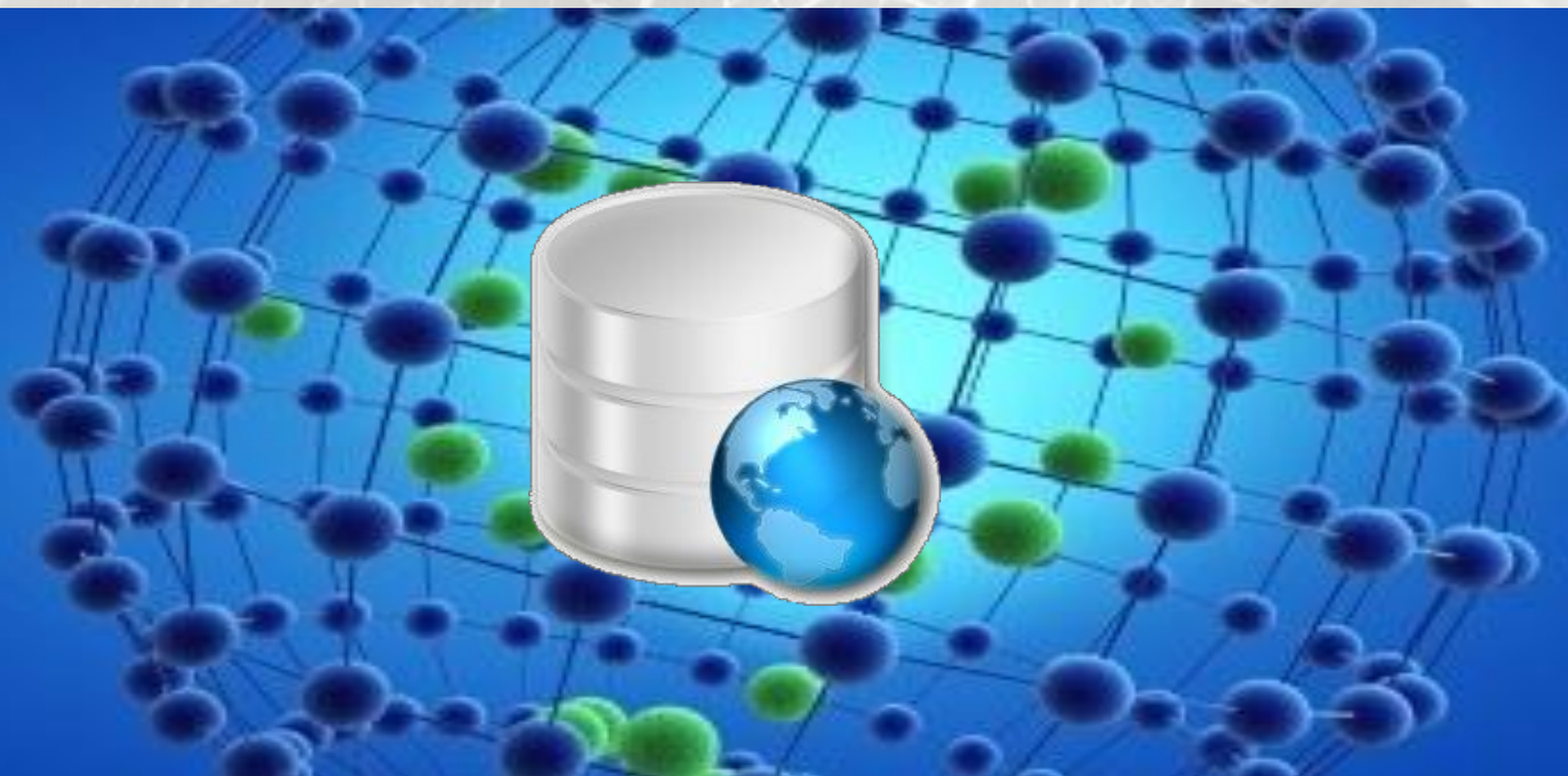


Desarrollo de Aplicaciones Móvil: una herramienta dinámica dentro de la Infraestructura de Datos Espaciales del Ministerio.



David Schomwandt – Nora Lucioni

**estructura virtual
en red integrada
servicios interoperables
accesible vía Internet
protocolos y especificaciones
Normalizadas
Políticas acordes**

INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES





ALMACENAMIENTO

CONECTIVIDAD

SERVICIOS

Hardware, Software, Procedimientos de Obtención y Envío de Información a una BBDD que Recopile, Almacene, Administre y PUBLIQUE la Información Obtenida en Campo.



