

BILBAO-BILBO
Palacio de Congresos Euskalduna Jauregia
26-28 de octubre de 2011
2011ko urriaren 26tik 28ra.

XI Congreso Español y
II Congreso Iberoamericano de
Salud Ambiental
Ingurumen-osasuneko
XI. kongresu espaniarra eta
II. kongresu iberoamerikarra

Organizan:
Antolatzen dute:



PRESENTACIÓN

La sanidad ambiental quiere seguir contribuyendo cada día con mayor eficiencia a la protección de la salud. En su trabajo diario, los instrumentos que utiliza son amplios y variados: la legislación, el control oficial, la aplicación de la metodología del análisis de riesgos y control de puntos críticos, la epidemiología, los sistemas de vigilancia, el laboratorio, etc. En este caminar, la sanidad ambiental ha colaborado con la emisión de sus informes sanitarios en los procesos de evaluación del impacto ambiental, instrumento que fue incorporado a la legislación española hace más de 20 años.

Además, el acervo de la sanidad ambiental se ha ido enriqueciendo con metodologías venidas de otros lugares: el Risk Assessment, de la Agencia de Medio Ambiente de los Estados Unidos (EPA), el Public Health Assessment de la Agencia para las Sustancias Tóxicas y el Registro de Enfermedades (ATSDR) de los Centers for Disease Control and Prevention (CDC), también de Estados Unidos y, más recientemente, el Health Impact Assessment de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

La Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA), en colaboración con el Departamento de Sanidad y Consumo del Gobierno Vasco, ha organizado el XI Congreso Español y II Iberoamericano de Salud Ambiental cuyo lema es Evaluación del Impacto Ambiental en la Salud y con ello se pretende reconocer la importancia que tienen y deben tener estas metodologías en el ámbito de trabajo de la sanidad ambiental.

El programa científico se nutre de temas novedosos pero también de experiencias rodadas en diferentes países que, entendemos, nos servirán para avanzar en una nueva forma de trabajo centrada en los riesgos pero también en la forma en que los ciudadanos los perciben.

Esperamos que la asistencia al XI Congreso Español y II Iberoamericano de Salud Ambiental os resulte plenamente satisfactoria en lo profesional y en lo personal.

AURKEZPENA

Ingurumen-osasunak osasunaren babeserako efizientzia handiagoa lortzeko ahaleginetan jarraitu nahi du, egunez egun. Ahalegin horretan, eguneroko lanetan erabiltzen dituen tresnak era askotakoak dira: legeria, kontrol ofiziala, arriskuen analisia eta puntu kritikoen kontrolerako metodologiaren aplikazioa, epidemiologia, zaintza sistemak, laborategia, eta abar. Hala, ingurumen-osasunak ingurumen-inpaktuaren ebaluatzeko prozesuetan kolaboratu du osasun-txostenen bidez. Prozesu horiek orain dela 20 urte baino gehiago txertatu ziren legedi espainiarrean.

Gainera, ingurumen-osasunaren altxorra aberasten joan da beste toki batzuetatik etorritako metodologiekin: Estatu Batuetako Ingurumen Agentziaren (EPA) Risk Assessment; Estatu Batuetako Centers for Disease Control and Prevention (CDC)-en Public Health Assessment, Gai Toxikoak eta Gaixoen Erregistroetarako Agentziarena (ATSDR); eta berrikiago, Osasunaren Munduko Erakundearen (OME) Health Impact Assessment.

Spainiako Ingurumen Osasuneko Sozietateak (SESA), Eusko Jaurlaritzako Osasun eta Kontsumo Sailarekin elkarlanean, Osasun Ingurumenaren XI. Kongresu Espainiarra eta II. Iberoamerikarra antolatu du. Kongresuaren leloa da **Osasunean ingurumen-inpaktuaren ebaluazioa** eta honen bidez lortu nahi da aintzat hartzea ingurumen osasunaren arloko lanetan metodologia horiek duten eta izan behar duten garrantzia.

