



Lecciones tardías de alertas tempranas PRESENTACIÓN EN ESPAÑA

ACCIÓN POLÍTICA Y PRINCIPIO DE PRECAUCIÓN

Agencia Europea del Medio Ambiente



El segundo volumen de “Lecciones tardías de alertas tempranas” muestra casos concretos en los que las señales de peligro fueron desatendidas, y las consecuencias que ello trajo consigo.



fundamentación

El mundo en el que vivimos afronta una serie de retos importantes, entre ellos el de un deterioro del medio ambiente que genera riesgos para la salud humana y la de los ecosistemas. Éstos tienen que ver con factores diversos como la utilización de sustancias químicas tóxicas. Sin embargo, en muchos casos las primeras señales de alerta son ignoradas.

El segundo volumen de “**Lecciones tardías de alertas tempranas**” (Late lessons from early warnings), muestra casos concretos en los que las señales de peligro fueron desatendidas, y algunas de las consecuencias ambientales, sanitarias, o económicas, frecuentemente severas, que ello trajo consigo.

En este contexto, resulta imprescindible para los responsables públicos contar con conocimientos y herramientas que propicien una adecuada evaluación, manejo y comunicación del riesgo, que permita minimizar los efectos nocivos sobre salud y medioambiente.

La aplicación del Principio de Precaución favorece la toma de decisiones encaminadas a tal fin.



análisis del entorno

Agencia Europea del Medio Ambiente



La Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) es un organismo de la Unión Europea, cuya labor es ofrecer información sólida e independiente sobre el medio ambiente. Es la fuente principal de información para los responsables del desarrollo, la aprobación, la ejecución y la evaluación de las políticas medioambientales, y también para el gran público. En la actualidad, la AEMA tiene 33 países miembros.

La AEMA ofrece una amplia gama de evaluaciones que analizan el estado del medio ambiente y sus tendencias, junto con las presiones que ejercen sobre él las fuerzas motrices económicas y sociales. También trabaja en el desarrollo de escenarios, la evaluación de políticas y el aseguramiento de la calidad de los datos.

En 2001 la AEMA publicó “Lecciones tardías de alertas tempranas”, un informe en el que se mostraban efectos nocivos para salud y medio ambiente debidos a la implantación de nuevas tecnologías.

En 2013 publicó el segundo volumen, un análisis de 750 páginas en el que se incluyen el estudio de 20 nuevos casos y su implicación en política, ciencia y sociedad.

Las ideas que se muestran en este documento, válidas a nivel europeo, son particularmente relevantes en nuestro país. La situación de crisis económica puede favorecer incluso una mayor desatención a las primeras señales de riesgo, relegadas a un segundo plano frente a beneficios económicos a corto plazo.

La presentación de este documento a nivel nacional supone una actualización en la perspectiva de los responsables de salud y medio ambiente, considerando ciencia, precaución e innovación.

justificación

Consideramos imprescindible impulsar a nivel nacional iniciativas encaminadas a sensibilizar a la sociedad y a sus representantes sobre la necesidad de aplicar la cautela y priorizar la salud de los ciudadanos y la protección del medio ambiente frente a otros intereses.

Desde su presentación en 2011, la **Fundación Vivo Sano** viene desarrollando numerosas acciones en las áreas de salud y medio ambiente, a nivel divulgativo, formativo y político. En particular, centra su acción en el riesgo asociado a la exposición a tóxicos ambientales y uso adecuado de nuevas tecnologías.

En 2012, junto con la AEMA, realizó el *Congreso de riesgos para la salud pública y el medio ambiente*, en el cual se enfatizaba la importancia de la aplicación del Principio de Precaución.

A través de diferentes campañas, sostiene contactos políticos a nivel nacional y europeo, priorizando la comunicación al gran público a través de eventos e impacto en medios de comunicación.



destinatarios



Responsables políticos

- Los responsables políticos deberían responder más rápidamente a las “alertas tempranas”, en particular en casos de factores de riesgo que puedan afectar a amplios sectores poblacionales. Aquellos que causen el daño, deberían pagar por ello.
- Debería mejorarse la evaluación del riesgo, aceptando la incertidumbre y reconociendo los puntos de desconocimiento. Por ejemplo, “no existe evidencia de daño” tiende a menudo a interpretarse como “evidencia de inocuidad”, cuando no existe suficiente investigación.

Científicos

- El papel de la ciencia es medular en este tema, mostrando la complejidad de los sistemas biológicos y ambientales y las consecuencias que en ellos pueden tener una serie de factores.
- Cada vez es más difícil separar un solo agente y probar con certeza su nocividad. Un punto de vista más global, teniendo en cuenta una aproximación multidisciplinar, mejoraría el entendimiento y prevención de potenciales riesgos.

