



JALISCO

GOBIERNO DEL ESTADO

PLATAFORMA DEL ATLAS ESTATAL DE RIESGOS EN MAPA DIGITAL

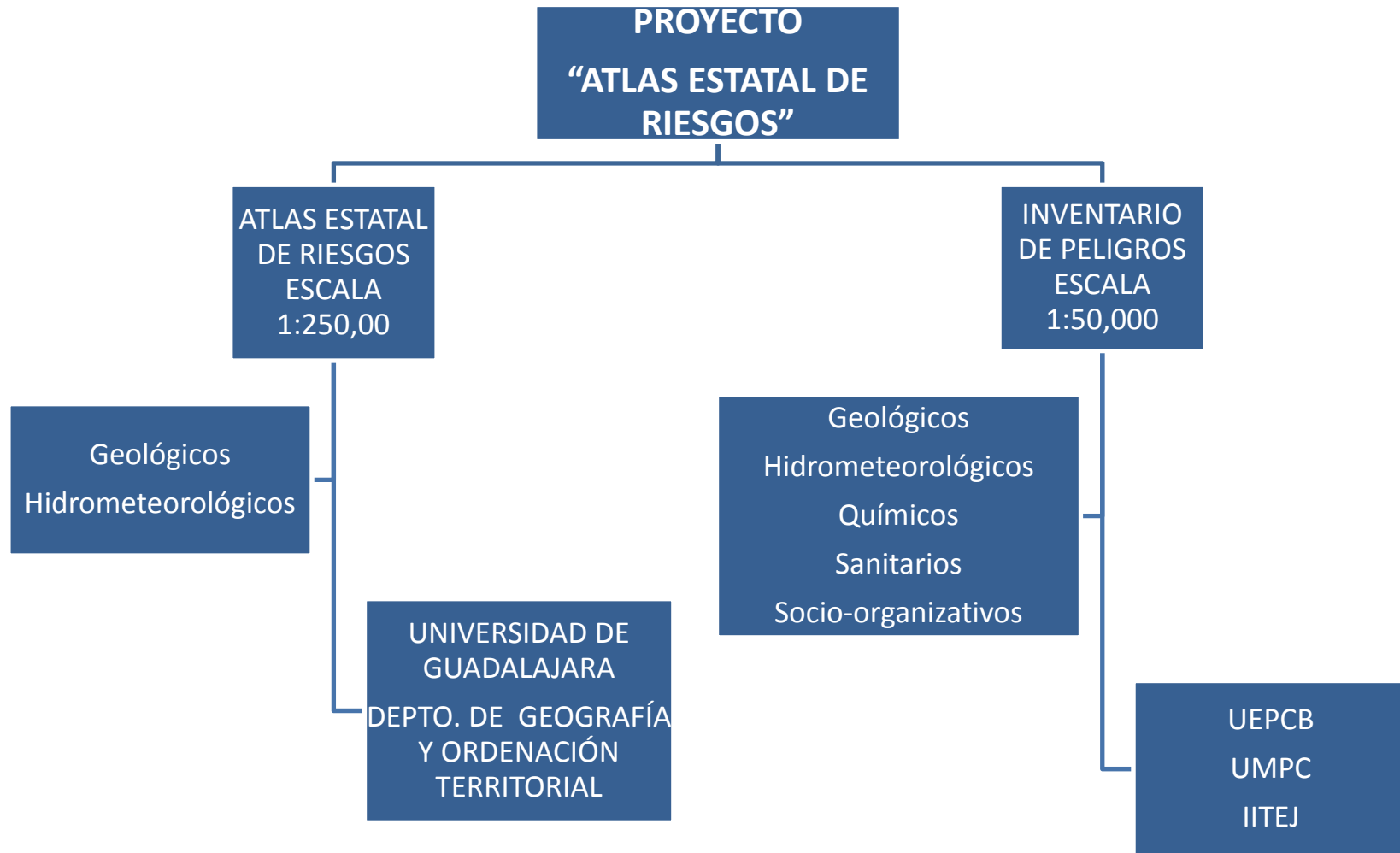


Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos



PLATAFORMA DEL ATLAS ESTATAL DE RIESGOS EN MAPA DIGITAL

1. Proyecto del Atlas de Riesgos



PLATAFORMA DEL ATLAS ESTATAL DE RIESGOS EN MAPA DIGITAL

2. Necesidad de cambio de Plataforma

1

- **Problemas con la instalación del Software (SOFTMAP)**
 - No se instala en equipos de 64 bits (software obsoleto)
 - Genera errores en algunos procedimientos en equipo de Windows 7 en adelante.

2

- **Cartografía no actualizada:** Cartas Topográficas 1:50,000 y 1:250,000

3

- **Procesamientos:**
 - No tiene herramientas de análisis espacial
 - No se puede editar capas
 - No se puede editar bases de datos
 - Las capas son formato sv2 y no shp (formato líder)
 - Es solo un visualizador de capas georreferenciadas



PLATAFORMA DEL ATLAS ESTATAL DE RIESGOS EN MAPA DIGITAL

3. ¿Porqué Mapa Digital como plataforma para el Atlas Estatal de Riesgos?

