

Original: inglés
Mayo de 2025

**FORO DE SANIDAD ANIMAL
VACUNAS VETERINARIAS Y VACUNACIÓN
de la ciencia a la acción – reflexiones para el cambio**



Organización Mundial
de Sanidad Animal

Índice

1. Introducción	3
2. Paneles de alto nivel	3
2.1. Panel de alto nivel 1: Decisión de vacunación – efectos deseados y consecuencias indeseadas	3
2.2. Panel de alto nivel 2: Disponibilidad y acceso a las vacunas – el tiempo es la esencial	4
3. Tema técnico “Vacunas veterinarias y vacunación: de la ciencia a la acción – reflexiones para el cambio”	4
3.1. Sesión 1: Vacunar o no vacunar. Esa es la cuestión	5
3.2. Sesión 2: Cerrando brechas para mejorar la disponibilidad de las vacunas	6
3.3. Sesión 3: Superar barreras para garantizar el acceso oportuna a vacunas de calidad	7
3.4. Sesión 4: Vacunación estratégica: abriendo el camino para un futuro más saludable	9
3.5. Sesión 5: Comercio y aceptación social: las ‘x’ e ‘y’ en la ecuación de vacunación	10
3.6. Sesión 6: Discusión social y conclusiones	12
4. Conclusión	12

1. Introducción

La vacunación es una de las herramientas más efectivas de los servicios veterinarios para la prevención y el control de las enfermedades animales. Su utilización adecuada apoya la sanidad y el bienestar animal, reduce la dependencia a los antimicrobianos, refuerza la seguridad alimentaria, permite la subsistencia y contribuye a la protección de la salud pública y la biodiversidad. No obstante, el potencial completo de las vacunas sigue siendo subutilizado debido a los retos persistentes en su desarrollo, registro, distribución y adopción.

El Foro de Sanidad Animal, celebrado durante la 92.^a Sesión General de la OMSA, se diseñó con el fin de acortar la distancia entre las recomendaciones técnicas y la implementación en el terreno. El foro se realizó tras la presentación del tema técnico titulado “Vacunas veterinarias y vacunación: de la ciencia a la acción – reflexiones para el cambio” ([Doc. 92GS/Tech-01](#)), cuyos ponentes fueron los Dres. Baptiste Dungu y Meritxell Donadeu, en el que se destacaron los principales desafíos científicos, regulatorios y prácticos que afectan el empleo de las vacunas animales a nivel mundial.

Estructurado en torno a seis sesiones técnicas, ofreció a los Delegados, expertos y socios de la OMSA una plataforma en la que pudieran tomar parte de discusiones centradas en soluciones en tres áreas interconectadas: disponibilidad, acceso y demanda de vacunas (las cuales influyen en su adopción). Se prestó una atención particular a las implicaciones comerciales, la aceptación de la sociedad y a un entorno favorable requeridos para construir sistemas de vacunación resilientes, sostenibles y basados en la ciencia.

Todas las sesiones fueron grabadas y están disponibles en línea, lo que permite que una mayor audiencia se beneficie de las perspectivas e intercambios compartidos durante el evento. Acceda a las grabaciones [aquí](#).

Los resultados del foro, junto con el tema técnico y las experiencias compartidas de los Miembros, fundamentaron la [Resolución 29](#), adoptada por la Asamblea General, que configurará la dirección futura del trabajo de la OMSA en el campo de la vacunación veterinaria.

2. Paneles de alto nivel

2.1. *Panel de alto nivel 1: Decisión de vacunación – efectos deseados y consecuencias indeseadas*

2.1.1. *Moderador*

Dr. Gregorio Torres, jefe del Departamento de Ciencia, OMSA.

2.1.2. *Panelistas*

Ministro Luis Planas Puchades (España; Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación); Dra. Huyam Salih (Unión Africana – Africana Interafricana de Recursos Animales); Ministro H.E. CS Sen. Mutahi Kagwe (Kenia; secretario del gabinete para la Agricultura y el Desarrollo Rural); Ministro Sidi Tiémoko Touré (Costa de Marfil; Ministro de Recursos Animales y Pesqueros).

