

Damián Ruíz-Sinoga, Catedrático de Geografía Física de la UMA

En la coyuntura que tenemos, propongo la creación de una **infraestructura de datos espaciales** (IDE) para que pueda ser utilizada por diferentes plataformas SIG. Eso nos permitiría, entre otras cosas:

1. Analizar el riesgo territorial de la actual situación de crisis sanitaria.

1. la expansión territorial del virus (tanto en mortalidad, como en morbilidad y en sus derivadas socioeconómicas),
2. la exposición por los movimientos e interacciones de la población y
3. la vulnerabilidad de los equipamientos sociales y de las actividades económicas de los diferentes territorios.

2. Diseñar una herramienta basada en **técnicas de análisis espacial, tratamiento de datos y tecnologías de información territorial avanzadas para identificar zonas críticas con alto grado de detalle**, lo que permite tomar decisiones y priorizar la gestión y las decisiones.

3. Diseñar una **cartografía de vulnerabilidad y riesgo de la población** en esta coyuntura sanitaria (personas mayores, familias en situación de riesgo, personas con enfermedades crónicas...), dando respuesta a sus necesidades concretas, más allá de los criterios epidemiológicos y sanitarios, buscando la coordinación y colaboración de servicios sociales, servicios de emergencia, protección civil, organizaciones no gubernamentales que operen en el territorio y todos aquellos agentes necesarios para poder paliar las necesidades previstas y/o detectadas.

4. Diseñar para las administraciones gestoras del territorio, un **Plan de Gestión** para el personal sanitario, protección civil,..., proponiendo diferentes escenarios para minimizar las pérdidas humanas, mitiguen las económicas y sociales.

Estoy convencido que este es un buen momento para repensar toda una serie de estrategias territoriales y, desde luego, CIEDES es la herramienta.

Cuidaros.