

DIN

Noe, gestor de planes de
emergencia para
inundaciones

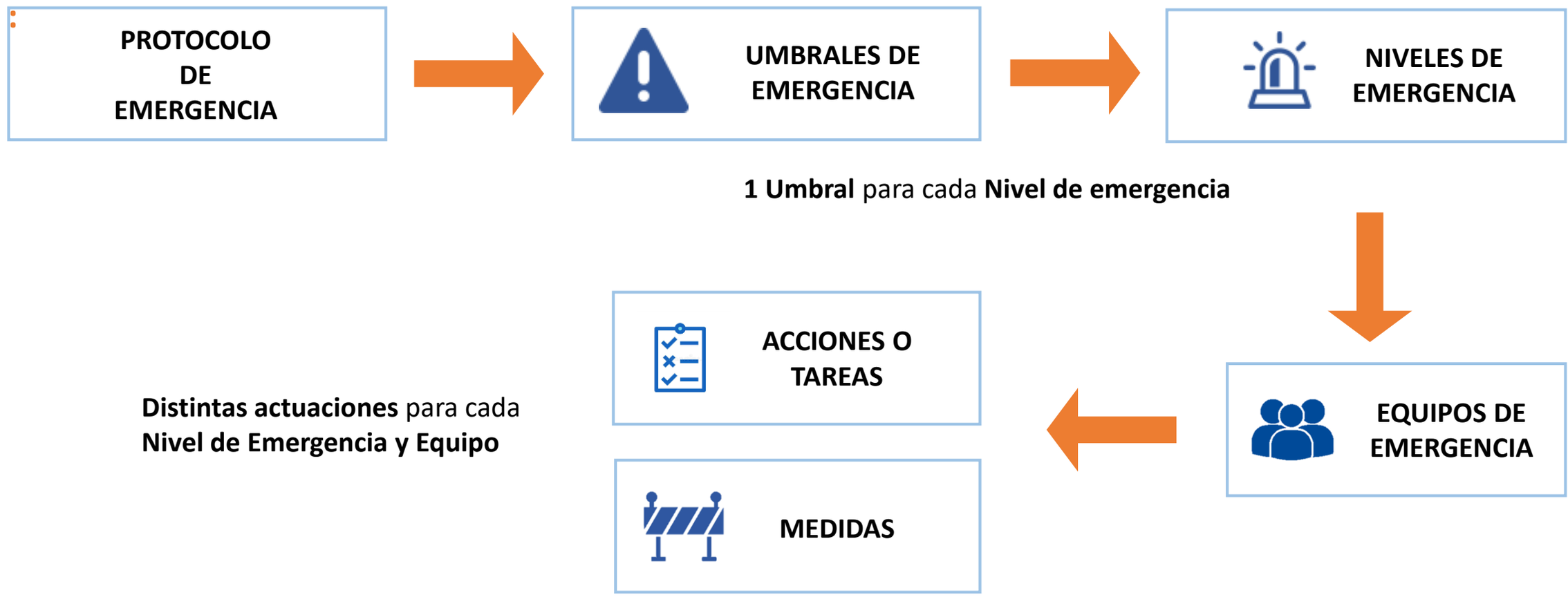


GESTOR DE ALERTAS Y EMERGENCIAS POR INUNDACIONES



TESICNOR

DIGITALIZAR EL PLAN DE EMERGENCIA POR INUNDACIONES



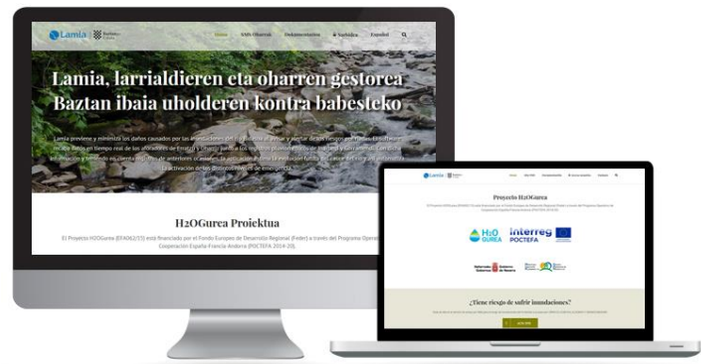
1 Umbral para cada Nivel de emergencia

Distintas actuaciones para cada Nivel de Emergencia y Equipo

Desarrollo del proyecto



DIRIGIDO A LA POBLACIÓN



Información general de proyecto
