

PROGRAMA

Miércoles, 13 de mayo

09.00 – 09.30 Recogida de acreditaciones

09.30 – 13.30 Talleres

TALLER 1. – AGUAS RESIDUALES Y REGENERADAS

Modera: **Rafael Rubio Pancorbo**. *Sección de Salud Ambiental de la Delegación Territorial de Salud y Consumo de Jaén, Junta de Andalucía.*

Intervienen:

Nueva directiva de depuración de aguas residuales (directiva 2024/3019)

Enrique Baquerizo Rodríguez. *Jefe de Servicio de Producción. Dirección Técnica. EMASESA.*

Retos en la regeneración y reutilización de aguas ante el nuevo marco normativo

Antonio García Lara. *Responsable de depuración y desalación. Delegación Canarias-Zona III. AQUALIA FCC.*

Parámetros físico químicos en el agua regenerada

Pedro Molés Granado. *Responsable Comercial de Levante de HANNA instruments. Ingeniero Químico por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).*

Elementos clave en la gestión del riesgo en la reutilización de aguas regeneradas conforme al nuevo reglamento de reutilización

María Agustina López Martín. *Jefa de Servicio. Subdirección General de Protección de las Aguas y Riesgos Ambientales. Dirección General del Agua. Ministerio para la transición ecológica y el Reto Demográfico*

Aspectos sanitarios de la depuración y reutilización de aguas residuales

Irene Corbella Cordoní. *Jefe del Servicio de Salud Ambiental. Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Protección de la Salud. Secretaría de Salud Pública. Departamento de Salud. Generalitat de Cataluña*

Análisis de aguas residuales con fines epidemiológicos

José Benito Quintana. *Professor in Analytical Chemistry - Catedrático de Química Analítica. Univ. Santiago de Compostela. Representante de Red ESAR-NET*

TALLER 2. – PLANES MUNICIPALES DE CALIDAD DEL AIRE

Modera: **David Cáceres Monllor.** *Miembro de la Junta Directiva de SESA.*

Introducción a los planes de calidad del aire (de mejora, de acción a corto plazo, hojas de ruta, etc.)

David Cáceres Monllor. *Vocal de la Junta directiva de la Sociedad Española de Salud Ambiental (SESA)*

Impactos directos de los planes de calidad del aire sobre la salud

Ponente por confirmar. Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Ministerio de Sanidad.

Impactos indirectos de los planes sobre la salud

Luis A. Moya Ruano. *Coordinador de la Guía de Calidad del Aire de la Sociedad Española de Salud Ambiental (SESA).*

La evaluación de los planes desde el punto de vista de la salud. Experiencia andaluza

Nicolás Alonso Vidales. *Distrito Sanitario Jaén-Jaén Sur. Consejería de Sanidad, Presidencia y Emergencias.*

Impactos económicos de los planes. Costes de inacción. Los costes principales y formas de medirlos. Análisis coste-beneficio

Antonella Gutiérrez Hoffmann. *Ingeniera ambiental y consultora sénior en política ambiental. Empresa Ricardo.*

TALLER 3. – AGUA DE CONSUMO HUMANO Y LEGIONELLA

Modera: **Javier Reinares Ortiz de Villajos.** *Sección de Control de Riesgos Ambientales, Departamento de Salud Ambiental, Subdirección General de Salud Pública, Ayuntamiento de Madrid.*

Intervienen:

EDIBASE y EDIPSA: funcionalidades, dudas y nuevos desarrollos previstos

Rosina M. Olaso Jveschuk. *Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Ministerio de Sanidad.*

EVIDENCIA Y ACCIÓN PARA
UN FUTURO SOSTENIBLE

La entropía y la gestión del riesgo

Justo García González. *Ingeniero Químico Consultor en tratamientos de agua. LOLAGUA.*

PSL: sistemática y evaluación del riesgo según la Norma UNE 100030. Cómo auditar un PSL

Sergi Martí Costa. *CEO STENCO y Grupo MTA.*

TALLER 4. – RETOS, NOVEDADES Y SOLUCIONES EN LA GESTIÓN INTEGRADA DE
VECTORES EN ESPAÑA

Moderadora: Raquel Villanueva Perea. *Miembro de la Junta Directiva de SESA. Servicio Provincial de Sanidad de Teruel. Gobierno de Aragón.*

Intervienen:

