



[Nosotros](#) [Áreas](#) [Proyectos](#) [Apóyanos](#) [Noticias](#) [Descargas](#) [Contacta](#)



Proyectos

Conferencia sobre Riesgos en Salud Pública

[Proyectos](#) > [Conferencia sobre Riesgos en Salud Pública](#)

# Conferencia Internacional Sobre Riesgos en Salud Pública y Medio Ambiente

## Contexto de la Conferencia

1. Ni los métodos actuales ni las instituciones establecidas para la definición de objetivos científicos, financiación de la investigación, dirección de las innovaciones y evaluación de sus riesgos son capaces de hacer frente a los desafíos planteados por la complejidad, la incertidumbre y la ignorancia acerca de los sistemas que caracterizan a nuestro entorno actual. La comprensión y la gestión de nuestros interrelacionados sistemas tecnológicos, biológicos, ecológicos y socio-políticos requiere de nuevos enfoques y paradigmas.
2. Es esencial que existan conceptos científicos y programas de investigación independientes de los intereses y de la influencia de los grupos desarrolladores y promotores de las tecnologías, actuales y nuevas. La elección de las vías tecnológicas y la evaluación y manejo de sus riesgos deben ser extendida a grupos de interés más amplios, fuera de las pequeñas élites que en la actualidad definen y dominan estas actividades.
3. Los datos científicos y el conocimiento se limitan, habitualmente, a redes cerradas. Es necesario reunir a los diferentes grupos de conocimiento existentes en las diferentes redes y promover una mejor comunicación entre científicos, profesionales, grupos de interés público y los responsables políticos.
4. Las soluciones a la actual crisis social, económica y ambiental, requieren de enfoques transdisciplinarios que abarquen el problema en toda su complejidad, atendiendo a las necesidades del momento, considerando los conocimientos e intereses de los diferentes grupos sociales.

## Objetivos de la Conferencia

1. Aumentar la concienciación pública y política de los riesgos sociales, económicos y ambientales de las tecnologías actuales y nuevas y discutir los medios efectivos para, por ejemplo, una correcta evaluación de riesgos en nuevas tecnologías, las aprobaciones de productos y sistemas de responsabilidad.
2. Proporcionar un foro para el debate público y abierto, donde expertos de diferentes campos pueden responder las siguientes preguntas y cuestiones:
  - ¿Cuáles son los riesgos para la salud pública y el medio ambiente de las nuevas tecnologías, como la biotecnología, la nanotecnología, los campos electromagnéticos, y los productos

químicos y cuáles son las necesidades públicas y privadas que se abordan en estas tecnologías?

- ¿Cuáles son las políticas y procedimientos actuales para la evaluación de estas tecnologías?
- ¿Cuáles son las principales barreras para evitar o minimizar los riesgos y cómo se pueden superar?
- ¿Cómo puede aplicarse el principio de precaución de un modo más efectivo? ¿Por qué hay una falta de políticas e instituciones fuertes e integrales que puedan apoyar mejor los intereses públicos?
- ¿Cómo se puede superar la marginación a la que es sometida la investigación independiente, el abandono de sus resultados, y la influencia indebida a intereses creados que impiden las mejoras en la salud pública?

**3.** Crear un plan de acción con actividades concretas y realistas para apoyar los cambios necesarios, incluyendo cambios en los paradigmas y prácticas científicas y en el control de las opciones tecnológicas.

## Organizadores

**ENSSER** [www.ensser.org](http://www.ensser.org)

La Red Europea de Científicos por la Responsabilidad Social y Ambiental (ENSSER) reúne a expertos científicos independientes con el objetivo de desarrollar el conocimiento para la evaluación crítica de las tecnologías existentes y emergentes. El objetivo de ENSSER es el avance de bien público de la ciencia y la investigación para la protección del medio ambiente, la diversidad biológica y la salud humana contra los efectos adversos de las nuevas tecnologías y sus productos.

**EEA** [www.eea.europa.eu](http://www.eea.europa.eu)

La Agencia Europea del Medio Ambiente (AEMA) es una agencia de la Unión Europea. Su tarea es proporcionar información sólida e independiente sobre el medio ambiente. La AEMA es una fuente de información importante para quienes participan en la elaboración, adopción, implementación y evaluación de la política ambiental, y también para el público en general. En la actualidad, la AEMA tiene 32 países miembros.