Dar de Alta/Baja servicio de alertas SMS



GESTIÓN DE EMERGENCIA

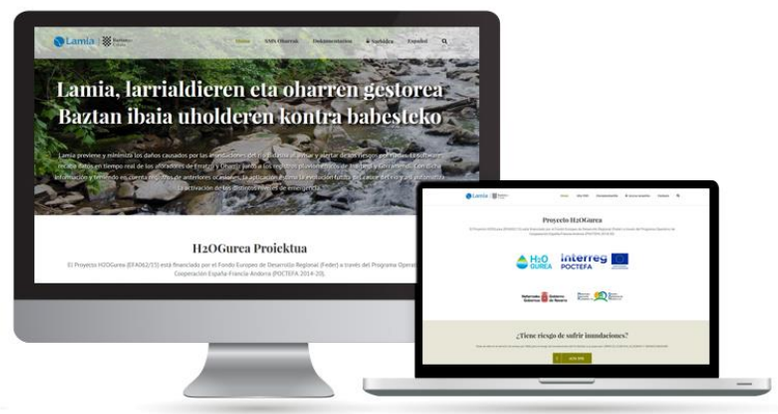


**Aplicación web
de escritorio**



Aplicación móvil

La web para darse de alta en el servicio de alertas



1 **DAR DE ALTA– Avisos SMS**
Conectarse a la URL

3 **Código validación**

CÓDIGO DE VALIDACIÓN*

ENVIAR

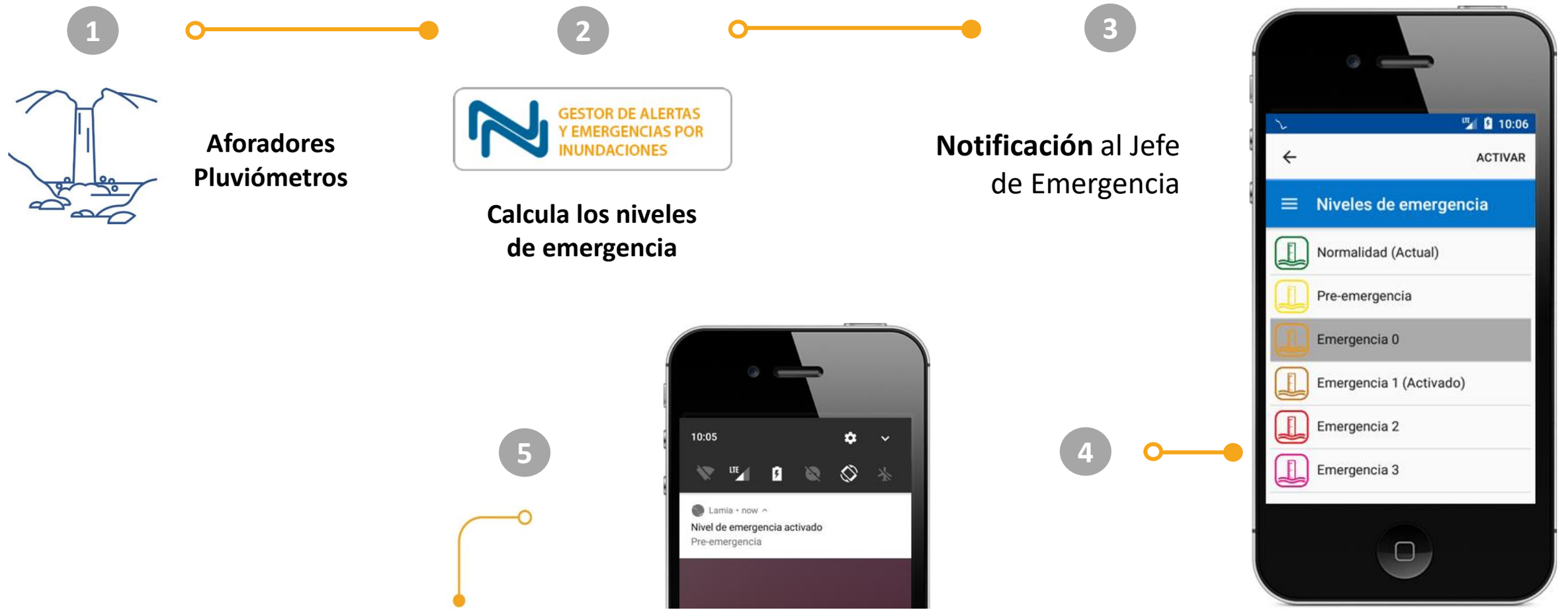


2 **Enviar número de móvil**

Nº DE TELÉFONO* (9 dígitos)

