



# SOMOS LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA VETERINARIA

BOLETÍN INFORMATIVO 744  
Enero 2026

#INFARVET

BOLETÍN INFORMATIVO 744

ENLACE AL BOLETÍN INFORMATIVO 744

## INFARVET Y ANETIF CONSOLIDAN UNA ALIANZA ESTRATÉGICA POR LA INOCUIDAD ALIMENTARIA



Uniendo esfuerzos para impulsar la cadena de valor, la **Industria Farmacéutica Veterinaria (INFARVET)** y la **Asociación Nacional de Establecimientos TIF (ANETIF)** celebraron en Puerto Vallarta la **Cumbre de la Industria Alimentaria TIF 2025**, una colaboración inédita que contribuyó a fortalecer la inocuidad desde el inicio del ciclo de producción cárnica hasta el procesamiento final. Este encuentro reafirmó el compromiso de INFARVET con la salud animal, la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible de los sectores pecuario y farmacéutico veterinario.

Celebrada del 12 al 14 de noviembre, la Cumbre se consolidó como un espacio clave de diálogo, análisis y colaboración entre autoridades, especialistas nacionales e internacionales, el sector farmacéutico veterinario, productores y establecimientos TIF, bajo el eje temático **"Sostenibilidad e Inteligencia Artificial: claves para el futuro de la industria cárnica"**. A través de este enfoque, INFARVET reafirmó su perspectiva de prevención basada en la ciencia para atender los desafíos sanitarios actuales y del futuro.

Con la participación activa en el evento de empresas agrupadas, de nuestra presidenta, la **Mtra. Gabriela Espinosa**, y nuestra directora ejecutiva, la **Mtra. Rocío Reyes**, quedó de manifiesto la importancia de la sinergia entre la regulación sanitaria, la ética veterinaria y la innovación tecnológica como pilares para garantizar proteínas de origen animal seguras, trazables y de alta calidad. Paneles y conferencias abordaron temas clave como tecnologías innovadoras en la industria, bienestar animal, tensiones políticas y su impacto en los mercados, así como el papel de la inteligencia artificial como un cambio de paradigma.

Asimismo, la agenda incluyó paneles de alto nivel sobre casos de éxito en innovación y sostenibilidad, con la participación de líderes del sector productivo y de organismos públicos. Estos espacios fortalecieron el intercambio de experiencias y mejores prácticas entre los distintos eslabones de la cadena.

Para INFARVET, la Cumbre de la Industria Alimentaria TIF 2025 representó una oportunidad para reafirmar su **compromiso con la prevención de enfermedades animales**, el uso responsable de medicamentos veterinarios, la adopción de nuevas tecnologías y la cooperación interinstitucional. La alianza con ANETIF demostró que la coordinación entre quienes cuidan la sanidad animal desde el origen y quienes certifican el procesamiento de los alimentos es fundamental para ofrecer al consumidor productos inocuos y confiables.

Con este encuentro, continuamos impulsando el enfoque de **Una Sola Salud, el bienestar animal y la inocuidad alimentaria**, contribuyendo además de manera activa al fortalecimiento del sector cárnico y al desarrollo de una industria farmacéutica veterinaria más resiliente, innovadora y sostenible para México y sus aliados internacionales.

### LA ENTREVISTA INFARVET

La **Mtra. Gabriela Espinosa**, presidenta de INFARVET, abordó la actualidad del sector farmacéutico veterinario y de los retos y oportunidades que enfrenta. En este espacio, habló sobre bienestar animal, inocuidad y uso responsable de antimicrobianos, así como del impulso al enfoque Una Sola Salud.



Ver el video completa a continuación.

SIGUE NUESTRO CANAL DE YouTube

SUSCRIBIRME

INFARVET

### OTRAS ACTIVIDADES

#### Actualización: Emergencia Sanitaria Nacional por el GUSANO BARRENADOR DEL GANADO

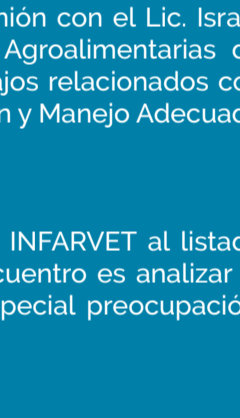


La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Agricultura) puso en marcha el Plan Piloto de Supresión del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en el estado de Yucatán. Esta estrategia contempla la implementación, durante un periodo de 10 semanas, de acciones coordinadas orientadas a reducir de manera significativa la población de la plaga y avanzar en su control sanitario.

