



Comité Veterinario Permanente del Cono Sur - CVP

RELEVAMIENTO
**SITUACION DE LOS PAISES
RESISTENCIA ANTIMICROBIANA**

XXXVI Reunión Ordinaria del CAS
Buenos Aires, Argentina
20 -21 SEPTIEMBRE 2018



Mundialmente y como parte de la estrategia y tecnología destinada a incrementar y hacer más intensiva la producción de alimentos, se utilizan cada vez más medicamentos para prevenir y tratar infecciones de origen bacteriano y se espera que esta utilización continúe aumentando.

Estos medicamentos (agentes antimicrobianos) son importantes para preservar la salud humana, la sanidad animal y la vegetal.

La FAO considera que *“Cuando los antimicrobianos se emplean inadecuadamente -es decir, una dosis equivocada, duración insuficiente o frecuencia incorrecta- promueven el desarrollo de microbios resistentes.*





Para la OIE, *“la única forma de preservar la eficacia de estos, es garantizar un uso responsable y prudente respetando las normas internacionales de la OIE”* y considera indispensable contar con acciones coordinadas entre los sectores de la salud humana, la sanidad animal y la salud medioambiental.

El Consejo Agropecuario del Sur (CAS) en su resolución CAS/RES I de Acuerdos Temáticos y Operativos, XXXV RO del 3 y 4 de mayo en Asunción, Paraguay, solicita al CVP preparar un análisis comparado sobre la situación de RAM en los países integrantes del Consejo

El CVP, en el marco del Convenio de Cooperación entre el CAS/CVP y el IICA, realizó en mayo de 2017 en Santa Cruz, Bolivia, un taller regional con participación de expertos internacionales, con el objetivo general de concertar y describir la estrategia que aborde la disminución de la incidencia de la resistencia a los antimicrobianos en la región del CVP.



SECCIÓN 1: Comisión Nacional, Subcomisión técnica de Salud Animal y Plan de Acción Nacional (PAN)

PAÍS	COMISIÓN NACIONAL	SUB COMISIÓN DE SANIDAD ANIMAL	MARCO NORMATIVO	PAN PARA EL SECTOR
Argentina	Si	Si	Si	Si1
Bolivia	En desarrollo	No	No	No
<u>Brasil</u>	Si	Si	Si (IN 41/2017 - AgroPrevine)	Si
Chile	Si	En desarrollo	No	En desarrollo
<u>Paraguay</u>	Para su aprobación	Si	Para su aprobación	Para su aprobación
<u>Uruguay</u>	Comité de Planificación y Evaluación del Plan Nacional Resistencia Antimicrobiana		Si	





SECCIÓN 2: Sistemas de producción animal y patógenos prioritarios

PAÍS	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PRIORIZADOS	PATÓGENOS PRIORIZADOS	CRONOGRAMA
Argentina	Si	Si	Próximos 3 años
Bolivia	Definido por documentarse	Definido por documentarse	No
<u>Brasil</u>	Si	Si	Si (PAN-BR AGRO – 5 años)
Chile	No	No	No
<u>Paraguay</u>	Definido. Ganado bovino de carne	Definido. Salmonella	A partir 2019
<u>Uruguay</u>	Carne bovina -ganado bovino y lechero	E. coli genérica y Salmonella	Proyecto de 3 años en ejecución





SECCIÓN 3: Estructura del sistema de monitoreo

PAÍS	TIENEN PROGRAMAS ESTRUCTURADOS	INTEGRACIÓN CON OTROS PROGRAMAS
Argentina	Si	En desarrollo
Bolivia	No	En desarrollo
<u>Brasil</u>	En desarrollo (PAN-BR AGRO)	En desarrollo (PAN-BR AGRO)
Chile	No	No
<u>Paraguay</u>	En desarrollo	Parcial Integrar con Sistemas de Vigilancia existentes como el Programa Nacional de Control de Residuos y el Programa de Control Microbiológico en Establecimientos de Productos y Subproductos Comestibles de Origen Animal
<u>Uruguay</u>	Está diseñado y en etapa de implementación.	Los sistemas de vigilancia existentes en el Programa Nacional de Residuos Biológicos y en el de Reducción de Patógenos del MGAP.



ECCIÓN 4: Estructura diagnóstica y logística de los programas de monitoreo

PAÍS	ESTRUCTURA DIAG. VET. PARA RAM	NECESIDADES DE PERSONAL	SISTEMA DE NOTIFICACIÓN	SISTEMA DE REPORTE DE RAM A STAKEHOLDERS
Argentina	Intermedio	Si	Si	No
Bolivia	Básica	Si	Si	No
<u>Brasil</u>	Avanzada	Si	Previsto (PAN-BR AGRO)	Previsto (PAN-BR AGRO)
Chile	Intermedio	Si	Si	No
<u>Paraguay</u>	Básica	Si	Si	No
<u>Uruguay</u>	Para carne bovina Laboratorio Oficial.	SI	Previsto, aún no comienza a aplicarse	Para carne bovina se inicia con un proyecto de investigación, el monitoreo luego se realizará por una red de laboratorios coordinada por el Laboratorio Oficial.





- Compartida la situación de RAM a nivel regional.
- Se conoce el estado actual de la región respecto a RAM en el sector veterinario y de producción de alimentos.
- Se conoce las necesidades técnicas y operacionales para la implementación de los planes nacionales.
- Se conoce y analizada las necesidades de investigación sobre RAM en los institutos de investigación agropecuaria de la región.
- Estructura y definiciones básicas de los planes nacionales de vigilancia de resistencia antimicrobiana.
- Se ve la necesidad de coordinación entre sanidad Animal y Humana



Gracias

