**Laboratorio de Innovación Abierta de Agua**

**Reto: Optimizar el uso del agua de riego de las zonas verdes - Esplugues de Llobregat**

**Plantilla de presentación de propuesta Primera Ronda**

Puedes utilizar esta plantilla para trabajar en la presentación de tu propuesta de manera offline. Prepara el texto y cuando esté listo, dirígete a la [página del reto](https://digitalfuturesociety.com/es/call-esplugues-waterlab/) en el apartado de presentación de propuestas. Copia y pega tus respuestas en cada pregunta y pulse ENVIAR.

Asegúrate que tus respuestas sean gramaticalmente correctas, claras, precisas y bien estructuradas. Una presentación de propuesta bien preparada tiene mayores probabilidades de ser elegida.

**Información profesional:**

* **Nombre***\**
* **Apellido(s)***\**
* **Cargo/puesto de trabajo***\**

*Cargo actual dentro de tu empresa/organización.*

* **Correo electrónico***\**

*Correo electrónico profesional actual.*

* **Número de teléfono**

*Número de teléfono profesional actual para poder contactarte en relación con tu propuesta.*

* **País***\**

*País en el que tu empresa está registrada.*

* **Ciudad***\**

*Ciudad en el que tu empresa está ubicada.*

* **Organización***\**

*Nombre de la empresa.*

* **Página web** *\**

*Página web de tu empresa.*

**Información de la propuesta:**

**Título de tu propuesta***\**

*Indica un título breve y atractivo para tu propuesta (máximo 100 caracteres incluyendo espacios)*

|  |
| --- |
|  |

**Preguntas generales de la propuesta:**

1. **Describe tu solución, explica cómo funciona e indica el problema específico al que se dirige o intenta resolver tu propuesta. \*** *(Máximo 2000 caracteres incluyendo espacios)*

|  |
| --- |
|  |

1. **Explica cuáles son los beneficios (sociales, medioambientales y/o económicos) de la implementación de tu solución en el ámbito del reto que plantea esta convocatoria.** *\* (Máximo 1500 caracteres incluyendo espacios)*

|  |
| --- |
|  |

1. **¿Cuáles son las características innovadoras de tu solución? ¿En qué se diferencia respecto a las soluciones existentes en el mercado? \*** *(Máximo 1500 caracteres incluyendo espacios)*

|  |
| --- |
|  |

1. **Indica el nivel de madurez tecnológica actual de tu solución (Utiliza la escalera de *Technology Readiness Leve*l para indicar el nivel). Explica con ejemplo(s) de cuándo, cómo y dónde se ha probado tu solución.** *\***(Máximo 100 caracteres incluyendo espacios)*
* **5 o menos**
* **6**
* **7**
* **8**
* **9**

|  |
| --- |
|  |

1. **¿Qué potencial de escalabilidad tiene la solución? ¿Se trata de una solución fácilmente escalable a otras zonas o ciudades?** *\***(Máximo 1000 caracteres incluyendo espacios)*

|  |
| --- |
|  |

1. **Describe brevemente cómo sería la implementación de tu solución en formato piloto en el área de espacio público de Esplugues de Llobregat. \*** *(Máximo 2000 caracteres incluyendo espacios)*

|  |
| --- |
|  |

1. **¿Cuántos meses necesitarías para poner en funcionamiento la solución mediante el piloto?** *\**

*[para escoger]*

* **Menos de 1 mes**
* **De 1 a 3 meses**
* **De 4 meses a 5 meses**
* **Más de 6 meses**
1. **Explica la experiencia previa de tu organización en el ámbito de optimización del uso y gestión del agua. Indica ejemplos de los proyectos e iniciativas previas en las que habéis participado y en qué lugar se han desarrollado.** *\* (Máximo 1500 caracteres incluyendo espacios)*

|  |
| --- |
|  |

1. **¿Qué socios y/o contrapartes, si es el caso, necesitarías para la buena implementación del proyecto piloto? ¿Cuál es tu relación actual con los socios necesarios mencionados?** *\* (Máximo 1000 caracteres incluyendo espacios)*

|  |
| --- |
|  |