Acciones aplicadas por el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica):

- ✓ Implementación de brigadas de atención.
- ✓ Trampeo masivo en la zona.
- ✓ Medicadas sanitarias para la contención del GBG.
- ✓ Refuerzo de la vigilancia en la movilización de especies de producción en los **Puntos de Verificación e Inspección Federal (PVIF)**, siete **Puntos de Verificación Interna (PVI)**, nueve **Sitios de Inspección (SI)**, siete **rutas itinerantes**.
- ✓ Instalación de nuevos puntos de control en la región.

**DATO:** Yucatán cuenta con un total de **18,521 unidades de producción pecuaria**, lo que refuerza la importancia de las medidas preventivas y de control.



#### CASOS HUMANOS ASOCIADOS AL GUSANO BARRENADOR DEL GANADO

Hasta finales de 2025, las autoridades confirmaron **54 incidencias de contagio humano** en todo el país. Asociados al GBG, de los cuales la mayoría se concentran en la zona geográfica del sureste de México, Chiapas, es el estado más afectado, seguido por Campeche, Yucatán y Tabasco.

#### CONFIRMACIÓN DE BROTE DE GUSANO BARRENADOR EN TAMAULIPAS

En diciembre, la confirmación de dos casos de GBG al sur de Tamaulipas obligó a la **suspensión inmediata de su estatus sanitario como zona libre de esta plaga**. Esta situación representa la pérdida de aproximadamente 126 millones de pesos invertidos en acciones de sanidad animal durante los últimos años.



El primer caso fue confirmado en el ejido Emiliano Zapata, en el municipio de Blera, donde un becerro presentó una infección en el ombligo. El segundo caso se registró en el municipio de Altamira, en un caballo que presentaba una lesión en la rodilla.

Ambos casos fueron clasificados como foráneos, es decir, no autóctonos del estado. De manera preliminar, las autoridades sanitarias consideran que **la mosca pudo haber llegado por desplazamiento natural**, ya que este insecto es capaz de volar largas distancias.

## SEMANA MUNDIAL DE LA CONCIENTIZACIÓN sobre la Resistencia a los Antimicrobianos

La Semana Mundial de la Concientización sobre la Resistencia a los Antimicrobianos se conmemora en México y a nivel global del 18 al 24 de noviembre. Esta iniciativa tiene como propósito **incrementar la conciencia sobre la resistencia a los antimicrobianos (RAM)** y promover la adopción de buenas prácticas en todos los sectores, con énfasis especial en las prácticas pecuarias, con el fin de frenar su propagación y conservar la efectividad de los medicamentos actuales.

En este marco, la Industria Farmacéutica Veterinaria se sumó a la campaña mediante la difusión de mensajes informativos dirigidos al sector pecuario, a través de redes sociales y de los grupos de trabajo que conforman a INFARVET, con el objetivo de **reforzar la necesidad del uso responsable de los antibióticos**.



#### ACTIVIDADES DEL SUBCOMITÉ DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA EN SALUD ANIMAL

INFARVET llevó a cabo reuniones del Subcomité de Resistencia Antimicrobiana en Salud Animal, en las cuales se abordaron los siguientes temas:

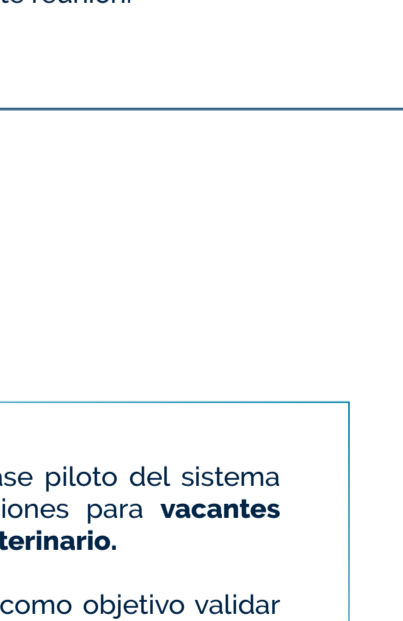
- **Propuesta de modificación** al Acuerdo que modifica el Anexo Único del Instrumento mediante el cual se declara la obligatoriedad de la Estrategia Nacional de Acción contra la Resistencia a los Antimicrobianos (ENARAM).
- **Análisis y seguimiento** de las actividades relacionadas con la Semana Mundial de la Concientización sobre la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM).

