



XXV JORNADA CIENTÍFICA

La evaluación de riesgos en salud

18 de Noviembre de 2016

Sede: Escuela Andaluza de Salud Pública. Granada

ORGANIZAN



Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD



La salud ambiental, como área de conocimiento enclavada en el ámbito la salud pública, tiene por objeto la identificación, caracterización, vigilancia, control y evaluación de los efectos en la salud de los factores de riesgos ambientales.

A las clásicas herramientas de la sanidad ambiental como son **la inspección y el control analítico** debemos incorporar más instrumentos que ayuden a la concreción del riesgo y a la identificación de la población expuesta a los riesgos ambientales. Entre estos instrumentos se encuentra la Evaluación de Riesgos en Salud (ERS), descrita como una metodología que permite predecir y describir cómo la secuencia de eventos resultantes de la acción humana pueden modificar los niveles de exposición de las personas a determinados factores de riesgo, caracterizando a su vez la magnitud y gravedad de las consecuencias en salud resultantes de dicha exposición.

La Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA) ha editado, en colaboración con la Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP), el libro titulado "EVALUACIÓN DE RIESGOS EN SALUD. GUÍA METODOLÓGICA. APLICACIONES PRÁCTICAS DE LA METODOLOGÍA DE LA EVALUACIÓN DE RIESGOS EN SALUD POR EXPOSICIÓN A QUÍMICOS".

Esta Jornada no es sino el inicio de una singladura en la que esta metodología, a través de los oportunos y preceptivos cursos de formación, y utilizando esta Guía Metodológica, se incorpore al acervo de la salud pública y permita que los técnicos de sanidad ambiental aprendan a utilizarla en su trabajo diario.

Objetivos:

1. Proporcionar una visión general de la metodología de Evaluación de Riesgos en Salud (ERS) y su aplicabilidad en el ámbito de la salud ambiental.
2. Incardinar la ERS en los procedimientos de Evaluación del Impacto en Salud (EIS) y Evaluación del Impacto Ambiental (EIA).
3. Conocer algunas de las aplicaciones que en España se han hecho de la ERS para abordar situaciones complejas derivadas de riesgos ambientales.
4. Presentar la Guía Metodológica de ERS, elaborada por la Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA) y la Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP), como herramienta de apoyo al trabajo de profesionales del ámbito de la salud ambiental.



XXV JORNADA CIENTÍFICA

La evaluación de riesgos en salud

18 de noviembre de 2016

Sede: Escuela Andaluza de Salud Pública. Granada

Programa

- 8,30-09,00 Entrega de documentación
- 09,00-09,15 ***Inauguración y presentación de la Jornada***
Joan Carles March Cerdá. Director de la EASP
José M^a Ordóñez Iriarte. Presidente de SESA
- 09,15-10,00 ***La Evaluación de Riesgos en Salud en el contexto de la salud pública***
Piedad Martín Olmedo. Profesora de la EASP.
- 10,00-10,30 ***La evaluación de riesgos en salud desde la perspectiva de una Agencia de Protección Ambiental: la experiencia de los Estados Unidos.***
Jacqueline Moya. Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. (EPA)
- 10,30-11,00 ***Caracterización de la exposición de la población a contaminantes procedentes de procesos de incineración en Valencia***
Juan Francisco Sánchez Pérez. Departamento de Física Aplicada. Universidad Politécnica de Cartagena.
- 11,00-11,30 Descanso**
- 11,30-12,00 ***Seseña: un escenario donde aplicar la ERS para la mejor protección de la salud pública.***
Emiliano Aránguez Ruiz. Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid
- 12,00-12,30 ***La Evaluación del Impacto en Salud en Andalucía. Papel que puede jugar la metodología de la ERS.***
José Vela Ríos. Consejería de Sanidad. Junta de Andalucía
- 12,30-13,00 ***Presentación del libro “La Evaluación de Riesgos en Salud. Guía Metodológica”.***
Piedad Martín Olmedo. Editora. EASP
José M^a Ordóñez Iriarte. Editor. SESA
- 13,00-13,30 ***Debate y clausura***
- 13,30-14,00 ***SESA: 25 años.***

Lugar

Escuela Andaluza de Salud Pública
Campus Universitario de la Cartuja
Cuesta del Observatorio nº4
18011 Granada

Dirigido a

- Técnicos de sanidad ambiental que tienen entre sus responsabilidades redactar los informes sanitarios para los procedimientos administrativos de Evaluación de Impacto Ambiental, Autorización Ambiental Integrada, etc., desde las Consejerías de Sanidad de las Comunidades Autónomas y Concejalías con competencias en materia de salud pública.
- Técnicos de salud pública
- Técnicos de las consultorías que abordan la elaboración de los estudios de impacto ambiental de planes y programas, así como de actividades y obras y los proyectos, sujetos a instrumentos de prevención y control ambiental.
- Responsables políticos en materia de salud pública y medio ambiente
- Estudiantes de universidad, de grado o de máster, con interés en la protección de la salud
- Socios de Organizaciones No Gubernamentales con interés en la salud de la población y el medio ambiente.

Coordinación

Piedad Martín Olmedo – ESCUELA ANDALUZA DE SALUD PÚBLICA
José María Ordóñez Iriarte – PRESIDENTE DE SESA

Más información

La asistencia será gratuita, si bien es imprescindible la inscripción al evento a través del enlace siguiente:

<https://www.easp.edu.es/programadocente/Preinscripcion/?idCurso=srWUO6y%2fFi9qyCDrudDZj1N6M%2bL7shq7j1XmNTd71s%3d>.

Secretaría Técnica de la Jornada de Trabajo:
Elisabeth María Ilidio Paulo. Tfno: 600140957

elisabeth.mariailidio.easp@juntadeandalucia.es