**FUNDACIÓN VIVOSANO-HDO** [www.health-defense.org](http://www.health-defense.org)

La Organización de Defensa de la Salud (HDO) tiene como objetivo sensibilizar al público sobre los riesgos de las tecnologías, sustancias y productos que nos rodean y para fortalecer las políticas públicas europeas para proteger tanto la salud de las personas como el medio ambiente. Trabaja con científicos, médicos, organizaciones no gubernamentales y otros grupos similares para lograr la democratización de la ciencia. En total, más de 27 organizaciones en 12 países europeos.

**CÁTEDRA UNIVERSIDAD-EMPRESA-SINDICATOS: TRABAJO AMBIENTE Y SALUD**  
[www.catedraupmistas.es](http://www.catedraupmistas.es)

La Cátedra-Universidad-Empresa-Sindicato: Trabajo, Ambiente y Salud es el fruto de un acuerdo marco entre la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y el Instituto Sindical de Trabajo Ambiente y Salud (ISTAS). Su función principal es servir como base tecnológica y científica en aspectos relacionados con el uso de técnicas de carácter saludables para un desarrollo sostenible, con la prevención de riesgos laborales al servicio de los trabajadores y con la organización del trabajo. Las modalidades de colaboración abarcan, entre otros temas, la cooperación en programas de formación, participación en proyectos, la creación de un observatorio tecnológico en relación con la salud laboral y el medio ambiente así como la promoción y apoyo entre estudiantes graduados para la adquisición de conocimientos requeridos encaminados a la creación de tejido empresarial innovador que pueda generar valor añadido a la actividad de I+D.

**Promotores nacionales**

**ISTAS (Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud)** [www.istas.net](http://www.istas.net)

El Instituto Técnico de Trabajo, Ambiente y Salud (ISTAS) es una fundación autónoma promovida por CC.OO. Su objetivo es favorecer los programas sociales y actividades para mejorar las condiciones de trabajo, la protección del medio ambiente y la salud de los trabajadores en España.

**CiMA (Científicos por el Medio Ambiente)** [www.cima.org.es](http://www.cima.org.es)

"Los científicos del medio ambiente" es una asociación independiente fundada en 2003 en todo el estado. Está compuesto de científicos, técnicos e investigadores que trabajan en todas las disciplinas de las ciencias naturales y sociales. Se centra, y reflexiona acerca de nuestro sistema contemporáneo de CyT (Ciencia y Tecnología) su enorme poder; que convierte todo --incluidos nosotros mismos-- en posibles objetos de su capacidad manipuladora y transformadora. Los socios de CIMA están vinculados por una conciencia común de nuestra responsabilidad socio-ecológica, y deseosos de proteger el medio ambiente y la diversidad (tanto biológica como cultural), así como promocionar la salud pública y la sustentabilidad.

**OSE (Observatorio de la sostenibilidad)** [www.sostenibilidad-es.org](http://www.sostenibilidad-es.org)

El Observatorio de la Sostenibilidad en España (OSE) es un organismo independiente, constituido el 28 de febrero de 2005, fruto de un convenio de colaboración entre el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, la Fundación Biodiversidad y la Fundación General de la Universidad de Alcalá.. Su misión es estimular el cambio social hacia la sostenibilidad, proporcionando la mejor información disponible y ponerla a disposición de la sociedad, los políticos y la promoción de la participación del público.

**Colaboradores europeos**

**HEAL (Alianza para la salud y medio ambiente)** [www.env-health.org](http://www.env-health.org)

HEAL es la organización sin ánimo de lucro líder en Europa enfocada a el problema de cómo el ambiente afecta la salud. Demuestran cómo los cambios políticos pueden ayudar a proteger la salud y mejorar la calidad de vida de los ciudadanos. Cuenta con una red diversa, nacional e internacional, de más de 65 organizaciones sin ánimo de lucro, formada por ciudadanos, pacientes y profesionales de la salud, además de los grupos ambientales y los institutos públicos de salud. Nuestra amplia membresía nos permite trabajar también en los planos internacional, nacional y local.

**ClientEarth** [www.clientearth.com](http://www.clientearth.com)

ClientEarth es una organización de abogados activistas comprometidos en lograr un planeta más saludable. Trabajan a nivel europeo e internacional, reuniendo la ley, la ciencia y la política para la creación de soluciones pragmáticas a los principales desafíos ambientales.