2.1.3. *Panorama*

En este panel se exploraron experiencias y reflexiones de alto nivel sobre cuándo y cómo debe procederse a la vacunación como parte de estrategias nacionales de control de enfermedad. Los oradores se refirieron a ejemplos recientes en España, Kenia, Costa de Marfil y la Unión Africana, destacando la importancia de que haya una correspondencia entre las decisiones de vacunación con la prioridades de salud pública y económicas, al igual que con los objetivos de comercio. La comunicación surgió como uno de los factores de éxito importantes, se hizo un llamado para una mayor participación de las comunidades y para contrarrestar la información errónea e integrar la investigación social en la planificación de una campaña de vacunación. Los panelistas acordaron

que la OMSA tenía un papel vital en apoyar la coordinación, la elaboración de normas y la cooperación mundial, regional y subregional frente a las amenazas sanitarias transfronterizas.

2.2. *Panel de alto nivel 2: Disponibilidad y acceso a las vacunas – el tiempo es la esencial*

2.2.1. *Moderador*

Dr. Javier Yugueros-Marcos, jefe del Departamento de Resistencia a los antimicrobianos y productos veterinarios, OMSA.

2.2.2. *Panelistas*

Dr. Marc Prikazsky (Ceva Santé Animale; presidente y director general, representante de Health for Animals); Dr. Derrick Sim (Gavi, Vaccine Alliance; director ejecutivo de mercados de vacunas, seguridad sanitaria y COVAX); Ministro El Moctar Gaguïh Ebeyite (Mauritania; Ministro de Ganadería); Sra. Marianne Grosclaude (Banco Mundial; encargada del compromiso mundial en el Departamento de Agricultura y Alimentación).

2.2.3. *Panorama*

La sesión se interesó en la necesidad urgente de mejorar la disponibilidad y acceso a las vacunas por medio de una sólida colaboración público-privada. El Dr. Prikazsky enfatizó la importancia de modelos de distribución de riesgos, de la innovación y de la visibilidad de la demanda que incentive el desarrollo de las vacunas y reduzca las demoras en el cadena de aprovisionamiento. Por su parte, el Dr. Sim expuso lecciones de salud humana y destacó el papel de la inversión a largo plazo, la afinidad entre socios y la disponibilidad de sistemas que garanticen un acceso oportuno y equitativo. El ministro Gaguïh Ebeyite y la Sra. Grosclaude hicieron hincapié en la importancia de sistemas veterinarios bien asentados, de infraestructuras fiables y en mecanismos financieros que lleguen a las poblaciones desatendidas. Los panelistas estuvieron de acuerdo con la función crítica de la OMSA en la promoción de asociaciones estratégicas, financiación durable y colaboración internacional como elementos esenciales para superar barreras de acceso persistentes.

3. Tema técnico “Vacunas veterinarias y vacunación: de la ciencia a la acción – reflexiones para el cambio”

El tema técnico titulado “Vacunas veterinarias y vacunación: de la ciencia a la acción – reflexiones para el cambio” (Doc. 92GS/Tech-01), fue presentado por el Dr. Baptiste Dungu (Initiative for Neglected Animal Diseases, e integrante de la Comisión Científica de la OMSA para las Enfermedades Animales) y la Dra. Meritxell Donadeu (Initiative for Neglected Animal Diseases, asesora de la Organización Mundial de la Salud, y miembro honorario senior de la Universidad de Melbourne, Australia).

La presentación analizó el panorama actual de las vacunas veterinarias, destacando las brechas mundiales y regionales en cuanto al desarrollo, registro, entrega y uso de vacunas. Exploró cómo se puede mejorar la integración de la vacunación en las estrategias nacionales de control de enfermedades, garantizando que sigan fundamentándose en la ciencia, sean económicamente viables, aceptables socialmente y sostenibles desde el punto de vista ambiental, evitando al mismo tiempo barreras comerciales innecesarias. El tema técnico sentó las bases de las discusiones del foro y de las recomendaciones de las recomendaciones presentadas a consideración de la Asamblea.