## Renovación del Paquete Contra LA INFLACIÓN Y LA CARESTÍA 2026



La presidenta Claudia Sheinbaum firmó, junto con cadenas de autoservicio y empresas del sector agroindustrial, la renovación del Paquete Contra la Inflación y la Carestía (PACIC) 2026, que eliminó la extensión de aranceles de importación para leche e impuesto cupos para carne de res y cerdo proveniente de países sin tratado comercial con México.

Mediante este acuerdo, se estableció el compromiso de **mantener el precio de la canasta básica por debajo de los 910 pesos** durante, al menos, los primeros seis meses de 2026.



## REDUCCIÓN Y MANEJO ADECUADO DE PLAGUICIDAS



INFARVET realizó una solicitud de reunión con el Lic. Israel Lorenzo Felipez, director de Políticas Agroalimentarias de Agricultura, en seguimiento a los trabajos relacionados con la Estrategia Nacional para la Reducción y Manejo Adecuado de Plaguicidas de Alta Toxicidad.

Derivado de la revisión efectuada por INFARVET al listado proporcionado, el objetivo de este encuentro es analizar la aplicabilidad de los usuarios de especial preocupación: **cyflutrina, coumafos y clorpirifos-etil**.

## PROYECTO DE FORTALECIMIENTO de Certificados de Libre Venta (CLV) y Certificados de Origen (CO)

La Industria Farmacéutica Veterinaria inició un proyecto piloto enfocado en el fortalecimiento del proceso de emisión de los Certificados de Libre Venta (CLV) y los Certificados de Origen (CO) para productos químico-farmacéuticos y biológicos de uso animal.



El objetivo de esta iniciativa es **reforzar el cumplimiento normativo y optimizar los procedimientos de dictaminación**, a través de las siguientes acciones:

- ✓ Diagnóstico integral de los procesos actuales.
- ✓ Seguimiento técnico continuo.
- ✓ Fortalecimiento de la comunicación institucional con el Senasica.
- ✓ Recepción del expediente.
- ✓ Revisión documental.
- ✓ Revisión técnica.
- ✓ Emisión del dictamen interno.
- ✓ Seguimiento del trámite.

## PROCOLOMBIA: Misión Exploratoria y Comercial del Sector Farmacéutico Veterinario

INFARVET participó en la Misión Exploratoria y Comercial del Sector Farmacéutico Veterinario en la Ciudad de México, en la cual se identificaron oportunidades de negocio en el mercado mexicano. El evento estuvo dirigido a empresas colombianas del sector interesadas en **validar sus productos con compradores locales, fortalecer su conocimiento sobre la regulación sanitaria vigente en México** y explorar nuevas oportunidades de internacionalización en la región.



La agenda incluyó reuniones con actores clave de la industria mexicana, como distribuidores, expertos en regulación, compradores y representantes del sector productivo, así como visitas de campo para conocer de primera mano el funcionamiento del mercado.



## REUNIÓN CON EL SENADOR Jorge Carlos Ramírez Marín



La **Mtra. Rocío Reyes**, directora ejecutiva de INFARVET, sostuvo una reunión con el senador **Jorge Carlos Ramírez Marín** (PVEM), en la cual se puso a disposición la colaboración de la Industria, en el marco de las propuestas legislativas presentadas en materia veterinaria.

Durante el encuentro, el senador agradeció el acercamiento y señaló su interés particular en el uso de medicamentos de uso humano en animales. Asimismo, indicó que dichas **propuestas legislativas han surgido de un grupo de trabajo** que mantiene con médicos veterinarios del estado de Yucatán.



## INFARVET Y LA FMVZ-UNAM avanzan en acciones de vinculación académica y laboral



INFARVET sostuvo una reunión de trabajo con el Dr. Carlos Guillermo Gutiérrez Aguilera, director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM (FMVZ-UNAM) e INFARVET, en la que participaron la **Mtra. Gabriela Espinosa** y la **Mtra. Rocío Reyes**.