Programa zientifikoak gai berritzaileak ditu, eta baita zenbait herrialdetan izandako esperientziak ere. Esperientzia horiek, uste dugu, baliagarriak izango zaizkigula aurrerapenak izateko, arriskuei begira lan egiteko modu berrietan zein herritarrek arriskuen aurrean dituzten ikuspegiatan.

Espero dugu zuen gustukoa izatea, bai maila pertsonalean bai profesionalean, Osasun Ingurumenaren XI. Kongresu Espainiarra eta II. Iberoamerikarra.

PROGRAMA CIENTÍFICO

CONFERENCIAS

1. Proyecto INMA. Contaminación ambiental y desarrollo físico y neuro-conductual.
2. Interacciones. Genética y medio ambiente en salud.

MESAS DE PONENCIAS

Mesa 1: Evaluación de impacto en salud y evaluación de impacto ambiental en salud.

- Presentación de la guía SESA para la evaluación de impactos ambientales en salud.
- Evaluación de impacto en salud.
- Aplicación en una situación real.

Mesa 2: Nuevas estrategias en el control y vigilancia en programas de salud ambiental. Papel de la Administración.

- Evaluación de los sistemas de control y vigilancia en los programas de salud ambiental.
- Autocontrol y otros modelos avanzados de gestión de los programas de salud ambiental.
- Programa de auditoría interna en protección de la salud en Andalucía.
- Modelos de gestión y autocontrol en la administración local.

Mesa 3. Intervención desde la salud ambiental en espacios contaminados.

- Sistemas de vigilancia en el entorno de un polo químico (Huelva).
- Radiaciones ionizantes. Los almacenes temporales de residuos radiactivos.
- Seguimiento del efecto de las emisiones de una planta incineradora y valorización energética.

PROGRAMA ZIENTIFIKOA

HITZALDIAK

1. INMA proiektua. Ingurumen-kutsadura eta garapen fisikoa eta neuro-konduktuala.
2. Interakzioak Genetika eta ingurumena osasunean.

PONENTZIETAKO MAHAIAK

1. Mahaia. Osasun-inpaktuaren ebaluazioa eta osasunean ingurumen-inpaktuaren ebaluazioa.

- Ingurumenak osasunean dituen eraginak ebaluatzeko SESA gidaren aurkezpena.
- Osasunean duen eraginaren ebaluazioa.
- Aplikazioa benetako egoera batean.

2. Mahaia. Ingurumen-osasun programetan zaintza eta kontrolerako estrategia berriak. Administrazioaren zeregina.

- Ingurumen-osasun programetan zaintza eta kontrolerako sistemen ebaluazioa.
- Autokontrola eta ingurumen-osasun programetako kudeaketa aurreraturako bestelako ereduak.
- Osasunaren babeserako barneko auditoretzarako programa Andaluzian.
- Kudeaketa eta autokontrolerako ereduak tokiko administrazioan.

3. Mahaia. Ingurumen-osasunetik eremu kutsatuetan esku-hartzea.

- Polo kimiko baten eremuan erabilitako zaintza sistemak (Huelva).
- Erradiazio ionizanteak. Hondakin erradiaktiboen aldi baterako biltegiak.
- Erraustegi bateko isuriek duten eraginaren jarraipena eta balorazio energetikoa.

Mesa 4. Áreas emergentes en salud ambiental.

- Evaluación de riesgos de la nanotecnología y uso de nanomateriales.
- Cambio climático y salud en España: presente y futuro.
- Evaluación de ambientes interiores: síndromes y enfermedades asociadas.

Mesa Iberoamericana: Algunos problemas sanitario ambientales en Iberoamérica.

- Sistemas de vigilancia de salud ambiental en la Amazonía.
- Información climática para salud pública: Enfoque curricular.
- Contribución para los estudios sobre salud ambiental en la Amazonía. El caso de la exposición al mercurio.
- Desafíos a la salud ambiental en el contexto de Río + 20.

TALLERES PRECONGRESO

Los talleres se celebrarán el 26 de octubre por la mañana. La realización de los talleres estará condicionada a la inscripción de un mínimo de asistentes interesados. En el caso de que se sobrepase la capacidad del local en el que se celebre el taller, la selección de participantes se efectuará siguiendo el orden estricto de inscripción hasta alcanzar el número máximo de asistentes.