El tema técnico está disponible [aquí](#).

3.1. Sesión 1: Vacunar o no vacunar. Esa es la cuestión

3.1.1. Contexto

A menudo, al tomar la decisión de vacunar, los Delegados se confrontan a tensiones derivadas de las expectativas de la sociedad, las necesidades de los productores y las consideraciones comerciales. Esta sesión exploró cómo los Delegados y los productores de ganado afrontan dichas dificultades y cómo la OMSA puede respaldar decisiones basadas en datos científicos en contextos complejos.

3.1.2. Objetivos

- Acercarse a la manera en que los Delegados y los productores de ganado gestionan los conflictos en torno a las decisiones de vacunación.
- Debatir el papel de la OMSA de apoyar decisiones eficaces y fundamentadas en principios científicos.

3.1.3. Moderador

Dr. Baptiste Dungu, ponente del tema técnico

3.1.4. Panelistas

Dr. Hendrik Jan Roest (Delegado suplente de Países Bajos); Sr. Julian Madeley (Organización Mundial del Huevo; director general); Dr. Allan Azegele (Delegado de Kenia); Dr. Baoxu Huang (Delegado de China [Rep. Pop.]).

3.1.5. Mensajes clave

- La vacunación contra algunas enfermedades de la lista de la OMSA (por ej. fiebre aftosa) suscita retos que desalientan el recurso a las vacunas en el control de enfermedad. Puede que los encargados de la evaluación del riesgo no toleren ningún riesgo en los productos de animales vacunados y acepten algunos riesgos en los productos de animales no vacunados. Se ha de prestar atención a la inconsistencia en cuanto a la tolerancia frente al riesgo.
- Los avances en los conocimientos, diagnóstico y vigilancia de enfermedad en las últimas décadas exigen una reevaluación de los *Códigos y Manuales* de la OMSA. Las normas comerciales en vigor para los animales vacunados pueden ser demasiado restrictivas.
- La responsabilidad compartida de la sanidad animal entre los ganaderos, el gobierno y otras partes interesadas refuerza la prevención, el control y la vigilancia de enfermedad.
- Los productores de huevos respaldan con firmeza el acceso a una vacunación efectiva y bien implementada contra la influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP), adaptada a los contextos nacionales y acompañada por vigilancia, que complementa los esfuerzos de vacunación.
- El grupo de expertos mundial sobre la influenza aviar de la Organización Mundial del Huevo reconoce que la biodiversidad por sí sola (si bien es esencial) es insuficiente para prevenir y controlar la IAAP debido a la circulación endémica del virus en las aves silvestres, por lo que resulta necesario el acceso a una vacunación efectiva en las gallinas ponedoras.
- La posibilidad de una vacunación contra la IAAP a escala mundial debe ser viable tanto desde una perspectiva científica sólida como económica. Los sistemas de vigilancia han de ser prácticos y asequibles. Una comunicación abierta entre los socios comerciales es esencial para evitar trabas comerciales a los países que adoptan la vacunación.

- La confianza y la transparencia, en especial en lo que toca el origen de las vacunas, son fundamentales en las estrategias de vacunación exitosas.
- Los veterinarios, productores y líderes comunitarios necesitan comprometerse en el diseño y divulgación de campañas de vacunación que sean apropiadas culturalmente y que tengan amplia aceptación.
- Una comunicación clara y coherente de fuentes fiables es primordial a efectos de contrarrestar la información errónea e infundir confianza pública en los esfuerzos de vacunación. Se han de implementar campañas públicas de sensibilización que sean completas y que busquen educar a los productores acerca de la seguridad y de los beneficios de la vacunación, respondiendo a la vez a preocupaciones específicas.
- China (Rep. Pop.) implementa la vacunación obligatoria para las principales enfermedades animales, gracias a un amplio respaldo del gobierno en I&D, subsidios financieros y a una extensa vigilancia. Estos esfuerzos ayudan a proteger la producción animal y la salud pública.
- China (Rep. Pop.) pone en práctica estrictas evaluaciones de seguridad y eficacia, una supervisión regulatoria e inspecciones sistemáticas de las vacunas veterinarias. Este enfoque integral combina la vacunación obligatoria con una toma de decisiones fundamentada, el control de calidad, y una política de implementación a medida con miras a mantener el comercio y la confianza en la producción.