Intervenciones de vigilancia y control vectorial para reducir el riesgo de transmisión de
arbovirus

Tomàs Montalvo Porro. *Àgencia de Salut Pública de Barcelona.*

Vigilancia automática de mosquitos para su gestión precisa y sostenible

Joao Encarnaçao. *Irideon.*

Experiencias prácticas en la coordinación del Programa de Vigilancia de Vectores en Murcia

Eva Muelas Mateo. *Consejería de Sanidad de la Región de Murcia.*

Retos y desafíos en la vigilancia y control del Mosquito Tigre en la Comunidad de Madrid

Fernando Fúster Lorán. *Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.*

¿Qué estamos haciendo para reducir el impacto de la Fiebre del Nilo en España?

Rubén Bueno Mari. *Lokímica/Rentokil.*

15.00- 15.30 Recogidas acreditaciones Congreso SESA

15.30 – 16.00 Inauguración oficial

16.00 – 16.30 Conferencia inaugural

Moderador: Manuel Herrera Artilles. *Miembro de la Junta Directiva de SESA.*

Economía y salud ambiental: evidencia integrada para enfrentar riesgos complejos

Beatriz González López-Valcárcel. *Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.*

EVIDENCIA Y ACCIÓN PARA
UN FUTURO SOSTENIBLE

16.30 – 17.45 **Sesión 1. El impacto de la calidad del aire en nuestras vidas:
retos de la gobernanza, equidad y concienciación ciudadana**

Modera: Sociedad Española de Salud Ambiental

Intervienen:

La nueva directiva de calidad del aire

Mar Viana Rodríguez. *Ministerio para la Transición Ecológica y el reto Demográfico, Madrid.*

Proyecto de Guía de calidad del aire de SESA

María Barberá Riera. *Miembro de la Junta Directiva de SESA. Centro de Salud Pública de Castellón.*

La huella de carbono de los hospitales. Mitigación obligada en el sistema sanitario

Ponente por confirmar. Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín.

Calidad del aire en Europa. Impactos en la salud

Alberto González Ortiz. *Air quality expert. Agencia Europea de Medio Ambiente.*

17.50 – 18.50 **Sesiones simultáneas**

MESA 1 - MESA SESPAS: EVIDENCIA Y ACCIÓN PARA UN FUTURO SOSTENIBLE

Modera: **Manuel Herrera Artiles.** *Miembro de la Junta Directiva de SESA. Dirección General de Salud Pública. Servicio Canario de la Salud.*

Intervienen:

Eduardo Satué de Velasco
Jorge Zavatti

COMUNICACIONES ORALES 1

20.30 **Cóctel de bienvenida**

Jueves, 14 de mayo

08.45 – 10.00 Asamblea General SESA

10.00 – 11.15 Sesión 2. Trabajando con sostenibilidad desde la salud ambiental

Modera: **Inés Mato Naveira**. *Miembro de la Junta Directiva de SESA. Dirección Xeral de Saúde Pública, Consellería de Sanidade.*

Intervienen:

Planificación hidrológica: un punto de encuentro entre salud y sostenibilidad

Teresa Blanco Cacho. *Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía.*

Vigilancia genética de la resistencia a insecticidas: una herramienta para la sostenibilidad del control vectorial

María José Ruiz López. *Estación Biológica de Doñana (CSIC). Ciber de Epidemiología y Salud Pública.*

Adopción e impacto de prácticas sostenibles en la industria global del control de plagas (2010–2025): resultados de la encuesta de la Global Pest Management Coalition (GPMC).

Manuela Cordeiro. *Miembro de CEPA. Coalición Mundial de Gestión de Plagas (GPMC).*

Sostenibilidad, cambio climático y Salud.

Pedro Cabrera Navarro. *Alianza Médica por el Cambio Climático (AMCC).*

11.15 – 11.45 Visita a la exposición comercial. Pausa café

11.45 – 12.45 Mesa 2. Vigilancia epidemiológica: presente y futuro

Modera: **Margarita Palau Miguel**. *Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Ministerio de Sanidad, Madrid.*

EVIDENCIA Y ACCIÓN PARA
UN FUTURO SOSTENIBLE

Intervienen:

Vigilancia epidemiológica en las aguas residuales urbanas: novedades de la Directiva (UE) 2024/3019 y su implementación en España

Carolina Bellido Díez. *Subdirección General de Planificación Hidrológica. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Madrid.*

Vigilancia epidemiológica: ¿qué y cómo debemos monitorizar?