Durante el encuentro se analizaron distintas **oportunidades de colaboración institucional** entre la FMVZ-UNAM e INFARVET, orientadas a la formación profesional, la empleabilidad y la responsabilidad sanitaria.

TEMAS **TRATADOS:**

- Bolsa de trabajo y participación en ferias de empleo.
- Servicio social, prácticas profesionales y modalidad de Trabajo Profesional.
- Uso responsable de productos farmacéuticos veterinarios.
- Fortalecimiento del hospital veterinario de la FMVZ.
- Intercambiar datos y calendarios sobre empleabilidad, educación continua y eventos relevantes.
- Avanzar en un esquema de colaboración para el hospital veterinario y el manejo adecuado de desechos.
- Dar seguimiento a los acuerdos establecidos en una siguiente reunión.

## REPORTE DE COMISIONES

### COMISION DE RECURSOS HUMANOS



INFARVET concluyó la fase piloto del sistema de registro de postulaciones para **vacantes laborales en el sector veterinario**.

Esta primera etapa tuvo como objetivo validar el funcionamiento de la plataforma, recabar retroalimentación de los usuarios, iniciar y optimizar los procesos de vinculación entre las empresas del sector y los profesionales especializados, de cara al próximo **lanzamiento oficial de la bolsa de trabajo**.

## APUNTES DE ESCRITORIO PARA ANTES DE CERRAR LA EDICIÓN

### 01 PRIMER BROTE DE PESTE PORCINA AFRICANA EN ESPAÑA DESDE 1994



Después de más de 30 años libre de la enfermedad, España reportó por primera vez casos de **Peste Porcina Africana (PPA)** en jabalíes silvestres hallados muertos en Bellaterra, Barcelona, lo que ocasionó restricciones comerciales por parte de sus compradores, incluyendo México, y estrictas medidas de contención y bioseguridad en la denominada Zona Infectada.

Las autoridades españolas y los Servicios Veterinarios Oficiales siguen investigando el origen del brote, luego de que se descartara la hipótesis de un brote de origen comercial. Asimismo, el **Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA)**, un laboratorio cercano donde recientemente se habían llevado a cabo pruebas con cepas del virus.

### 02 CUPOS A LA IMPORTACIÓN DE CARNE DE RES Y CERDO

El Gobierno de México confirmó la aplicación de **cupos para las importaciones sin aranceles de carne de res y cerdo** desde países sin acuerdo comercial bajo el Paquete Contra la Inflación y la Carestía (PACIC). Para cerdo, se estableció un límite de 51,000 toneladas anuales y para res de 70,000.



La decisión fue tomada tras un análisis de la estructura de mercado, con la intención de complementar la demanda nacional sin comprometer las capacidades productivas internas, de acuerdo con el decreto publicado en el Diario Oficial de la Federación. La **Organización de Porcicultores Mexicanos (Opormex)** y la **Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas (CNOG)** celebraron la noticia, asegurando que el abasto cárnico está garantizado.

### 03 LA OMSA LLAMA A REFORZAR LA BIOSEGURIDAD ANTE AMENAZAS BIOLÓGICAS



La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) reforzó su llamado a fortalecer la prevención, vigilancia y respuesta ante amenazas biológicas en los sistemas pecuarios, al conmemorar el **50º aniversario de la Convención sobre Armas Biológicas** y los **100 años del Protocolo de Ginebra**.

El organismo advirtió que los patógenos de origen animal representan un riesgo global por su rápida propagación y potencial uso en actos de terrorismo. Durante una conferencia internacional, destacó el papel estratégico de los Servicios Veterinarios y la necesidad de una respuesta multisectorial, respaldada por más de 50 compromisos de acción para reducir riesgos biológicos.

### 04 AVANZA PLANTA DE MOSCA ESTÉRIL EN CHIAPAS

La rehabilitación de la planta de producción de moscas estériles contra el Gusano Barrenador del Ganado en **Metapa de Domínguez, Chiapas**, lleva casi un 50% de avance, de acuerdo con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. Se prevé que estas instalaciones estarán listas en el primer semestre de 2026 para reforzar la estrategia de freno a la reproducción del parásito.



La planta ayudará a duplicar de **100,000 a 200,000** los insectos dispersados semanalmente en territorio mexicano, algo que especialistas consideran clave para lograr la erradicación del parásito como se hizo hace tres décadas.