

OBJETIVO ESTRATÉGICO	8 REFORZAR EL SISTEMA DE ALERTAS Y AUTOPROTECCIÓN A LA CIUDADANÍA
ACTUACIÓN	8.1.002 Establecimiento de un sistema “a la carta”, en el que la ciudadanía pueda adherirse a un procedimiento de avisos en base a determinados riesgos o zonas que haya seleccionado
Descripción de la Subactuación	8.1.002/01 Definición, objetivo y alcance de un programa informático para que, a través de la web cualquier persona pueda darse de alta en el sistema que permita recibir información de alerta temprana, sobre situaciones potenciales de emergencia
Responsable de la Subactuación	Pedro Anitua Aldekoa

La experiencia viene demostrando la eficacia de un sistema de avisos sobre los riesgos meteorológicos que pueden ocurrir y la consecuente toma de medidas preventivas por parte de la población.

La dificultad que entraña extender el procedimiento, desde los actuales 1.200 usuarios representantes de Instituciones, Servicios o Colectivos concernidos, a un sistema más generalista en el que pudieran ser preavisadas también todas las personas que, a título individual, lo desearan, hace necesario articular una estructura diferente para la generación y actualización de datos que en este momento, al realizarse de forma manual desde la propia DAEM, resulta inviable.

La circunstancia anterior permite también pensar que la nueva configuración debe contemplar la posibilidad de que se particularicen los avisos de forma que el actual “Orokorra” en el que toda la base de datos recibe la misma información se subdivida en tantas partes como sea posible para que el mensaje sea lo más específico y adaptado al usuario.

A continuación se describen los principales criterios a desarrollar en lo que debiera de ser una aplicación informática que diera soporte al sistema.

Ámbito de aplicación: Cualquier persona que desee recibir información sobre la meteorología adversa en Eusakdi

Funciones:

- Sistema de gestión de una base de datos en la que el usuario se inscriba, en una web o APP, para recibir los avisos de predicción de meteorología adversa que genera la DAEM.
- Sistema de rápido envío de los avisos a los correspondientes usuarios mediante el medio elegido.

Áreas a desarrollar:

- El módulo debe tener la capacidad de llevar a cabo las tareas indicadas a continuación:
 - 1. Idioma elegido.** En principio euskera y castellano ya que los avisos se generan únicamente en ambos idiomas

2. Variable de riesgo elegida. Entre las siguientes:

- Precipitación: lluvia (incluye tanto intensa como persistente y riesgo de granizo)
- Precipitación: Nieve
- Temperaturas altas/olas de calor (incluye extremas y persistentes)
- Temperaturas bajas/olas de frío (incluye extremas y persistentes)
- Vientos
- Galernas
- Olas (impacto en costa)
- Olas (navegación)
- Riesgo de incendios forestales

3. Zona geográfica elegida

4. Color del aviso, alerta o alarma (amarillo, naranja y rojo)

5. Método de envío elegido

- Correo electrónico
- SMS (sólo naranjas y rojos)
- Whatsapp

Trabajo pendiente por definir: Las zonas geográficas en las que se pueden organizar los avisos. En principio se comentan para su análisis las siguientes:

- CAV
- Territorios Históricos
- Municipios
- Comarcas
- Zonas climáticas

Así mismo queda por analizar la viabilidad del Whatsapp como sistema de aviso

Medio de acceso al sistema:

- Página web
- APP de Euskalmet

Control de introducción de datos: “No soy un robot”

