

## Sección 8. Actividades clave.

La plataforma web de SmartWater Logroño incluirá las siguientes funcionalidades:

- Dashboard de Consumo: Visualización en tiempo real y histórica de datos de consumo ( $m^3$ , €).
- Sistema de Alertas: Notificaciones automáticas por correo o SMS ante consumos anómalos.
- Módulo de Informes: Generación automática de informes de ahorro e impacto ambiental (descargables en PDF).
- Panel de Control del Cliente: Gestión de sus datos, servicios contratados y tickets de soporte.
- Módulo de Diagnóstico: Herramienta que cruza datos de consumo con factores como la actividad productiva para identificar ineficiencias.

El desarrollo del proyecto se divide en las siguientes fases:

### Fase 1 (2 meses): Diseño y Planificación

- Diseño de la experiencia de usuario de la plataforma.
- Establecimiento del acuerdo formal de colaboración con Uraphex.
- Plan de negocio y financiero detallado.

### Fase 2 (3 meses): Desarrollo Técnico

- Desarrollo del prototipo de la plataforma web.
- Configuración de la infraestructura en la nube (base de datos).

### Fase 3 (1 mes): Fase de Pruebas Piloto

- Instalación de sensores y prueba de la plataforma con 2-3 empresas colaboradoras en Logroño.
- Recolección de feedback y ajustes finales.

### Fase 4 (Lanzamiento): Comercialización y Operación

- Lanzamiento comercial oficial.
- Campaña de captación de los primeros clientes.