

JIIDE 2019 – Cáceres, 23 de outubro

Mesa Redonda

La IDE Local: Retos y oportunidades

La IDE Local: Retos y oportunidades

Portugal

IDE Nacional - SNIG (Sistema Nacional de Informação Geográfica)

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

Desenvolvimento *open source*

GeoNetwork



O Sistema Nacional de Informação Geográfica é uma infraestrutura colaborativa que permite partilhar, pesquisar e aceder a informação geográfica através do Registo Nacional de Dados Geográficos

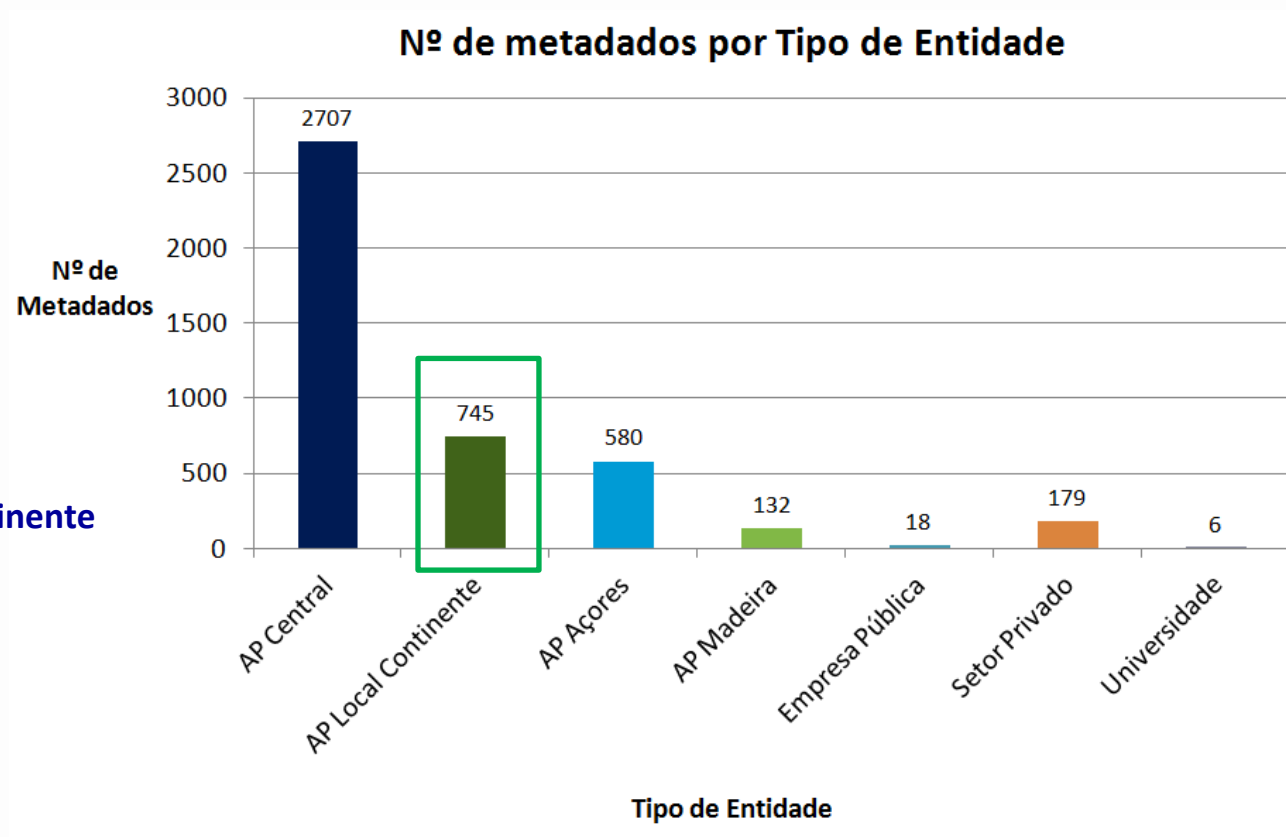
 Aceder Registo Nacional de Dados Geográficos	 Partilhar Como partilhar informação geográfica	 Saber mais Saber mais sobre o SNIG
---	---	---