1. Software Amigable
 2. Realización de análisis espacial
 3. Utilizado algunos Ayuntamientos y Unidades Municipales de Protección Civil.
 4. Incorporación de un gran número de capas
-



PLATAFORMA DEL ATLAS ESTATAL DE RIESGOS EN MAPA DIGITAL

3. Resultados del Proyecto

FIRMA DEL CONVENIO CON EL INEGI (DICIEMBRE 2014)





PLATAFORMA DEL ATLAS ESTATAL DE RIESGOS EN MAPA DIGITAL

Elaboración de 125 sesiones por municipio

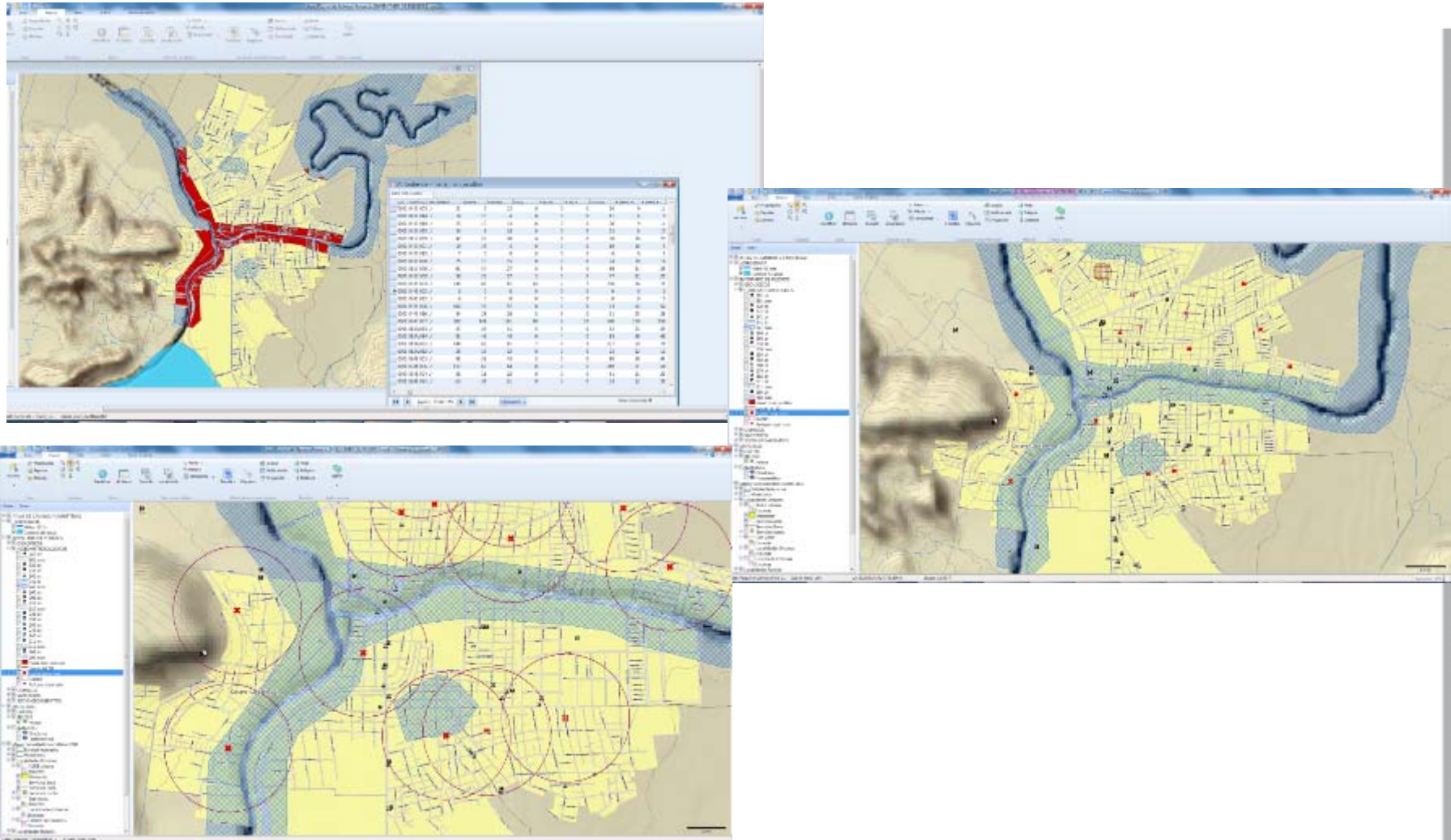
- Capas del Inventario de Peligros
- Capas de Información de INEGI

Capacitación al personal de las Unidades Municipales de PC



PLATAFORMA DEL ATLAS ESTATAL DE RIESGOS EN MAPA DIGITAL

Toma de Decisiones en Zonas de Desastre



PLATAFORMA MAPA DIGITAL WEB DEL INVENTARIO DE PELIGROS



PLATAFORMA MAPA DIGITAL WEB DEL INVENTARIO DE PELIGROS

ETAPA No.1

- INTEGRACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE INFORMACION EN LA PLATAFORMA WEB DEL MAPA DIGITAL. (UEPCB) (INEGI)
- ELABORACION DE USUARIOS Y PRIVILEGIOS

ETAPA No.2

- VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN GEORREFERENCIADA EN LA INTRANET DE LA UEPCB PARA LAS BASES REGIONALES
 - ELABORACIÓN DE METODOLOGÍA PARA MECANISMOS QUE PERMITAN LA ACTUALIZACIÓN DE PELIGROS MUNICIPALES DE MANERA REMOTA.
-

Gracias



“Protección Civil Somos Todos”

Ing. Fernando Rodríguez Morales
Coordinador de Logística
