

## El proyecto SMART.MET lanza su Fase 1 con operadores económicos europeos innovadores

**30 de enero 2019** – El consorcio del proyecto SMART.MET ha anunciado el inicio de la primera fase del mismo, concediendo un contrato a **cuatro operadores económicos europeos** para la fase de “**exploración y diseño de la solución**”, del procedimiento de licitación precomercial (PCP), fase que durará hasta finales de marzo de 2019.

Se ha pedido a estas cuatro compañías que lleven a cabo el diseño de las posibles nuevas soluciones, determinen el enfoque más adecuado para desarrollarlas y demuestren la viabilidad técnica, financiera y comercial de los conceptos y enfoques propuestos.

De acuerdo con el proceso de licitación (ver [aquí](#)), puesto en marcha el 29 de Junio de 2018, el consorcio ha seleccionado cuatro compañías ganadoras, sobre la base de una evaluación tanto técnica como económica de sus ofertas – puede leer sus resúmenes [aquí](#):

- **Dynamic Consulting, Abering Contadores de Agua, Gomez Group Metering** (España)
- **Telereading** (Italia)
- **Hydroko, Ng** (Bélgica)
- **Fast S.P.A** (Italia)

Financiado por el programa europeo de investigación Horizonte 2020, el proyecto SMART.MET pretende promover una investigación orientada desde la demanda, con el fin de desarrollar soluciones innovadoras de contadores inteligentes que cubran plenamente las necesidades de los operadores de agua en términos de legibilidad, duración de la batería, interoperabilidad y coste.

El consorcio está compuesto por **siete operadores de agua de cinco países europeos diferentes**, los cuales se unieron en el proyecto SMART.MET con el objetivo de poner en marcha una licitación precomercial (PCP) para guiar el desarrollo de nuevas plataformas tecnológicas abiertas para la lectura remota de los contadores de agua.

La licitación precomercial (PCP) aporta el apoyo necesario para dirigir la investigación y el desarrollo hacia necesidades específicas. Constituye un instrumento único para fomentar la competencia en el desarrollo de productos de alta calidad, al tiempo que proporciona una respuesta a necesidades comunes y abre nuevos mercados a las compañías.

El procedimiento PCP se lleva a cabo entre 2018 y 2021 al amparo de ley italiana e incluye tres fases: exploración y diseño de la solución, desarrollo del prototipo y realización de pruebas de campo.

*Orientando el desarrollo de nuevas soluciones para la obtención y gestión inteligente de datos en el ámbito del agua*

### Más información:

Web: <http://smart-met.eu>

Twitter: @SmartMet\_PCP

Correo: [smart.met@oieau.fr](mailto:smart.met@oieau.fr)



Este proyecto ha recibido financiación del programa europeo Horizonte 2020 de investigación e innovación, acuerdo nº 731996.



