

## Sección 9. Estructura de costes.

Este apartado tiene el objetivo de detallar el presupuesto necesario para el desarrollo de SmartWater Logroño, servicio para la regeneración del agua de los principales procesos industriales de manera rentable, sostenible y sin químicos.

El presupuesto se ha estimado en función de los siguientes parámetros mostrados en la Tabla 1:

**Tabla 1**

*Costes estimados primer año.*

Concepto	Coste 1 <sup>er</sup> año
Desarrollo plataforma web y servidores	5.500 €
Sensores	1.250 €
Publicidad y marketing	800 €
Material oficina	500 €
Salarios	30.000 €
<b>TOTAL</b>	<b>38.050 €</b>

Nota: Elaboración propia.

A partir del segundo año, habría que eliminar los gastos de desarrollo de la web ya que la plataforma solamente se crea al inicio del proyecto tal y como se muestra en la Tabla 2:

**Tabla 2**

*Costes estimados segundo año.*

Concepto	Coste 2 <sup>o</sup> año
Actualizaciones y mantenimiento	3.500 €
Sensores	1.250 €
Publicidad y marketing	800 €
Material oficina	500 €
Salarios	30.000 €
<b>TOTAL</b>	<b>32.550 €</b>

Nota: Elaboración propia.

## **CONCLUSIONES**

El impacto y sostenibilidad que aporta este proyecto se basa en los siguientes parámetros:

- 100% libre de productos químicos.
- Reducción del consumo energético asociado al agua.
- Mejora de la calidad de los vertidos al Ebro.
- Ahorro de hasta el 98% de agua (regeneración).
- Posicionamiento de Logroño como municipio innovador.

SmartWater Logroño representa una oportunidad de negocio real, innovadora y con un claro arraigo en las necesidades del tejido productivo de Logroño. La combinación de una plataforma digital de monitorización de consumos de agua y una tecnología física patentada y sostenible como Uraphex, crea una propuesta de valor única y difícil de replicar.

El proyecto no solo posee un potencial económico y de crecimiento demostrado en las previsiones, sino que tiene un impacto positivo directo en la competitividad de las empresas locales y en la sostenibilidad medioambiental del municipio.