Los talleres propuestos son:

1. Productos Químicos: REACH&CLP. Normativa. Actuación de la Administración.
2. Análisis espacial y geográfico. Mapas de riesgos. Análisis de experiencias.
3. Redacción, revisión y publicación de artículos y comunicaciones a congresos.

4. mahaia. Arlo berriak ingurumen-osasunean.

- Nanoteknologiak dituen arriskuen ebaluazioa eta nanomaterialen erabilera.
- Klima aldaketa eta osasuna Espainian: oraina eta geroa.
- Barneko inguruneen ebaluazioa: sindromeak eta lotura duten gaixotasunak.

Mahai iberoamerikarra: Iberoamerikako ingurumen-osasuneko zenbait arazo.

- Ingurumen-osasunaren zainketa sistemak Amazonian.
- Osasun publikorako informazio klimatikoa: Curriculumaren fokatzeara.
- Amazonian ingurumen-osasunaren ikerketak egiteko ekarpena Merkurioarekiko esposizioaren kasua.
- Ingurumen-osasunari desafioak, Río + 20 testuinguruan

KONGRESUA EGIN AURREKO TAILERRAK

Tailerrak urriaren 26an egingo dira, goizean. Tailerrak egin ahal izateko beharrezkoa izango da parte-hartzaileen gutxienezko inskripzio kopuru bat egotea. Tailer batean parte-hartzeko izena eman duen jende kopurua handiagoa bada lokalean sartu ahal dena baino, ondoko irizpidea erabiliko da jendea aukeratzeko: izena emateko ordena, aharik eta gehienezko parte-hartzaile kopurura heldu arte.

Proposatzen diren tailerrak ondokoak dira:

1. Produktu Kimikoak: REACH&CLP. Araudia. Administrazioaren jarduera.
2. Azterketa espaziala eta geografikoa. Arriskuen mapa. Esperientzien analisisa.
3. Kongresuetarako artikulua eta komunikazioen erredakzioa, errebisioa eta argitarapena.

4. Ambientes interiores: una perspectiva desde la salud pública.
5. Evaluación de riegos por contaminación atmosférica (COV).
4. Barneko inguruneak. Osasun publikotik perspektiba.
5. KOHen eraginez sortutako kutsadura atmosferikoa. Arriskuen ebaluazioa.

COMUNICACIONES

1. Para presentar comunicaciones se enviará un resumen *on line* a través de la página oficial del Congreso (www.sanidadambiental.com), antes del **15 de julio de 2011**.
2. Una vez enviado el resumen, el autor recibirá automáticamente y de modo inmediato un e-mail de acuse de recibo, en el que podrá comprobar el texto y los datos enviados. Es responsabilidad del autor contactar con la secretaria técnica en caso de no recibir dicho acuse de recibo automático o si hay algún error en los datos enviados: **sesa2011@mastercongresos.com**
3. Los trabajos que se presenten, tanto en forma de cartel como de comunicación oral, podrán tener dos estructuras diferentes:
 - Trabajo de investigación: introducción, objetivos, material y métodos, resultados y conclusiones.
 - Experiencias: finalidad, características, resultados y conclusiones.
4. El resumen tendrá una extensión máxima de 350 palabras.
5. No se admiten tablas ni gráficos en el resumen.
6. Los autores serán un máximo de seis, identificados por apellidos e iniciales del nombre.
7. Sólo se podrá presentar un trabajo por persona inscrita y en caso de ser coautor de otro trabajo, otro de los coautores deberá estar inscrito en el Congreso.

El comité científico se encargará de la valoración y selección de las comunicaciones y notificará el resultado a los autores antes del 10 de septiembre de 2011.