## Programa

### DIA 1

**12:30-13:30 Registro y buffet de bienvenida**

**13:30-14:00 Apertura**

- Ilmo. Sr. D. Carlos Conde, Rector de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).
- Prof. Dr. Antonio Notario Gómez, Director de la E.T.S. Ingenieros de Montes (UPM).
- Organizadores: Hartmut Meyer, ENSSER, David Gee, de la Agencia Europea de Medioambiente (EEA), Irina Rodríguez de la Flor, HDO

**14:00-14:15 La lógica inherente de los cultivos transgénicos tolerantes a los herbicidas y malas decisiones políticas- La Agricultura Roundup Ready en Argentina**

- Dra. Angelika Hilbeck (Presidente, ENSSER, Suiza)

## **14:15-15:45 AGRICULTURA ROUNDUP READY EN ARGENTINA**

El análisis de cultivos transgénicos, producción de soja, sprays de pesticidas y productos de exportación

- Dra. Ana Carolina Herrero, Área Ecología, Universidad Nacional de General Sarmiento, Argentina. Información sobre la agricultura de la soja transgénica en Argentina – Efectos agroecológicos
- Prof. Dr. Andrés E. Carrasco, de la Universidad de Buenos Aires, Argentina. Consecuencias para la salud del glifosato y la agricultura dominada por pesticidas, aspectos médicos de investigación
- Prof. Dr. Gilles-Eric Seralini, de la Universidad de Caen, Francia. Consecuencias para la salud de Roundup y los requisitos para pruebas de seguridad de salud en plantas de cultivo, aspectos moleculares de bioseguridad.

## **15:45-16:30 Café y té**

## **16:30-18:30 PANEL VIP DISCUSIÓN DEL CASO DE ESTUDIO ARGENTINO Y OBJETIVOS DE LA CONFERENCIA**

- Prof. Ildelfonso Hernández Aguado, Director General de Salud Pública y Sanidad Exterior, Ministerio de Sanidad, España.
- Domingo Jiménez Beltrán, ex Director de la EEA
- Dr. Henry Dahl, Vicepresidente de la Fundación Interamericana de Abogados
- Simon Birkett, Director general de la Campaña para el Aire Limpio en Londres

## **18:30-19:30 DEBATE ABIERTO CON TRADUCCIÓN EN ESPAÑOL**

## **19:30-20:00 Conclusiones del día 1 (Christine von Weizsäcker, ENSSER, Alemania)**

## **DÍA 2**

### **09:15-09:30 Introducción**

### **09:30-11:30 SESIÓN HORIZONTAL**

Marco legal y político para la Ciencia y la Evaluación de la Tecnología

- James Thornton, CEO Client Earth, Bélgica. Convenio de Aarhus: el acceso a la justicia, a la participación y a la información
- David Gee, EEA, Dinamarca. El principio de precaución y las alertas tempranas
- Dr. José V. Tarazona, Responsable científico de la Agencia Europea de Químicos, Finlandia. Evaluación del riesgo en REACH y más allá. Retos científicos y oportunidades
- Dra. Angelika Hilbeck, ETH Zürich, Suiza. La integridad de la ciencia independiente para el bien público en riesgo.
- Claire Robinson, Earth Open Source, Reino Unido. Debate en la Unión Europea sobre la ciencia independiente y evaluación el riesgo.
- Debate abierto y conclusiones

### **12:00-13:00 Almuerzo**

### **13:00-13:30 Café, té y fruta**

## **13:30-15:30 TALLER DE ASUNTOS VERTICALES 1**

Químicos y pesticidas

- Dra. Lisette Van Vliet, HEAL, Bruselas. Introducción a la legislación de la UE y el marco

- político sobre productos químicos y pesticidas
- Dr. András Székács, Academia de Ciencias de Hungría. Problemas (eco)toxicológicos en materia de plaguicidas, resumen cronológico y principales ejemplos
- Dr. Nicolás Olea, de la Universidad de Granada, España. Bisfenol A y otros disruptores endocrinos
- Dr. Miquel Porta, IMIM - Hospital del Mar, España. Impacto en la salud humana de los contaminantes orgánicos persistentes
- Debate abierto y conclusiones

**15:30-16:00 Café y té Break**

**16:00-18:00 TALLER DE ASUNTOS VERTICALES 2**

Nanotecnologías

- Vito Buonsante, ClientEarth, Bélgica. Introducción a la legislación de la UE y el marco político.
- Prof. Dr. Juliane Filser, Universidad de Bremen, Alemania. Evaluación de Riesgos de nanopartículas - entre los detalles y el pragmatismo.
- Prof. Dr. Mercy W. Kamara, Universidad de Roskilde, Dinamarca. Nanodiálogos entre ONGs y nanocientíficos: co-creación de nano-conocimiento y realidades en una sociedad democrática.
- Prof. Dr. Vyvyan Howard, Universidad de Ulster, Reino Unido. La toxicología de las nanopartículas.
- Debate abierto y conclusiones

