

# AVANCES PROGRAMA BUENA SALUD

Julio 2021

# 5 EJES



1

Concientización de la Industria

2

Buen Uso Antimicrobianos

3

Promoción de Buenas Practicas

4

Apoyo a la Legislación Nacional

5

I+I+D y Redes

# 1. CONCIENTIZACIÓN INDUSTRIA

## Curso de capacitación FAVET

- Nuevo Programa
- 4 jornadas de 2 horas
- \$ 150.000 por persona
- 28-29 julio y 4-5 agosto

## Legislación europea

- Participación de Lorenzo Fraile en Comité RAM
- Descripción de situación legislativa
- Desafíos y oportunidades

1. Concientización Industria

# PROGRAMA CURSO CAPACITACIÓN FAVET

## Objetivo:

- Conocer los conceptos básicos de farmacología y su uso en producción.
- Conocer las características y efectos de los fármacos con los impactos que derivan de su administración.

## Dirigido a:

- Veterinarios y encargados de plantel

Sesión 1		
Introducción y Bienvenida	18:00	Dra. Javiera Cornejo- Dra. Lisette Lapierre
Conceptos generales de Farmacología y farmacocinética Clínica en Animales de Producción	20:00	Dr. Aldo Maddaleno
Sesión 2		
Que son los antimicrobianos, generalidades y como se usan	18:00	Dra. Lisette Lapierre
Impacto del Uso de fármacos en animales y Ambiente: Resistencia Antimicrobiana	20:00	Dra. Lisette Lapierre
Sesión 3		
Residuos de Fármacos en Alimentos de origen Animal	18:00	Dra. Javiera Cornejo
Calculo de Límites Máximo Residuales Y Período de Resguardo y estudios de depleción de fármacos	20:00	Dra. Javiera Cornejo
Sesión 4		
Programas de Vigilancia integrada Resistencia AM	18:00	Dra. Lisette Lapierre
Uso de vacunas y otras alternativas terapéuticas		Dra. Lisette Lapierre
Estrategias de monitoreo y control de residuos, y su análisis de laboratorio en animales de producción.		Dr. Aldo Maddaleno
Cierre	20:00	Dra. Javiera Cornejo- Dra. Lisette Lapierre

# 2. PROMOCIÓN BUEN USO

## Monitoreo de uso

- Recopilación de datos 1er semestre 2021
- Nueva estrategia de recolección
- Rediseño planilla de monitoreo

## Plataforma de monitoreo

- Cotización de servicios
- Generación de base de datos
- Visualización de producción animal y registro de uso

2. Promoción Buen Uso

# ACUERDOS DE USO PRUDENTE

Coordinar e implementar actividades orientadas a promover el uso prudente y responsable de antimicrobianos en la producción avícola y porcina nacional.

Programa Buena Salud | Julio 2021

## RESOLUCIÓN EXENTA Nº: 3231/2021

01

Se aprueba el Acuerdo de Cooperación entre la Asociación de Exportadores de Carne de Chile A.G. y SAG, suscrito con el 22/03/2021.

### Objetivos del plan

02

Reducir el uso de Colistina, Fluoroquinolonas y Cefalosporinas de 3ra y 4ta generación en la producción animal. Reducir uso de Fosfomicina y Virginiamicina en aves.

03

### Cada empresa fija sus metas e reducción

La adhesión al acuerdo es voluntaria. Al formar parte de él demuestra el compromiso de la industria frente a la resistencia antimicrobiana

## 2. Promoción Buen Uso

# PROGRAMA DE VIGILANCIA

Conocer la sensibilidad antimicrobiana frente a los principales patógenos que afectan a aves y cerdos en condiciones de campo, obtenidos mediante técnicas cuantitativas, y determinar la idoneidad de estas moléculas para cada caso clínico.

Establecimiento de protocolo de traspaso de muestras de Patología Aviar a Microbiología FAVET

Carta con detalles del Programa y su respaldo

Entrega de materiales a las empresas

Mejoras y seguimiento protocolo en línea

Trabajo en la entrega de resultados en los informes de sensibilidad

- Desarrollar un sistema informático de registro que permita emitir un informe para empresa/veterinario en el que se registre la información sobre sensibilidad antimicrobiana y su predicción de eficacia clínica basada en relación con los puntos de corte.

# 3. PROMOCIÓN DE BUENAS PRACTICAS

## Actualización manual de buenas prácticas

- Capsula informativas
- Material infográfico
- Documento formato digital
- Pagina o portal donde encontrar todos estos documentos



Programa Buena Salud | Julio 2021

# 4. APOYO A LA LEGISLACIÓN NACIONAL

## Gestión Proyecto de Ley Cámara de Diputados

- Regula la presencia de antibióticos en carnes destinadas al consumo humano
- Comisión de Ciencias y Tecnología

## Gestión Proyecto de Ley del Senado

- Establece normas contra la resistencia a los antimicrobianos
- Comisión de Salud

Iniciativa

Inicio tramitación

**1er tramite  
constitucional**

2do tramite  
constitucional

Comisiones  
mixtas

Vetos y  
observaciones  
Presidente

Promulgación

Publicación

# PROYECTO DE LEY SENADO

Primer informe Comisión de Salud y cuenta del mismo.

11 Nov 2020

Exposición de Juan Carlos Dominguez frente a la comisión de Salud. Exposición de otros conglomerados.

04 Mayo 2021

Se emite Boletín de indicaciones (38) entregadas por los senadores Von Baer y Girardi. La mayoría de las observaciones fueron acogidas.

01 Junio 2021

Reunión con senador Chahuan para discutir sobre observaciones no acogidas y las nuevas incorporadas.

23 Junio 2021

04 Junio 2019

Ingreso del proyecto de Ley - Primer tramite constitucional (PTC). Pasa a Comisión de Salud.

01 Abril 2021

Aprobada idea de legislar 32 votos a favor. Plazo para indicaciones hasta 07-05 y después 31-05. Se abre espacio para discusión de articulado.

Mayo 2021

Reuniones con actores claves y entrega de observaciones sobre el articulado.

08 Junio 2021

Observaciones sobre las indicaciones y revisión con abogados. Solo 2 observaciones no fueron acogidas.

14 Julio 2021

Reunión con senadora Von Baer para discutir sobre observaciones no acogidas, nuevas indicaciones en boletín y disposición de trabajo

## 5. I+I+D Y REDES

### Proyecto de Investigación Resistencia FAVET

- Cuantificación y caracterización de resistencia en bacterias presentes en muestras de cerdos

### Webinars Elanco - CHILECARNE

- Expertos internacionales
- Descripción de situación legislativa UE - EEUU
- Uso responsable en otros países
- Impacto mercado Antibiotic Free
- Alternativas a Ab.

### Proyecto Fagos UNAB

- Etapa in vitro finalizada
- Esta comenzando etapa in vivo
- Resta solucionar problemas menores antes de comenzar

# REDES





**GRACIAS**