3.2. Sesión 2: Cerrando brechas para mejorar la disponibilidad de las vacunas

3.2.1. Contexto

El desarrollo y producción de vacunas es a menudo lento y costoso. Factores como una financiación limitada en investigación, prioridades contrapuestas de los productores, barreras en la propiedad intelectual y falta de protocolos o de normas de producción tienen un impacto en la calidad y idoneidad de las vacunas veterinarias. Esta sesión se interesó en limitaciones clave y se compartieron experiencias en la forma de ayudar a resolverlas.

3.2.2. Objetivos

Destacar los principales factores que limitan la disponibilidad de las vacunas, identificar los retos asociados y presentar a la OMSA y a sus Miembros recomendaciones factibles.

3.2.3. Moderador

Prof. Ann Cullinane, vicepresidenta de la Comisión de Normas Biológicas de la OMSA.

3.2.4. Panelistas

Dra. Bernadette Abela (OMS; jefa de equipo, enfermedades zoonóticas desatendidas); Dr. Carlos Orellana Vaquero (Delegado de Chile); Dr. Donald King (The Pirbright Institute, laboratorio de referencia de la OMSA para la fiebre aftosa); Dra. Carolin Schumacher (GALVMed; directora general).

3.2.5. Mensajes clave

- Los perfiles objetivo de productos de la OMS deben responder claramente las necesidades de salud pública y elaborarse por medio de procesos inclusivos, guiados por el consenso y en el que tomen parte científicos, reguladores y usuarios finales.

- Las vacunas y otras herramientas han de tratarse como bienes públicos, con esfuerzos activos para alentar su adopción.
- La implementación del Protocolo de Nagoya deberá realizarse sin comprometer la vigilancia mundial de enfermedades o retardar el acceso a los materiales biológicos necesarios al desarrollo de vacunas y diagnósticos.
- La vacunación es vital para una acuicultura durable. La experiencia de Chile muestra que las vacunas pueden reducir los brotes y el uso de antimicrobianos, sosteniendo la productividad y la seguridad alimentaria. La transformación azul de la FAO reconoce y promueve el empleo de vacunas como una estrategia básica para la intensificación de una acuicultura sostenible y equitativa.
- Una urgente armonización normativa se impone encaminada a garantizar vacunas seguras, efectivas y accesibles, incluyendo el reconocimiento de vacunas autógenas en contextos específicos.
- El desarrollo continuo de vacunas y marcos regulatorios más sólidos resultan clave para responder a desafíos ambientales y sanitarios en acuicultura.
- Las asociaciones eficientes y eficaces para el desarrollo de producto que faciliten la transferencia de tecnología norte-sur adaptada a las necesidades de los países con ingresos bajos y medios resultan esenciales.
- Los mecanismos de pago por resultados y los incentivos de mercado son más eficaces que la investigación académica pura cuando se trata de concretar la ciencia en productos utilizables.
- El sector veterinario carece de un único organismo de coordinación como GAVI. Los esfuerzos en curso se hallan fragmentados y no corresponden por completo a las necesidades de los productores. Los imperativos financieros y una infraestructura de atención y servicios poco consolidada constituyen limitaciones mayores, y es poco claro si una entidad como GAVI podría funcionar en el ámbito veterinario.

3.3. *Sesión 3: Superar barreras para garantizar el acceso oportuna a vacunas de calidad*

3.3.1. *Contexto*

Los procedimientos de registro de vacunas fragmentados y las inconsistencias regulatorias nacionales y regionales entorpecen el acceso a las vacunas. A menudo, las vacunas se autorizan a partir de la demanda, y las demoras en el registro y adquisición limitan la disponibilidad. La ausencia de sistemas de registro armonizados desalienta la inversión y favorece la dependencia en productos de calidad subestándar o de antimicrobianos. Esta sesión examinó las dificultades y los mecanismos, tales como los bancos de vacunas y los sistemas de precalificación, que mejoran el acceso a las vacunas.

