



¿Por qué **SÁVER**?



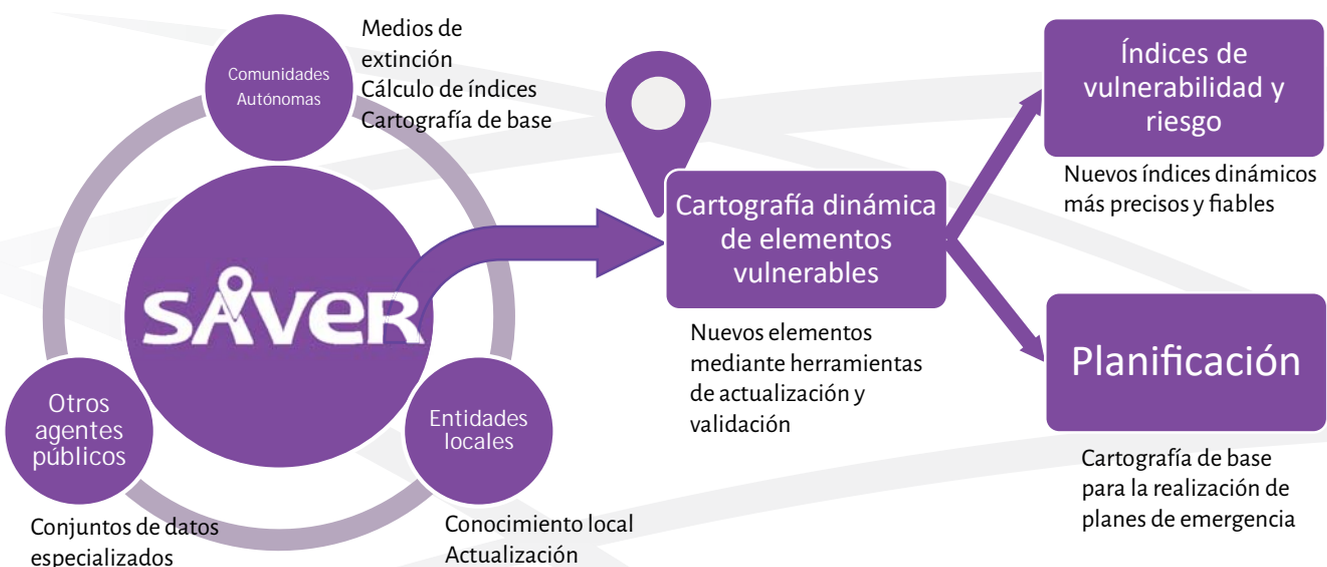
meteogrid, empresa de servicios y consultoría desde 2007 con una fuerte base en cartografía y predicción meteorológica, se encuentra a la **vanguardia de la tecnología** en el desarrollo de productos cartográficos orientados a la gestión del riesgo y protección civil.

SÁVER surge como una necesidad en la **gestión y mantenimiento** de los elementos vulnerables del territorio. El sistema funciona como una red de intercambio de información a diferentes escalas destacando la importancia en la prevención de los niveles locales, grandes concededores del territorio.

Uno de sus grandes objetivos es **facilitar la colaboración entre administraciones** poniendo en valor en datos de diferentes fuentes: mapas regionales topográficos, datos proporcionados por la administración central o autonómica, departamentos y empresas.

SÁVER destaca por su capacidad de **actualización permanente**, lo que se traduce en la mejora de la calidad y fiabilidad de la información sobre vulnerabilidad y riesgo del territorio

SÁVER aporta la posibilidad de proveer información a partir de servicios web (WMS-OGC) acordes con la directiva europea INSPIRE.



La planificación preventiva **minimiza el impacto del riesgo** en la población, bienes y servicios. Hoy por hoy, **meteogrid** ofrece la solución más completa, robusta y sostenible para comunidades y municipios comprometidos con su protección frente a incendios forestales.





Nuestra solución



SAVER tiene un **modelo de datos completamente adaptable** a las necesidades de cada administración. Permite la gestión de la información con **diferentes perfiles** (visualizar, editar, validar). Se ha prestado especial atención a la calidad de los datos, introduciendo una fase de validación que la asegura.

SAVER convierte los datos en **mapas dinámicos** y, mediante una automatización muy optimizada, se realiza el recálculo inmediato de los índices de riesgo derivados.



La plataforma presenta una **interfaz sencilla** adaptada a todo de usuarios. Permite un manejo cómodo de las capas, con filtrado y búsquedas, consultas y edición en pantalla. Se ha cuidado la selección de la simbología para que sea clara y útil.

SAVER

Inicio / Vulnerabilidad

meteogrid Cerrar sesión

Manejo de capas

Filtrado de elementos

Simbología

Búsquedas geográficas

Personalización

Manejo de fondos y zoom

Consulta y edición en pantalla

Elementos vulnerables

Filtro

Contiene... Actualizado desde 2000 hasta

Municipio: -

Riesgo: Incendio forestal Inundación Vertido Viento

Tipo:

- Población
 - Grandes empresas
 - Instalaciones sanitarias
 - Muros
 - Grandes áreas comerciales
 - Edificios de la administración
 - Instalaciones deportivas
 - Complejos hoteleros y albergues

meteogrid



meteogrid

¿Qué ofrecemos?

Nuestro campo es la meteorología y su aplicación en el soporte a decisiones de negocio, en la definición de estrategias de gestión de riesgos y en el servicio a la sociedad

Meteorología y clima

Generamos las mejores predicciones meteorológicas y las transformamos en valor añadido para empresas y administraciones

Incendios forestales

Somos precursores en el diseño de herramientas y cartografía para mejorar la prevención y gestión de incendios

Experiencia

Nuestras personas tienen amplia experiencia en meteorología, clima, incendios, gestión, desarrollo...

Innovación

Invertimos en encontrar nuevas técnicas y nuevos caminos para ayudar a nuestros clientes

comercial@meteogrid.com

www.meteogrid.com