 Direção-Geral do Território © 2019

La IDE Local: Retos y oportunidades

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

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



Apenas 17% da AP Local continente

La IDE Local: Retos y oportunidades

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

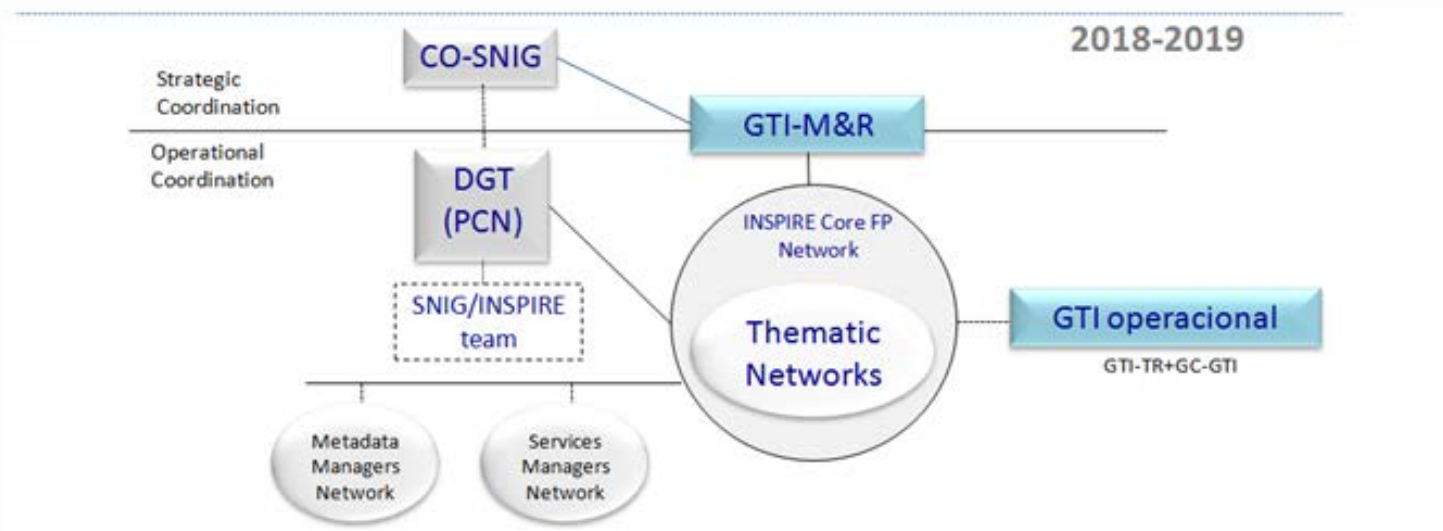
Águeda (Municipal)

Vale de Câmara (Municipal)

Harvesting com o SNIG

O estado de implementação da Diretiva INSPIRE em Portugal

Coordenação



GTI – SNIG-Local

La IDE Local: Retos y oportunidades

GTI – SNIG-Local

Municípios - 308

Portugal continental – 278

Açores – 19

Madeira – 11

CCDR - 5

Comissões de Coordenação e Desenvolvimento Regional



La IDE Local: Retos y oportunidades

GTI – SNIG-Local

Municípios - 308

Portugal continental – 278

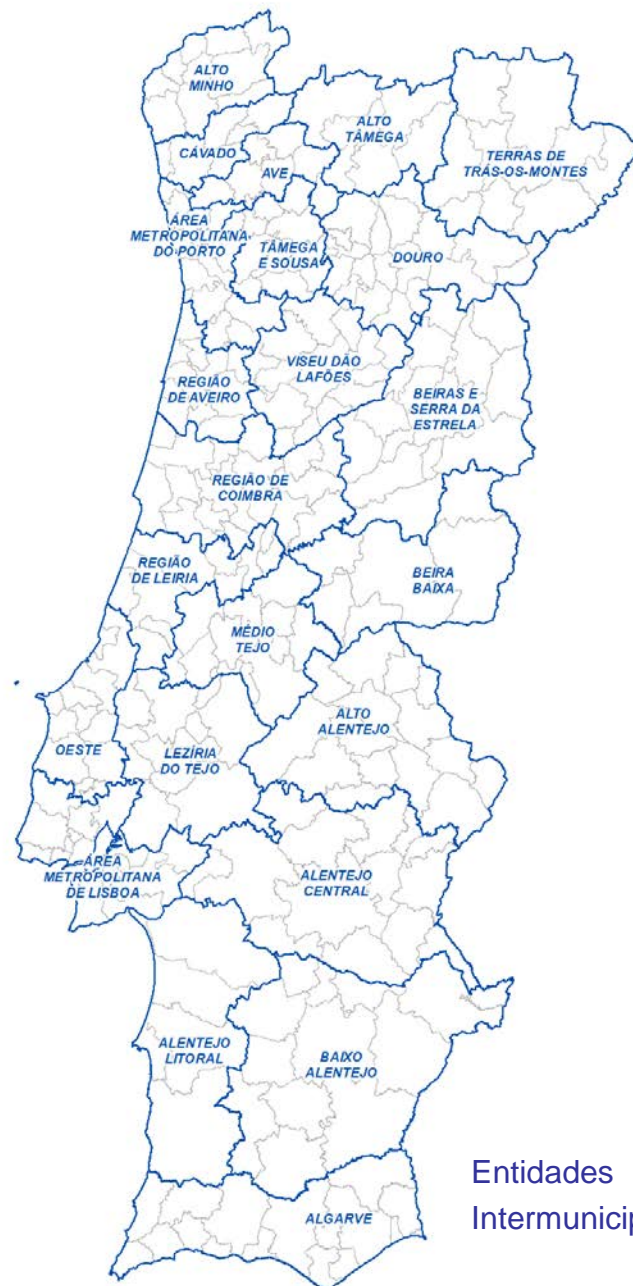
Açores – 19

Madeira – 11

Desde 2013

Entidades intermunicipais (associações livres de municípios)

Portugal continental - 23



La IDE Local: Retos y oportunidades

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.