ENVIAR

App móvil para la gestión de la emergencia



App móvil para la gestión de la emergencia

6



7



8

Seguimiento

Notificar a los integrantes del Equipo de emergencia

Confirmar disponibilidad



AI4FLOOD



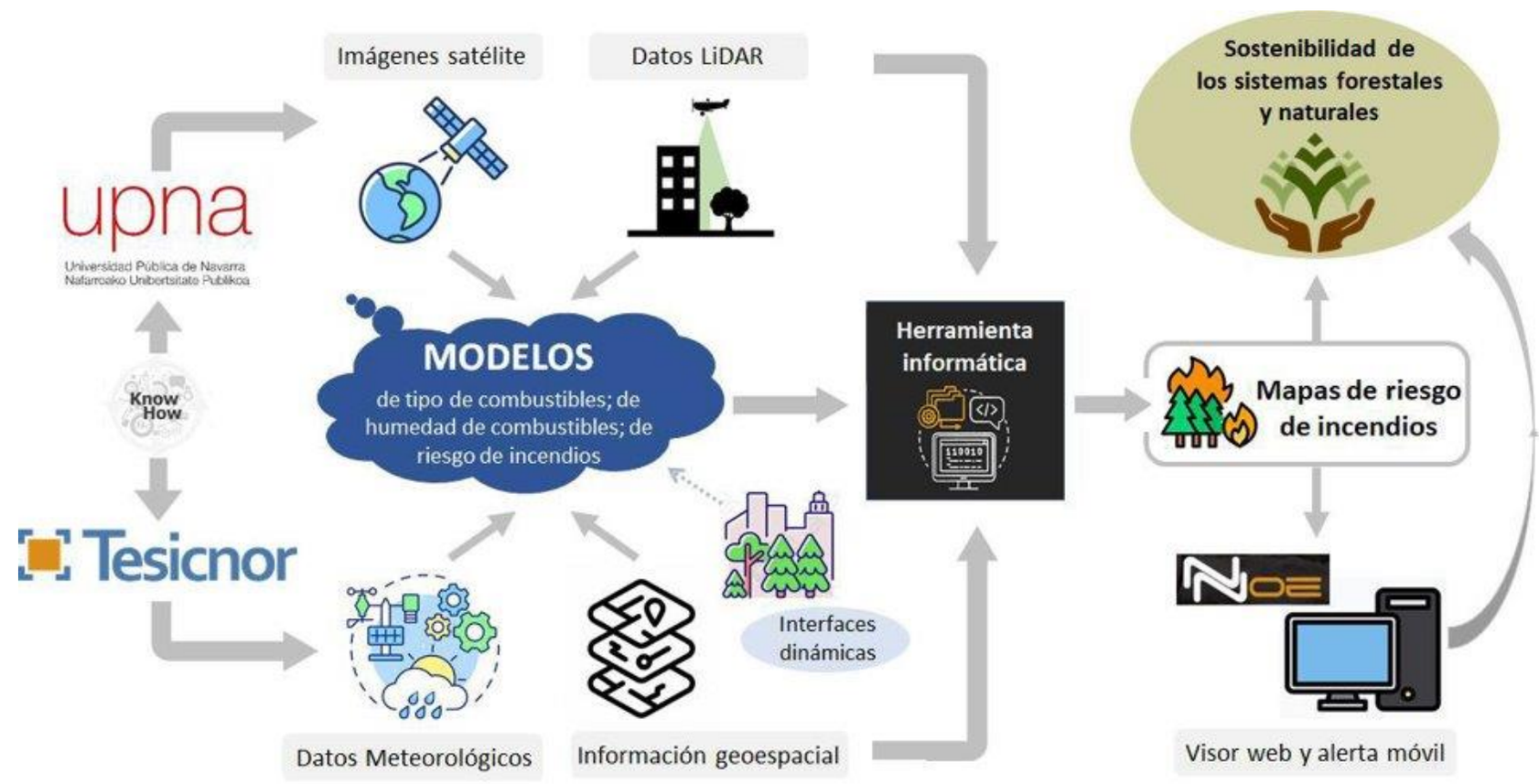
- **Objetivo Principal:** Dotar a los municipios de recursos y soluciones para mejorar la identificación y la prevención de inundaciones mediante el uso de la inteligencia artificial (IA). Esto incluye la obtención de datos hidrometeorológicos precisos y la generación de alertas tempranas.
- **Enfoque Transfronterizo:** El proyecto AI4FLOOD se desarrolla en colaboración entre las regiones Nueva Aquitania, Navarra y Guipúzcoa, lo que permite la transferibilidad de resultados y el aprendizaje mutuo entre socios para mejorar la prevención y preparación ante emergencias.
- **Participación y Cultura de Prevención:** AI4FLOOD busca fomentar la participación de entidades, empresas y ciudadanos en acciones de autoprotección y promover una mayor cultura de prevención, además de organizar procesos de recuperación frente a situaciones de emergencia.

Interreg
POCTEFA



Proyecto ALERT-FIRE

- El objetivo del proyecto es generar mapas de riesgo de incendios dinámicos en tiempo real entrenando modelos de IA con datos meteorológicos e identificando interfaces urbano/forestal/agrícola.





Polígono Mocholí, c/ Río Elorz, Nave 13E
31110 Noáin (Navarra)

T: 948 214 040 F: 948 214 041

Polígono Camporroso, c/ Montevideo, N°3 Nave 5
28806 Alcalá de Henares (Madrid)

T: 91 819 30 49 F: 948 214 041

www.tescnor.com - tesicnor@tesicnor.com