3.3.2. *Objetivos*

- Explorar las principales barreras para acceder a las vacunas.
- Discutir los mecanismos que puedan facilitar la adquisición nacional y el acceso a vacunas de alta calidad.

3.3.3. *Moderador*

Dr. Baptiste Dungu, ponente del tema técnico.

3.3.4. *Panelistas*

Dr. Teko Agbo Assiongbon (Unión Económica y Monetaria de África Occidental); Dr. Dónal Sammin (Comisión Europea para la Lucha contra la Fiebre Aftosa [EuFMD]; secretario ejecutivo); Dr. Alasdair King (MSD Animal Health; director del departamento de salud veterinaria internacional); Sra. Alka Upadhyaya (Delegada de India); Dr. Sanne Charles Bodjo (Centro Panafricano de Vacunas Veterinarias de la Unión Africana; director en funciones).

3.3.5. *Mensajes clave*

- La gestión de los medicamentos veterinarios, en particular de las vacunas, en África subsahariana se ve menoscabada por varios factores: falta de supervisión por parte de los productores, condiciones de almacenamiento inadecuadas, presencia de canales de distribución ilícitos o informales y circulación de productos falsificados que, en su conjunto, agravan el riesgo de resistencia a los antimicrobianos.
- Los procedimientos de autorización de comercialización son necesarios con el ánimo de acceder a vacunas seguras y eficaces durante emergencias.
- Pese al amplio uso de vacunas veterinarias de baja calidad, no se dispone de un sistema reconocido internacionalmente para garantizar de modo independiente que las vacunas veterinarias cumplan las normas internacionales mínimas. Un sistema de precalificación para las vacunas veterinarias podría ayudar en este sentido.
- La EuFMD ha demostrado la viabilidad de una precalificación de las vacunas contra la fiebre aftosa con respecto a las normas de la OMSA. La ampliación de este esquema de precalificación podrá garantizar un acceso económico a las vacunas contra la fiebre aftosa que cumplan con las normas de la OMSA y arrojar beneficios socioeconómicos.
- El programa de la India de sanidad animal y control de enfermedades integra vacunas desarrolladas en el país con un seguimiento de la cobertura en tiempo real. El enfoque está respaldado por un marco regulatorio firme gracias a la constitución de un comité de auditoría de sanidad animal y de un rápido rastreo de las pruebas de la vacuna y de autorizaciones reglamentarias que permitan el uso de emergencia.
- India promueve plataformas de vacunas regionales mediante asociaciones público-privadas y estrategias “Una sola salud”, inversiones en I&D vinculadas, previsiones de la demanda, vigilancia, y compromiso comunitario para reforzar la entrega de vacunas sostenibles.
- La garantía del uso de vacunas de calidad es importante – el empleo de vacunas de baja calidad socava la confianza en todas las vacunas y reduce las tasas de vacunación.
- El acceso también incluye los medios de administración. Las vacunas no usadas son un desperdicio y reducen la disponibilidad de otras vacunas.
- La planificación y la comunicación son esenciales. Los fabricantes requieren plazos de entrega amplios para satisfacer la demanda.
- La certificación de vacunas veterinarias a nivel regional y continental es esencial con fines de garantizar la calidad de vacunas que cumplan las normas en materia de control de las enfermedades animales.
- Unas directrices armonizadas de auditoría y certificación para las instalaciones de producción de vacunas, reconocidas a nivel nacional, regional e internacional, pueden apoyar el establecimiento de una red fiable de productores, a efectos de una respuesta de emergencia.

- Las directrices para el registro de emergencia o la aprobación temporal son esenciales en aras de garantizar el acceso a vacunas de calidad asegurada, incluso para enfermedades zoonóticas desatendidas.