KOMUNIKAZIOAK

1. Kongresura komunikazioak aurkezteko laburpen bat bidali behar da on line, **2011ko uztailaren 15a baino lehenago**, Kongresuaren orrialde ofiziala erabiliz (www.sanidadambiental.com).
2. Egileak laburpena bidaltzean bat-bateko erantzun automatikoa jasoko du e-mail baten bidez, laburpena jaso izana egiaztatzeko agiriarekin. Era berean bidali duen testua eta datuak konprobatu ahal izango ditu. Erantzun automatikorik jaso ezean edo bidalitako datuetan akatsen bat bada, egilea arduratu beharko da Idazkaritza Teknikoarekin harremanetan jartzeaz: **sesa2011@mastercongresos.com**
3. Aurkeztutako lanek, bai kartel formatuan edo ahozko komunikazio modura, bi egitura ezberdin eduki ahalko dute:
 - Ikerketa lana: sarrera, helburuak, materiala eta metodoak, emaitzak eta ondorioak.
 - Esperientziak: helburua, ezaugarriak, emaitzak eta ondorioak.
4. Laburpenaren luzera 350 hitzekoa izango da, gehienez.
5. Laburpenean ezin da taularik edo grafikorik jarri.
6. Egileak, gehienez, 6 izango dira eta bakoitza bere izen-abizenekin identifikatuta egongo da.
7. Izena emanda dauden pertsonen lan bakarra aurkeztu ahal izango dute. Eta baldin eta egile hori beste lan bateko egilekidea ere bada, lan horretako beste egilekide batek eman beharko du izena kongresurako.

Komite zientifikoa arduratuko da komunikazioen balorazioa eta hautaketa egiten eta 2011ko irailaren 10 baino lehen emaitzak jakinaraziko dizkie egileei.

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN - INSKRIPZIO-KUOTAK

	CUOTA GENERAL KUOTA OROKORRA	SOCIOS SESA* SESAko BAZKIDEAK**
SÓLO CONGRESO - KONGRESUA BAKARRIK		
Hasta el 25 de septiembre de 2011 - 2011ko irailaren 25a arte	300,00€	200,00€
A partir del 26 de septiembre de 2011 - 2011ko irailaren 26tik aurrera	390,00€	290,00€
CONGRESO + 1 TALLER		
Hasta el 25 de septiembre de 2011 - 2011ko irailaren 25a arte	390,00€	250,00€
A partir del 26 de septiembre de 2011 - 2011ko irailaren 26tik aurrera	470,00€	350,00€
SÓLO TALLER		
Hasta el 25 de septiembre de 2011 - 2011ko irailaren 25a arte	120,00€	80,00€
A partir del 26 de septiembre de 2011 - 2011ko irailaren 26tik aurrera	160,00€	120,00€
ESTUDIANTES - IKASLEAK		
	100,00€	

* La tarifa de Socios se aplicará siempre y cuando se esté al corriente del pago de la cuota de SESA.

La cuota de inscripción incluye: documentación del Congreso, asistencia a las sesiones científicas, certificado de asistencia, almuerzos, pausa café y cena oficial.

**Bazkideen tarifa bakarrik aplikatuko zaie SESAKo kuoten ordaintekak eguneratuta daukatenei.

Izena emateko kuotak ondoko hartzen du barne: Kongresuko dokumentazioa, sesio zientifikoetara joatea, bertaratze egiaztagiria, bazkaria, kafeak eta afari ofiziala.

FECHAS CLAVES - FUNTSEZKO DATAK

- 15/07/2011:** Fecha límite de envío de resúmenes
Komunikazioak bidaltzeko azken eguna.
- 10/09/2011:** Notificación de la evaluación de los resúmenes
Laburpenak ebaluatu izan direla jakinarazteko epea.
- 25/09/2011:** Fecha límite cuota reducida de inscripción
Izena emateko kuota murriztuaren azken eguna.

INFORMACIÓN GENERAL - INFORMAZIO OROKORRA

Sede - Egoitza:

Palacio de Congresos Euskalduna
Jauregia. Bilbao.
Euskalduna Jauregia. Bilbo.
www.euskalduna.net
Tel: +34 944 035 000

Secretaría del Congreso - Idazkaritza teknikoa:

MasterCongresos
C/ Ramón y Cajal, 5
28100 Alcobendas
Madrid
Tel. +34 91 662 46 50
E-mail: sesa2011@mastercongresos.com



MasterCongresos