Actores sociales, público en general

- Es imprescindible involucrar a los ciudadanos en las decisiones. Esto ayudaría a reducir la exposición a tóxicos y otros factores de riesgo y favorecería innovaciones con mayores beneficios sociales. Una mayor interacción entre empresas, gobiernos y ciudadanos podría favorecer un desarrollo más fuerte y variado, con un menor coste para la salud y el medio ambiente.



objetivos

Objetivo principal

Favorecer la observación del Principio de Precaución en la toma de decisiones, en relación a salud y medio ambiente.

Objetivos específicos

➤ Involucrar a responsables políticos

Generando un espacio de debate entre los responsables de medio ambiente de las distintas organizaciones políticas a nivel nacional.

➤ Presentar el segundo volumen de “Lecciones tardías de alertas tempranas”

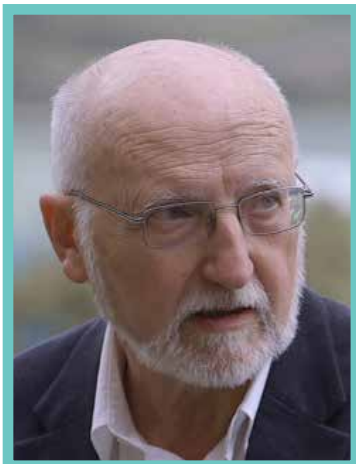
A cargo de David Gee, con la presentación de Domingo Jiménez Beltrán.

➤ Casos prácticos que reflejen la situación a nivel nacional

Con el objeto de trasladar a nivel práctico las tesis recogidas en el libro “Lecciones tardías de alertas tempranas”, se presentarán algunos casos prácticos relacionados y de interés público y científico, a nivel nacional.

➤ Influir en la opinión pública a través del impacto en medios de comunicación

Elaborando una estrategia de comunicación enfocada tanto a grandes medios de comunicación como a publicaciones especializadas.



**Domingo Jiménez
Beltrán**

Ha desarrollado su experiencia profesional en el campo de la protección del medio ambiente, gestión de recursos naturales y desarrollo sostenible.

Fue Consejero de Medio Ambiente y Obras Públicas en la Representación Permanente de España en la Unión Europea en 1987 y Jefe de División de Protección de Consumidores de la Dirección general de Medio Ambiente de la Comisión Europea de 1987 a 1991. Ocupó el cargo de Director General de Política Ambiental entre 1991 y 1994. Dirigió la Agencia Europea de Medio Ambiente de la UE, en Copenhague desde 1994 hasta 2002. En abril de 2004 se incorporó como Asesor en temas de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente en la Oficina Económica del presidente de gobierno. En 2005 fundó y fue Director del Observatorio Español de la Sostenibilidad.

Actualmente ejerce su actividad profesional como Ingeniero Consultor en Sostenibilidad y Medio Ambiente, compatibilizando estas actividades con su participación como Asesor del Observatorio de la Sostenibilidad en España, Presidente de la Fundación Renovables, Patrono de la Fundación Desarrollo Sostenible y del Instituto Europeo de Política Ambiental de Londres.



David Gee

Ha trabajado en la interfaz de ciencia, economía, producción y política sanitaria y ambiental desde 1974. Ha trabajado para sindicatos y ONGs (ex-director de Amigos de la Tierra-Reino Unido) y como consultor.

Desde diciembre de 1995, ha trabajado para la Agencia Europea de Medio Ambiente (European Environment Agency, EEA, Copenhague), en el ámbito científico, político y temas emergentes.

Entre muchos otros proyectos, David ha sido el catalizador, editor y coautor de un capítulo de los dos volúmenes de *Lecciones tardías Alertas Tempranas*, publicados por la EEA en 2001 y 2013.

Es también miembro fundador del *Collegium Ramazzini*, una organización académica independiente internacional, cuya misión es avanzar en el estudio de los problemas de salud ocupacional y ambiental, evaluar los riesgos de enfermedades atribuibles al lugar de trabajo y el medio ambiente, y transmitir su opinión sobre estos riesgos y su prevención a políticos, organismos y público en general.



Agenda

19 DE NOVIEMBRE

- 10:30** Presentación del Evento. ALFREDO SUÁREZ
- 10:40** Principio de precaución. Contexto y realidad. DOMINGO JIMÉNEZ BELTRÁN
- 10:55** Presentación del segundo volumen *Lecciones tardías de alertas tempranas*. DAVID GEE
- 11:45** Exposición de casos:
- Refinería de Muskiz. CRISTINA ÁLVAREZ BAQUERIZO
 - Bisfenol A: El coste de la inacción. NICOLÁS OLEA
 - Pesticidas: Impacto en salud y medio ambiente. CARLOS DE PRADA
 - Lindano: la herencia maldita. MARIANO POLANCO
- 12:45** Mesa de debate política. Con responsables de distintos partidos.
Moderador: DOMINGO JIMÉNEZ BELTRÁN.
- 13:30** Cierre



LUGAR: Sala Europa.
Representación de la CE
en España. Paseo de la
Castellana, 46, Madrid

Organizan

Agencia Europea del Medio Ambiente



Colaboran





Agencia Europea del Medio Ambiente



 www.vivosano.org

 contacta@vivosano.org

 +34 912 999 411