

CODIIGE

Plan LISIGE

Emilio López Romero

Introducción

- ▶ Borrador del Plan disponible para su discusión en CODIIGE.
- ▶ Tres partes principales:
 - Plan de Medios.
 - Normas de Ejecución.
 - Datos Generales Temáticos.

▶ Avances:

- Documento sobre estimación de coste de implantación de servicios de visualización y descarga:
 - Sólo costes directos
- Monitorización de servicios del CODSI

▶ Siguietes pasos:

- En tres semanas documento sobre estimación de costes de creación de metadatos.
- Creación de un informe mensual sobre disponibilidad de los servicios del CODSI.

Normas de ejecución

▶ Avances:

- Prototipo de plataforma para la definición de identificadores persistentes.

Normas de ejecución

- ▶ Siguientes pasos:
 - Mejora de la plataforma de identificadores.
 - Plan de elaboración de normas de ejecución.

Datos Generales Temáticos

▶ Avances:

- Militar:
 - Reunión:
 - Identificación de conjuntos de datos.
 - Inicio de desarrollo de metadatos y servicios.
- Aeronáutica
 - Contacto:
 - Identificación de conjunto de datos (drones)
- Urbanística:
 - Reunión:
 - Identificación de conjunto de datos.
- Didáctica:
 - Contacto con AGE:
 - Identificación de conjunto de datos.
- Específica:
 - Reunión:
 - Responsable: GT Ibercarto.
 - Identificación de conjunto de datos.

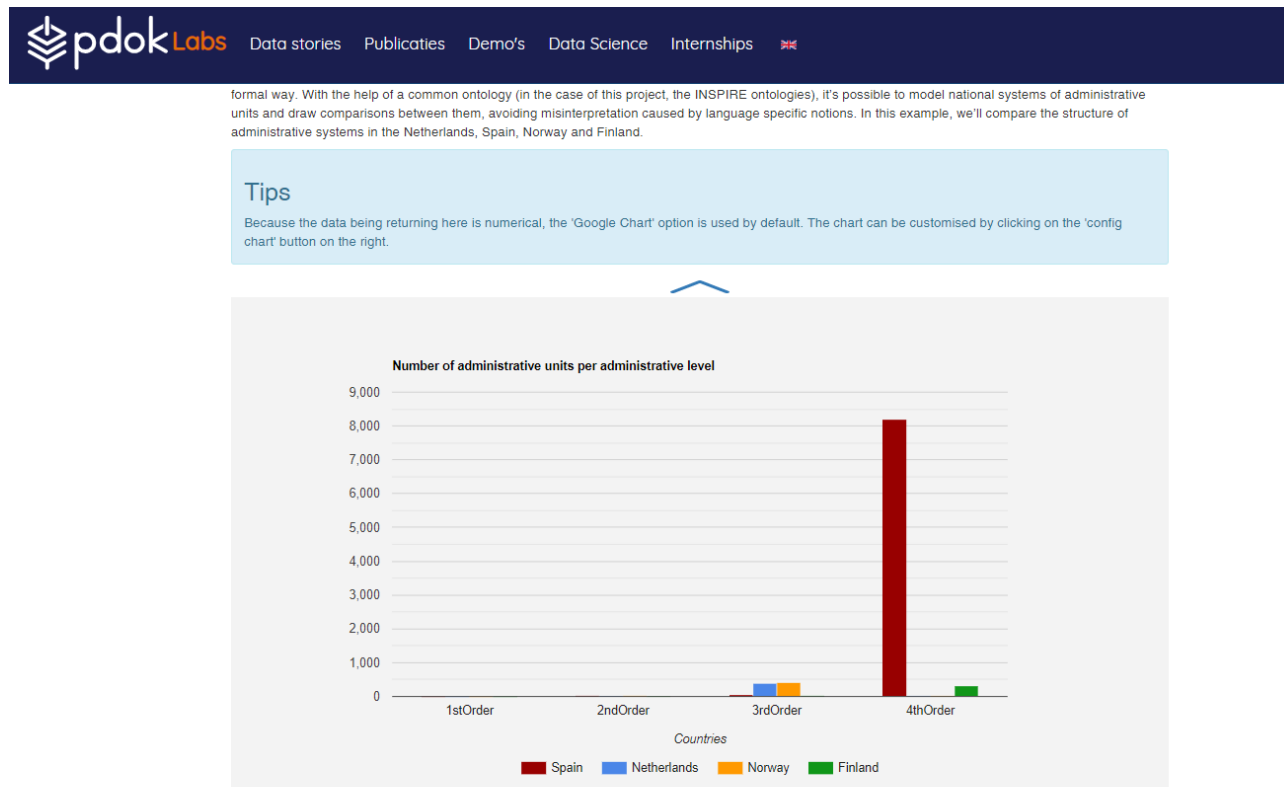
Datos Generales Temáticos

- ▶ Siguietes pasos:
 - Nueva ronda de contactos.
 - Continuación de desarrollos (Militar, Didáctica).



Otros aspectos del Plan

- ▶ Datos enlazados:
 - Prototipo para AU y GN.
 - Desarrollo de HY, TN y AD.



It's linked. Lets's grab some data

In the example above, we used the power of linked data to map national administrative systems to generic levels. This was done at the level of concepts or ontological level (similar to T-box in descriptive logic). Linked Data allows for even more - interrelating data at the instance level between data sets. For example, if two different data sets contain information about the same object (e.g information about the same municipality) we can link them and enrich one description of the municipality with attributes coming from the other data set. The example below uses links between administrative units and corresponding objects in the



Otros aspectos del Plan

- ▶ IGOR (Información Geográfica Oficial de Referencia).
- ▶ Software colaborativo.