**18:00-18:30 Café y té**

**18:30-20:30 TALLER DE ASUNTOS VERTICALES 3**

Campos electromagnéticos

- Alex Swinkels, Miembro y uno de los fundadores de International Fields Alliance (IEMFA), Holanda. Las dos perspectivas en el sistema de asesoramiento de riesgos de campos electromagnéticos (CEM) en Europa: nuevas enfermedades pueden relacionarse con los CEM.
- Prof. Dr. Yuri Grigoriev, Presidente Comité Nacional Ruso de Radiaciones No ionizantes, Rusia. Comunicaciones móviles y salud de la población: asesoramiento de riesgo, problemas éticos y sociales. Punto de vista ruso.
- Dr. Livio Giuliani, Comisión Internacional para la Seguridad Electromagnética (ICEMS), Italia. Plausibilidad biológica de carcinogénesis debida a campos electromagnéticos: la caída del teorema de imposibilidad.
- Debate abierto y conclusiones

**DIA 3**

**09:00-09,15 INTRODUCCIÓN**

**09:15-11:00 TALLERES PARA DESARROLLAR EL PLAN DE ACCIÓN**

(8 grupos: 4 temas horizontales y 4 verticales)

## **11:00-12:00 PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DE PLAN DE ACCIÓN EN LA SESIÓN PLENARIA**

**12:00-13:00 Almuerzo**

**13:00-13:30 Café, té y fruta**

## **13:30-14:00 Lanzamiento de la publicación de EEA "Lecciones tardías de alertas tempranas" VOLUMEN 2**

- Domingo Jiménez Beltrán, ex director de la EEA
- Dr Angelika Hilbeck, Directora ENSSER

## **14:00-16:00 Presentación de capítulos I**

Capítulo	Presentación	Comentarios
Bisfenol A y daño en niños	Dr. Andreas Gies	Dr. Nicolas Olea
Contaminación por mercurio de M. Bay y más allá	Dr. José Tarazona	Dr. András Székács
Nanotecnologías	Dr. Stefan Foss Hansen	Dr. Vyvyan Howard
Organismos modificados genéticamente	Dr. David Quist	Dr. Gilles-E Seralini
La píldora y feminización de los peces	David Gee	Dr. Juliane Filser
Hacia una mejor indemnización de las víctimas y protección de las alertas tempranas de científicos	David Gee	Prof. Henry Dahl

**16.00-16.30 Descanso**

## **16:30–18:30 Presentación de capítulos II**

Capítulo	Presentación	Comentarios
Gobierno de la innovación y los riesgos	Prof. Dr. Bryan Wynne	Dr. Mercy Kamara
Campos electromagnéticos	Prof. Dr. Yuri Grigoriev	Dr. M <sup>a</sup> Jesus Azanza
Acceso a la justicia	James Thornton	Vito Buonsante
Pesticidas DBCP e infertilidad masculina	Dr. Miquel Porta	Dr. Nicolas Olea
El conocimiento en acción	David Gee	Dr. Hartmut Meyer
Costes de la inacción	David Gee	Simon Birkett
Respuesta de las ONGs	Dr. Lissette Van Vliet	Alex Swinkels

**18,30-19,00 Debate abierto**

**19,00-19,30 Conclusiones**

**21,00-23,00 Cena de Cierre de Conferencia**

## **Más información e inscripciones**

Para más información e inscripciones, visitar la web de [Health Defense Organization](http://www.health-defense.org)  
[www.health-defense.org](http://www.health-defense.org)

# Destacamos

## Formación

Conviértete en Especialista en educación y gestión de hábitos saludables

[Leer más](#)

## Club Vivo Sano

Colabora para crear una sociedad más sana.

[Leer más](#)

## Área de descargas

Multitud de contenidos gratuitos que te ayudarán a vivir más sano.

[Leer más](#)

## Vealia TV

Nuestro canal de TV sana. Ven a conocer nuestro programa 'Vivir sano'.

[Leer más](#)

## En esta sección

[Formación](#)

[Club Vivo Sano](#)

[Lo mejor de mi](#)

[Videoteca sana](#)

[Congreso Medicina Ambiental](#)

[Conferencia sobre Riesgos en Salud Pública](#)

[Semana contra los pesticidas](#)