



Jornada Institucional de presentación de la Consulta Preliminar del Mercado para conocer el grado de desarrollo de la tecnología en el ámbito de la monitorización de la calidad de las aguas superficiales y los sistemas informáticos de apoyo a la toma de decisiones en la gestión del agua.

Fecha: 31 de enero de 2020

Hora: 9:00 / 14:00

Lugar: Salón de actos de CDTI

Dirección: C/ Cid 4. Madrid 28001

El próximo día 31 de enero de 2020 a las 9:00 horas, en el Salón de Actos del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (en adelante, CDTI), CDTI y la Dirección General del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico organizan conjuntamente una Jornada Institucional de presentación de la Consulta Preliminar del Mercado (en adelante, CPM) para conocer el grado de desarrollo de la tecnología en el ámbito de la monitorización de la calidad de las aguas superficiales y los sistemas informáticos de apoyo a la toma de decisiones en la gestión del agua.

En la Jornada se explicará la Iniciativa de Compra Pública Precomercial que lidera CDTI, así como el proceso que se va a seguir en la CPM. El objetivo de la CPM es obtener información de los operadores de mercado en las tecnologías mencionadas para poder definir adecuadamente la potencial futura licitación de compra pública precomercial e informar adecuadamente a los operadores económicos de los planes del órgano de contratación y de los requisitos que se exigirán en la potencial futura licitación de compra pública precomercial.

Agenda

9:00 **Registro y recepción de asistentes**

9:30 **Bienvenida institucional**

María Vega Gil. Directora de Certificación y Compra Pública Innovadora. CDTI. Ministerio de Ciencia e Innovación.

Carlos Muñoz Bellido. Subdirector General de Programación Económica de la Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

9:45 **Iniciativa de Compra Pública Precomercial CDTI**

Sergio Capitán. Jefe de la Oficina de Compra Pública Innovadora. CDTI

10:30 **Consulta preliminar del mercado para conocer el grado de desarrollo de la tecnología en el ámbito de la monitorización de la calidad de las aguas superficiales y los sistemas informáticos de apoyo a la toma de decisiones en la gestión del agua**

Beatriz Torralba. Oficina de Compra Pública Innovadora. CDTI.

11:15 **Café networking**

12:00 **Retos tecnológicos**

RETO TECNOLÓGICO 1: Implantación de una red de alerta de calidad de las aguas de bajo coste y alta eficiencia en la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero.

Guillermo Robles Martínez. Jefe de Sección de Explotación SAIH-ROEA, Área de Gestión Medioambiental e Hidrología. Confederación Hidrográfica del Duero. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

RETO TECNOLÓGICO 2: Desarrollo de un sistema informático de apoyo a la toma de decisiones en la gestión del agua en el sistema integrado de explotación de la demarcación hidrográfica del Segura.

Jesús García. Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica. Confederación Hidrográfica del Segura. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

13:00 **Próximos pasos y resolución de dudas**

Grupo técnico de la CPM

14:00 **Cierre de la Jornada**