



## Clausura

- Un total de 369 personas se han inscrito en el congreso.
- Se han impartido un total de 63 ponencias en los 5 talleres, 6 sesiones y 3 mesas espontáneas que se han celebrado.
- Se presentaron un total 225 comunicaciones (105 orales y 120 cortas), 6 de las cuales han sido premiadas como mejores comunicaciones.



## Conclusiones preliminares

Cada vez existe mayor concienciación por parte de los responsables políticos sobre la importancia de implantar la EIS para incorporar y hacer efectiva la salud en todas las políticas. La experiencia acumulada en algunas comunidades autónomas y las últimas modificaciones que ha tenido el procedimiento de evaluación ambiental, suponen una importante oportunidad para su implantación armonizada en todo el territorio nacional.

Los riesgos ambientales para la salud en Iberoamérica tienen un componente importante vinculado a las desigualdades sociales. Avanzar hacia instituciones más saludables es una buena estrategia para mejorar la salud y abordar los problemas ambientales.

Aunque en los últimos años ha mejorado la calidad del aire respecto a algunos contaminantes, incluso cumpliendo los niveles normativos, el mejor conocimiento científico disponible pone de manifiesto que suponen impactos significativos sobre la salud. Es necesario implantar políticas encaminadas, por una parte, a reducir sus emisiones tanto difusas como canalizadas, y por otra, incorporar nuevos límites de incumplimiento en el marco normativo.

Los efectos devastadores del cambio climático son una realidad que está fuera de toda duda. Las políticas de mitigación y adaptación deben orientarse priorizando la protección de las poblaciones más vulnerables, concienciando a la población de la importancia para prepararse ante este fenómeno y aprovechando las experiencias que, en el ámbito local, han resultado efectivas.



## Conclusiones preliminares

Las acciones rápidas y coordinadas de vigilancia y control vectorial no evitarán completamente la existencia de casos locales de transmisión de enfermedades transmitidas por vectores pero sí tienen un rol decisivo en minimizar las posibilidades de que ocurran brotes epidémicos locales a partir de casos importados. La inspección entomológica en áreas privadas es esencial para la evaluación del riesgo, la vigilancia y el control de estos vectores.

Se ha llevado a cabo una reflexión sobre la respuesta de la salud pública a los programas de prevención y control de legionelosis, abordando aspectos relacionados con la comunicación de brotes, la proporcionalidad y pertinencia de las medidas adoptadas. Se considera necesario redimensionar el problema de la legionelosis y reorientar y racionalizar los recursos, asumiendo que el riesgo cero no existe.

En la jornada de aerobiología se han discutido hallazgos como el del polen de Artemisia como transporte de endotoxinas y vector bacteriano. Los sistemas automáticos y análisis de ADN de polen suponen estudios complementarios necesarios dentro de un entorno de nuevas tecnologías y machine-learning junto con la presentación del mapa mundial de muestreo aerobiológico en la Web. La integración de la Aerobiología, Aeromicología y Farmacia Comunitaria es un reto de actuación y colaboración para un futuro inmediato.