3.4. *Sesión 4: Vacunación estratégica: abriendo el camino para un futuro más saludable*

3.4.1. *Contexto*

Esta sesión estudió los elementos técnicos para una vacunación eficaz, incluyendo el uso de datos epidemiológicos útiles a la planificación, la selección de vacunas, el seguimiento posvacunación y la adaptación de la vigilancia con el fin de demostrar la ausencia de enfermedad o apoyar la detección temprana.

3.4.2. *Objetivos*

Compartir experiencias y dar énfasis a elementos clave en el diseño de estrategias de vacunación económicas y sostenibles.

3.4.3. *Moderador*

Dra. Meritxell Donadeu, ponente del tema técnico.

3.4.4. *Panelistas*

Dr. Masatsugu Okita (Delegado de Japón); Dra. Marie-Christine Le Gal (Delegada de Francia); Dr. Ramanan Laxminarayan (One Health Trust; fundador y presidente); Dr. Phil Hadley (Oficina Permanente Internacional de la Carne; secretario general).

3.4.5. *Mensajes clave*

- Las decisiones de vacunación deben adaptarse a cada enfermedad. Un enfoque único no es adecuado. Las estrategias de vacunación han de tener en cuenta las estrategias y objetivos globales (por ejemplo, gestión versus eliminación) y estar guiadas por los contextos locales.
- Una vigilancia sólida y el seguimiento tras la vacunación son fundamentales para la detección precoz y la demostración de la ausencia de la enfermedad. Existen directrices sobre los requisitos técnicos, el registro y la farmacovigilancia de los productos médicos veterinarios, que los Miembros de la OMSA pueden utilizar como base para sus programas de vacunación.
- Una vacunación eficaz requiere una bioseguridad sólida, normas claramente definidas durante los brotes y un enfoque “Una sola salud” que vincule la sanidad animal y la salud pública.
- Un firme apoyo político y financiero es fundamental, con normas de aplicación claras y predecibles.
- Una comunicación eficaz entre todas las partes interesadas, tanto a nivel local como internacional resulta esencial.
- Las vacunas animales ofrecen amplias ventajas en términos de mejora de la salud animal, de los medios de subsistencia y el bienestar de los productores; reducen el riesgo de pandemias y, en muchos casos, de antimicrobianos empleados como promotores de crecimiento, sin olvidar su función en la prevención y el tratamiento de enfermedades.

- Los beneficios de la reducción del uso de antimicrobianos son inmediatos e incluyen un menor coste de los antimicrobianos y una mejora de la productividad de las explotaciones (mortalidad animal más baja).
- Los países deben adoptar medidas que permitan fijar precios diferenciados para la carne de animales criados sin antimicrobianos que incentiven un mayor uso de vacunas, garanticen un acceso sostenible a las vacunas a precios asequibles y eduquen a los productores para que replacen la cría de ganado basada en antimicrobianos y adopten un enfoque de cuidado de los rebaños basado en las vacunas.
- La vacunación es una herramienta importante para proteger la salud animal, prevenir o limitar la incursión y propagación de enfermedades y reducir las pérdidas tanto físicas como económicas. El sector productivo debe tener acceso a vacunas eficaces, fiables y asequibles para apoyar su uso adecuado y justificado.
- La reducción de las pérdidas mediante la vacunación favorece tanto la salud animal como la producción sostenible. Ni la industria ni la sociedad civil pueden aceptar pérdidas de productividad evitables cuando el mundo se enfrenta al reto de satisfacer la creciente demanda de proteínas y reducir al mismo tiempo el impacto medioambiental.
- La industria necesita una posición común frente a la vacunación y el comercio. Las restricciones comerciales vinculadas a la vacunación desalientan su adopción y socavan los esfuerzos de control de enfermedad.
- Una mayor adopción de las vacunas requiere una comunicación clara de sus beneficios, junto con campañas gubernamentales dirigidas a aumentar la concienciación y a proporcionar apoyo cuando proceda.