Información Primaria



Información Secundaria

Productos



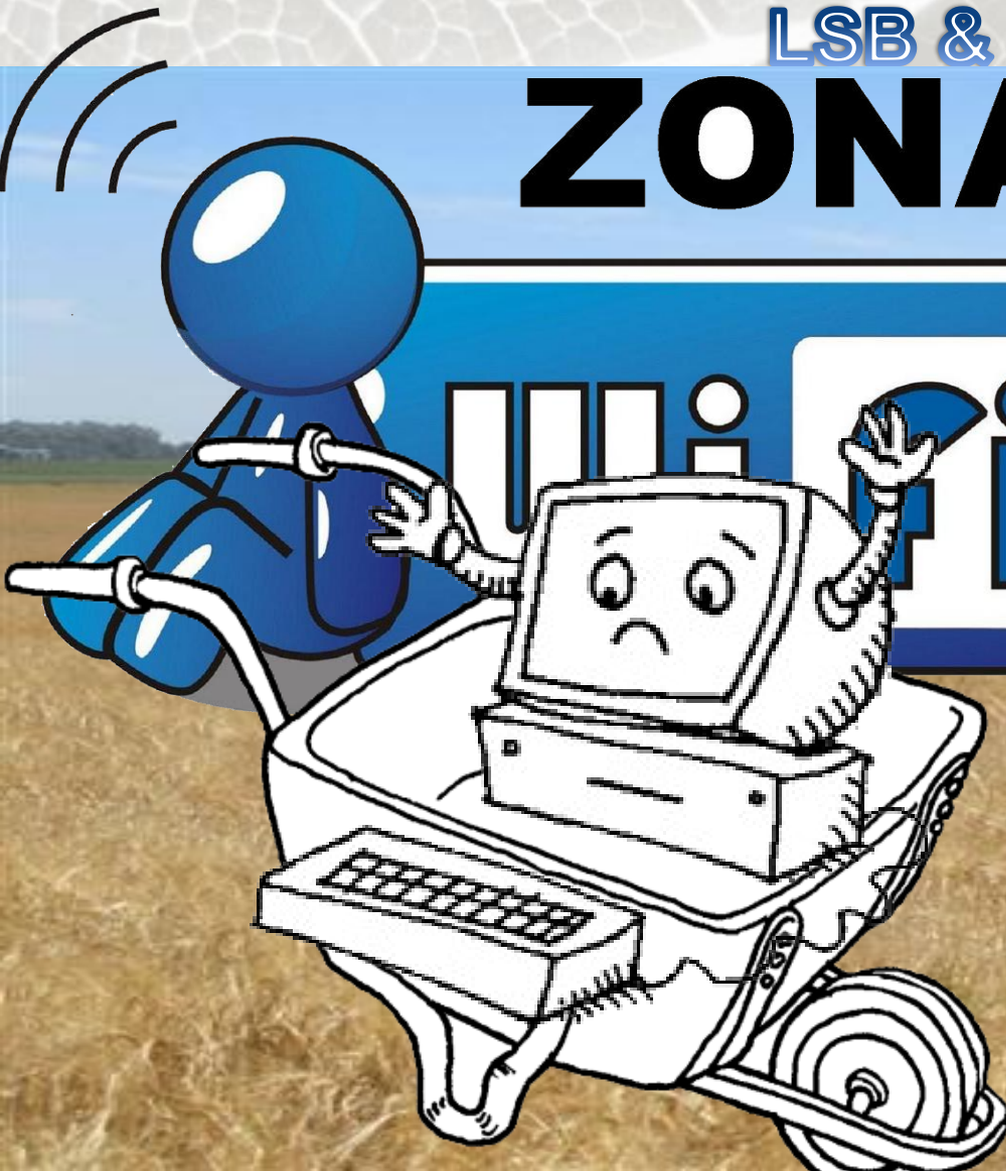


**APPS
SOLUCIÓN
○
COMPLICACIÓN.**

SERVICIOS BASADOS EN LOCALIZACIÓN

LSB & GPS

ZONA



SIG MÓVIL

APLICACIONES

ArcPad

gvGIS

QGIS Android



GIS DESKTOP



SIG MÓVIL





GPS

4G

BASE DE DATOS

- **Tecnología disponibles para desarrollar una plataforma de captura de información lo suficientemente flexible que cubra las distintas necesidades dentro del Ministerio.**
- **No pueden ser tomados como eslabones separados a la tecnología, a la información y al operario,**
- **El desarrollo de la aplicación puede llevarse a cabo considerando las más estrictas normas de construcción y almacenamiento de bases de datos, de manera tal que la información generada sea un portal de ingreso de datos ya validados a Infraestructura de Datos Espaciales del Ministerio de Agricultura.**

