

ACTUAR FRENTE A LOS PFAS. NITRATOS Y PLAGUICIDAS: RIESGOS, COSTES Y ALTERNATIVAS

Hoy en día, España afronta retos crecientes para mejorar la gestión de las sustancias químicas, por lo que se necesitan esfuerzos grupales para reforzar la coordinación institucional y la respuesta a las normativas que afectan a ciudadanos y empresas.

En este escenario, la Fundación Conama organiza, junto con Ecologistas en Acción y el Máster Universitario en Ingeniería Circular de la Universidad Carlos III de Madrid, la jornada **“Actuar frente a los PFAS, nitratos y plaguicidas: riesgos, costes y alternativas”**, en la que se dialogará sobre el impacto de las sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS), los nitratos y los plaguicidas en la salud y el medioambiente.

Detalles a tener en cuenta:

✿ Jornada promovida por: Comité técnico de CONAMA sobre sustancias químicas.

🧪 Organizan: Ecologistas en Acción y Fundación Conama, además de la coorganización del Máster Universitario en Ingeniería Circular de la Universidad Carlos III de Madrid.

📅 Fecha: Jueves, 18 de junio de 2026.

🕒 Horario: 09:00h a 17:30h.

📍 Lugar: Salón de Grados. Campus Madrid – Puerta de Toledo. Universidad Carlos III de Madrid (Ronda de Toledo, 1, Madrid). [Ver mapa de situación](#)

Los organizadores:



CONAMA

uc3m | Universidad Carlos III de Madrid
Máster Universitario en Ingeniería Circular

Esta jornada y el informe sobre nitratos que se presenta han sido financiados por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, que no expresa necesariamente su opinión.



Programa

Aquí podrás saber quiénes participarán en el evento y el horario fijado para cada uno de los bloques temáticos:

09:00–09:20: Recepción de asistentes

09:20–09:30: Bienvenida por Alberto García–Peñas, profesor titular de la Universidad Carlos III de Madrid.

09:30–10:40: Bloque 1. Políticas públicas sobre sustancias químicas en España en el marco europeo. La importancia de la cooperación entre industria y administraciones.

Participan:

- Cristina Heras. Subdirección General de Prevención de la Contaminación. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
- Santiago González. Subdirector General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral del Ministerio de Sanidad
- Alejandro Tortosa Serrano. Subdirección General de Estrategias y Ecosistemas Industriales del Ministerio de Industria y Turismo.

Introduce y modera: Iñigo Pérez–Baroja. Decano del Colegio Oficial de Químicos de Madrid.

10:40–12:00: Bloque 2. PFAS. Un reto para la calidad ambiental.

Participan:

- Simón Gutiérrez Alonso. Director Asociado, Jefe de Química y Toxicología Ambiental en Ricardo SL (Parte de WSP).
- Cintia Flores. Científica Titular en el IDAEA–CSIC. Responsable del Laboratorio de Espectrometría de Masas–Contaminantes Orgánicos y del Servicio de Análisis Avanzado.
- Marta Esteban. Jefa del Área de Toxicología Ambiental del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)
- Ana Sánchez. Senior Consultant de Health Sciences. Ramboll SL
- Kistiñe García. Coordinadora del Grupo de Tóxicos en Ecologistas en Acción

Introduce y modera: Piedad Martín–Olmedo. Profesora de Salud Pública de la Escuela Andaluza de Salud Pública.

12:00–12:30 Pausa Café

12:30–14:00 Bloque 3. PFAS en el agua. Avances y aprendizajes

Participan:

- Isabel López. Responsable de Servicios de Análisis Químicos. IMDEA–Agua
- Belén Ramos. Responsable de Asuntos Internacionales de DAQUAS
- Eduardo Arozamena Ramos. Coordinador Tratamiento de Aguas. Representante de Canal de Isabel II

Introduce y modera: Sofía Tirado. Investigadora. Real Instituto Elcano.

Programa

14:00–15:30 Cóctel

15:30–17:30 Bloque 4. Contaminación por nitratos y pesticidas en el medio ambiente y el agua de consumo humano.

Participan:

- Koldo Hernández. Coordinador del Área de Agua y Tóxicos de Ecologistas en Acción
- Luis Ferreirim. Responsable de agricultura y ganadería de Greenpeace España
- Cristina M. Villanueva. IS
- Activista STOP Ganadería Industrial

Introduce y modera: Erika González. Coordinadora de Ecologistas en Acción

* Ponente por confirmar



**Sustancias químicas
y políticas para
la sostenibilidad**