Elena Soria Soria. *Dirección Técnica Microbiología LABAQUA.*

Vigilancia epidemiológica tras inundaciones: la Guía de la SESA como protocolo de evaluación rápida, monitorización y respuesta

Sebastià Crespi Rotger. *Dirección científica de Nexbiolínea.*

12.45 – 14.15

Mesa 3. ¿Quién será el siguiente? Anticipando las plagas del futuro y sus estrategias de control

Modera: **María Luisa González Márquez.** *Secretaria de la Junta Directiva de la SESA.*

Intervienen:

Detectando al próximo enemigo: nuevos invasores del siglo XXI y vigilancia prospectiva

Mikel Alexander González. *Grupo SASTI, Madrid.*

Cuando la evidencia alerta: nuevos vectores, patógenos y fauna silvestre en un escenario global cambiante

Ignacio Ruiz-Arondo. *Universidad de Zaragoza, Zaragoza.*

El futuro del control de vectores: desafíos emergentes, avances tecnológicos y sostenibilidad

Pedro María-Alarcón Elbal. *Universidad CEU Cardenal Herrera, Valencia.*

Ciudades sostenibles y bienestar animal en el control de plagas

Javier González. *EKommerce.*

14.15 – 15.30

Comida de trabajo

15.30 – 16.30

COMUNICACIONES ORALES 2

EVIDENCIA Y ACCIÓN PARA
UN FUTURO SOSTENIBLE

16.30 – 17.45

Sesión 3. La salud ambiental en las estructuras de salud pública: modelos organizativos y lecciones aprendidas

Modera: **Carolina Sánchez Peña.** *Presidenta de la SESA. Servicio de Salud Ambiental, Dirección General de Salud Pública y Ordenación Farmacéutica Consejería de Salud, Junta de Andalucía, Sevilla.*

Intervienen:

José Fernando Díaz-Flores Estévez. *Director general de Salud Pública. Consejería de Sanidad de las Islas Canarias.*

Nuria Gayán Margelí. *Directora General de Salud Pública. Departamento de Sanidad de Aragón.*

Manuel Fernández Zurbarán. *Director General de Salud Pública y Ordenación Farmacéutica. Consejería de Sanidad, Presidencia y Emergencias de Andalucía.*

Pedro Gullón Tosío. *Director General de Salud Pública y Equidad en Salud. Ministerio de Sanidad.*

17.50 – 19.00

Sesiones simultáneas

COMUNICACIONES ORALES 3

COMUNICACIONES ORALES 4

21.30

Cena oficial

Viernes, 15 de mayo

10.00 – 11.30 **Sesión 4. Exposición ambiental. Hacia un futuro basado en la evidencia científica**

Moderadora: Ana Isabel Cañas Portilla. *Centro Nacional de Sanidad Ambiental del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid.*

Intervienen:

La legislación OSOA, ¿la clave para la armonización y consolidación de la biomonitorización humana en Europa?

Marta Esteban López. *Centro Nacional de Sanidad Ambiental.*

Exposición ambiental y evaluación del riesgo toxicológico: el caso de los contaminantes alimentarios

Arturo Hardisson de la Torre. *Universidad de La Laguna.*

Exposición a micro y nanoplásticos y salud humana: conocimiento actual y prioridades para la acción

Alba Hernández Bonilla. *Universidad Autónoma de Barcelona.*

11.30 – 12.00 **Visita exposición comercial. Pausa café**

12.00 – 13.30 **Sesión 5. Soluciones ambientales eficientes desde una perspectiva global: del marco internacional a la acción local en salud ambiental**

Moderadora: Isabel Marín Rodríguez. *Miembro de la Junta Directiva de SESA, Granada*

Intervienen:

María Neira González. *Ex-directora del Departamento de Medio Ambiente, Cambio Climático y Salud de la Organización Mundial de la Salud (OMS).*

EVIDENCIA Y ACCIÓN PARA
UN FUTURO SOSTENIBLE

Santiago González Muñoz. *Subdirector de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Ministerio de Sanidad, Madrid.*

José Díaz Flores. *Director General de Salud Pública de Canarias.*

Antonio Morales Méndez. *Presidente del Cabildo de Gran Canaria.*

13.30 – 14.00

Clausura y entrega de premios