3.5. Sesión 5: Comercio y aceptación social: las 'x' e 'y' en la ecuación de vacunación

3.5.1. Contexto

En esta sesión se exploraron las consecuencias deseadas y no deseadas de la vacunación, con especial atención a las repercusiones comerciales y la aceptación social. Los expertos debatieron cómo las decisiones de vacunación pueden influir en el comercio internacional, dando lugar en ocasiones a restricciones injustificadas, y examinaron los retos que plantea ganarse la confianza y el apoyo de la opinión pública para la vacunación como alternativa sostenible a medidas extremas de control de enfermedades como el sacrificio sanitario.

3.5.2. Objetivos

- Debatir el impacto de las decisiones de vacunación en el comercio internacional.
- Examinar las perspectivas de la sociedad y los retos propios si se quiere lograr un amplio respaldo público para los programas de control de enfermedad basados en la vacunación.

3.5.3. Moderador

Dra. Mary Van Andel, Delegada de Nueva Zelanda

3.5.4. Panelistas

Dr. Gaston Funes (Comisión de Normas Sanitarias para los Animales Terrestres de la OMSA); Sr. Rolando Alcalá (Organización Mundial del Comercio [OMC]; consejero de la división agricultura y mercancías); Sr. Felix Metzger (Asociación Internacional de Estudiantes de Veterinaria; presidente); Dra. Emmanuelle Soubeyran (directora general de la OMSA).

3.5.5. Mensajes clave

- La vacunación es una herramienta fundamental para la prevención, el control y la erradicación de enfermedades animales. Igualmente, constituye una importante medida de mitigación de riesgos junto con la vigilancia, la cuarentena y la bioseguridad, especialmente en el caso de enfermedades como la peste porcina africana o la influenza aviar, que requieren urgentemente soluciones vacunales.
- El *Manual Terrestre* y el *Código Terrestre* establecen normas exhaustivas para la aprobación, el control y el registro de vacunas (incluidos aspectos de calidad, eficacia y seguridad). Contienen capítulos generales sobre vacunación y disposiciones específicas para cada enfermedad. En algunos casos, el uso de la vacunación no afecta al estatus de país o zona libre si la vigilancia corrobora la ausencia de infección. Estas normas son el resultado de rigurosas evaluaciones científicas del riesgo realizadas por grupos de expertos y de las experiencias de los Miembros. Su aplicación consistente es crucial.
- Los Miembros de la OMSA no sólo deben adoptar las normas de la Organización, sino también aplicarlas activamente en el comercio internacional (tanto en las importaciones como en las exportaciones), ya que estas normas sustentan prácticas comerciales seguras y basadas en la ciencia. Con demasiada frecuencia, las normas se aplican de forma no uniforme en función de la situación sanitaria de cada país. Habría que abordar esta aplicación selectiva.
- Los grupos especiales de solución de diferencias de la Organización Mundial del Comercio (OMC) han fallado sistemáticamente a favor de los países que aplican las normas de la OMSA. Para evitar disputas, es necesario que los socios comerciales confíen y dependan más de ellas.
- Las normas internacionales, como las de la OMSA, son esenciales para un comercio seguro. El Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (MSF) de la OMC exige que las medidas sanitarias tengan una base científica y fomenta la armonización con las directrices de la OMSA, entre ellas las relativas a la vacunación.
- Desde 1995, alrededor del 33% de las preocupaciones comerciales del Comité MSF han estado relacionadas con la sanidad animal. En la última década, hasta el 80 % ha cuestionado si los requisitos nacionales se ajustan a las normas de la OMSA, sobre todo en relación con la vacunación y la zonificación. Las orientaciones de la OMSA han sido fundamentales a la hora de resolver importantes disputas sobre la influenza aviar, la fiebre aftosa y la peste porcina africana.
- La aplicación efectiva de las normas de la OMSA exige la coordinación entre los servicios veterinarios, los ministerios de salud y comercio y las partes interesadas públicas y privadas. Los países en desarrollo, en particular, necesitan apoyo para participar en la elaboración y aplicación de las normas. El Observatorio de la OMSA y el Comité MSF desempeñan un papel clave en el seguimiento y apoyo de este proceso.
- Para los estudiantes de veterinaria, la vacunación es fundamental en la prevención de enfermedades. El principio de "más vale prevenir que curar" se prosigue en la vida profesional veterinaria.
- La formación veterinaria, pese a instruir a los estudiantes con el fin de que comprendan la ciencia de la vacunación, los prepara menos para los retos en temas de comunicación pública y de las dimensiones económicas propias al uso de las vacunas. La desinformación en las redes sociales se propaga rápidamente, y se necesitan respuestas bien pensadas.

