a aplicação da Diretiva INSPIRE nos municípios



Muchas gracias



La información geográfica en la administración local (I)

Beneficios de la tecnología IDE en la AL.

En qué temas o aspectos de la gestión municipal pueden ser las IDE más relevantes.

Conexiones con otras áreas municipales. Smart City.

Cuál es la posición que ocupa dentro del ecosistema Smart. Ventajas y virtudes.

Las administraciones locales se están aprovechando suficientemente de las oportunidades que ofrecen las IDE. Si no es así, ¿qué se podría hacer para cambiar la situación?

La información geográfica en la administración local (II)

Recursos necesarios para implantar un SIG/IDE basado en códigos fuentes abierta libre de licenciamiento. ¿Existen costes recursivos?

¿Cuáles han sido los cambios o necesidades internas a la hora de implantar una estrategia de implantación de SIG/IDE en el Ayuntamiento? ¿Inconvenientes? ¿Cómo se trata la actualización del dato publicado en el geoportal municipal por parte del Ayuntamiento?

¿Cómo se relaciona el SIG/IDE con el portal de datos abiertos municipal? ¿Qué recursos y ventajas aporta dentro del entorno?

Colaboración interadministrativa.

Implicación y coordinación de otros niveles de la administración.

Sinergias, colaboraciones necesarias.

Coordinación de las IDE Locales.

Necesidad de coordinación de las IDE Locales.

Beneficios de la descentralización en cuanto a la gestión/edición de la información geográfica y centralización en la publicación (Ejemplo padrón de habitantes y la EIEL)

Implantación de INSPIRE desde la perspectiva de las IDE Locales.

Implementación de la Directiva INSPIRE en el territorio y en las IDE Locales.

Identificación de problemas y retos de futuro.

El problema de no disponer de una base única de direcciones postales georreferenciada.

Escasez de recursos en la administración local.

Prioridades en los próximos años en las IDE de las administraciones locales.

