

PROGRAMA

III ENCUENTRO PLATAFORMA SENTIATECH

MADRID

29 de enero
2026

EL PUNTO DE ENCUENTRO EN EL QUE LA
INNOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA SE DAN CITA

Organiza:  **SENTIATECH** 

Con el apoyo de:



INTRODUCCIÓN

La [Plataforma Tecnológica SENTIATECH](#) se constituyó en 2023 para **impulsar la innovación** en tecnologías de detección, medición y control de sustancias químicas, patógenos y contaminantes emergentes con impacto en salud y medioambiente. Tras este corto periodo de tiempo, SENTIATECH se ha consolidado como el **espacio de encuentro entre administraciones públicas, universidades, centros de investigación, asociaciones, empresas tecnológicas y reguladores**, trabajando para articular consorcios de I+D+i, acelerar la transferencia tecnológica, visibilizar la innovación y alinear las estrategias de todos los agentes con los retos de la sociedad.

En esta tercera edición, el **III Encuentro Plataforma SENTIATECH** adopta un formato de **foro de transferencia tecnológica e innovación**, reuniendo a **todos nuestros miembros** en un espacio conjunto donde cada entidad dispondrá de un stand o demo para exponer las **soluciones de última generación** que responden a los **desafíos tecnológicos y legislativos actuales**. Desde sensores IoT y plataformas de análisis de datos para monitorización ambiental, hasta materiales Safe and Sustainable by Design (SSbD), bioinformática aplicada, sistemas avanzados de detección en matrices ambientales y humanas, avances tecnológicos en detección de contaminantes emergentes, y herramientas para controlar la calidad del aire y las emisiones industriales, este encuentro mostrará en directo cómo la innovación da respuesta a las nuevas normativas y necesidades del mercado.

La jornada girará en torno a las **seis líneas temáticas** que definen nuestra hoja de ruta tecnológica a través de nuestros [Grupos de Trabajo](#).

Este encuentro será **accesible para todo tipo de asistentes, tanto miembros como no miembros de la plataforma SENTIATECH**. Será una oportunidad única para generar sinergias, detectar colaboraciones de valor y alinear la innovación tecnológica con las exigencias regulatorias y los retos del tejido industrial. Invitamos a nuestros miembros a **mostrar su interés en exponer en el encuentro a través el formulario de registro del evento**.

OBJETIVOS

- Mostrar las **soluciones y prototipos tecnológicos de todos los miembros de la Plataforma SENTIATECH**, poniendo el foco en la **innovación aplicada a detección, medición y control de riesgos emergentes**.
- Facilitar el **diálogo** directo entre **desarrolladores tecnológicos, startups, reguladores e inversores** para acelerar la transferencia de conocimiento y la adopción de nuevas herramientas.
- **Identificar y promover nuevas líneas de colaboración y consorcios de I+D+i** que respondan a los retos legislativos nacionales y europeos en materia de salud, medioambiente y seguridad.
- Recoger **feedback de los agentes públicos y privados para definir la hoja de ruta tecnológica de 2026**, estableciendo prioridades de investigación y regulación de cara a los próximos años.

DIRIGIDO A

- Prevención de riesgos
- Ciclo del agua
- Industria química
- Industria agroalimentaria
- Depuración de aguas
- Calidad del aire
- Modelización
- Data Science
- Diagnóstico precoz
- Industria automovilística
- Centros de investigación
- Empresas tecnológicas
- Certificadoras y consultoras
- Laboratorios clínicos y medioambientales
- Salud
- Industria farmacéutica
- Higienización y desinfección
- Industria extractiva, cerámica y metalúrgica

PROGRAMA

9:00h – 9:30h

Registro y acreditaciones

9.30 h – 9.45 h

Apertura Institucional

- **Teresa Riesgo Alcaide** – Secretaria General de Innovación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
- **Francisco Vea Folch** – Presidente de la Plataforma SENTIATECH y Director de Organización y Transformación en Simetría Grupo
- **Carlos Fito López** – Secretario Técnico de la Plataforma SENTIATECH y Responsable del Área de Seguridad y Monitorización Ambiental en ITENE

9.45 h – 16.45 h

Feria expositiva de miembros de SENTIATECH

9.45 h – 11.45 h

Forum CBRN (QBRN) Químico-Biológico SENTIATECH (registro paralelo)

12.00 h – 12.15 h

Plataformas Tecnológicas como motor de la innovación

- **Marián Ferre** – Subdirectora de Programas Temáticos de la Agencia Estatal de Investigación (AEI)

12.15 h – 12.45 h

Presentación de la Agenda Estratégica SENTIATECH 2030

- **Pablo Ibáñez** – Responsable de la Plataforma SENTIATECH
- **Carlos Fito** – Secretario Técnico de la Plataforma SENTIATECH y Responsable del Área de Seguridad y Monitorización Ambiental en el Centro Tecnológico ITENE

15.00 h – 16.45 h

Sesión de Trabajo Generación de consorcios Proyectos Europeos HORIZON (sesión privada)
Presentación de la Red MEMBRANET

16.45 h – 17.00 h

Clausura del III Encuentro SENTIATECH

- **Pablo Ibáñez** – Responsable de la Plataforma SENTIATECH
- **Carlos Fito** – Secretario Técnico de la Plataforma SENTIATECH y Responsable del Área de Seguridad y Monitorización Ambiental en el Centro Tecnológico ITENE

Consejo Rector y Secretaría Técnica



Miembros de SENTIATECH



Únete! 

GRUPOS DE TRABAJO

- Definición de las prioridades de I+D en el sector
- Generación de hojas de ruta y agendas estratégicas
- Resolución de los principales retos tecnológicos, legislativos y del mercado



PROYECTOS DE I+D+i

- Información detallada de convocatorias de ayudas de I+D+i
- Ámbito regional, nacional y europeo
- Generación de ideas y conformación de consorcios
- Búsqueda de miembros estratégicos
- Asesoramiento especializado



NETWORKING Y EVENTOS

- Eventos temáticos exclusivos para dinamizar la búsqueda de colaboradores
- Reuniones bilaterales
- Cooperación con otras plataformas tecnológicas y miembros del sector
- Participación de miembros en eventos de difusión y transferencia tecnológica



AGENTES LEGISLADORES

- Contacto con agentes públicos de la I+D+i
- Impulso de tecnologías y líneas de I+D en la legislación
- Consultas relativas a aspectos legislativos y políticas del sector



MANTENTE INFORMADO

- Noticias, documentos y reportes temáticos de los Grupos de Trabajo
- Intranet de miembros
- Documentos generados por clústeres y organizaciones de interés
- Representación en medios y comunicación especializada