- El dialogo y una orientación más claras con profesionales experimentados resultan necesarios con fines de preparar mejor a los estudiantes a los retos que supone recurrir a la aplicación de la aplicación de la vacunación en el mundo real.
- La vacunación no es una mera herramienta de prevención de enfermedades, sino un pilar básico de sistemas de sanidad animal resistentes y sostenibles, fundamental para proteger la sanidad animal y la salud pública, apoyar los medios de subsistencia y permitir un uso prudente de los antimicrobianos.
- Se insta a los países a que apliquen de forma sistemática las normas internacionales de la OMSA, garantizando que el miedo a las restricciones comerciales no disuada de la vacunación, y que los servicios veterinarios estén en capacidad de aplicar estas normas de forma eficaz.
- La OMSA debe destacar la importancia de la transparencia a través de las notificaciones en WAHIS, compartir buenas prácticas e impulsar su red científica para promover la confianza y apoyar el comercio seguro de animales vacunados y de sus productos.

3.6. Sesión 6: *Discusión social y conclusiones*

3.6.1. *Contexto*

La Sesión final del foro 2025 brindó la oportunidad de consolidar las ideas de los debates técnicos y de alto nivel. Los ponentes resumieron los temas transversales e hicieron hincapié en las conclusiones técnicas, políticas y socioeconómicas más significativas.

Se utilizaron preguntas planteadas por los participantes durante el acto para suscitar el debate, y se dio la oportunidad de intervenir y comentar en directo. Esto permitió una amplia reflexión colectiva sobre cómo pasar de la política a la aplicación.

La sesión concluyó con el nombramiento de un equipo de redacción encargado de elaborar la resolución del foro.

3.6.2. *Objetivos*

- Resumir las principales observaciones y discusiones del foro.
- Designar a un equipo de redacción de la resolución sobre el foro.

3.6.3. *Moderador*

Prof. Christine Middlemiss, Delegada del Reino Unido.

3.6.4. *Panelistas*

Dra. Montserrat Arroyo (Directora general adjunta de la OMSA, Elaboración e implementación de las normas); Dres. Baptiste Dungu y Meritxell Donadeu (ponentes del tema técnico)

4. **Conclusión**

El Foro de sanidad animal sobre vacunas veterinarias y vacunación, celebrado durante la 92.^a Sesión General de la OMSA, fue acogido por Delegados y socios como un valioso espacio de reflexión sobre las barreras que impiden el uso eficaz de las vacunas. Los debates reforzaron el hecho de que las vacunas son esenciales para el control de enfermedades, la reducción de la resistencia a los antimicrobianos y los sistemas alimentarios sostenibles, pero siguen estando infrutilizadas debido a los problemas de disponibilidad, acceso y aceptación.

El foro destacó la necesidad de actuar en toda la cadena de valor de las vacunas - incluyendo el desarrollo, la armonización normativa, el despliegue estratégico y la comunicación pública - para permitir programas de vacunación oportunos, eficaces y fiables que apoyen el control de enfermedades, el comercio seguro y los sistemas sostenibles de sanidad animal.

El foro reafirmó el papel de liderazgo de la OMSA a la hora de guiar a los Miembros y socios desde la política hasta la acción práctica. Aunque las soluciones deben ser específicas para cada contexto, están claros los objetivos compartidos en torno a la equidad, la eficacia y la sostenibilidad.

La Resolución 29, basada en el tema técnico y los resultados del Foro, esboza las recomendaciones acordadas para reforzar la vacunación veterinaria en todo el mundo. La resolución está disponible [aquí](#).