



# PROGRAMA VIGILANCIA RESISTENCIA





# PUNTOS A TRATAR

1. Características generales del Programa
2. Procedimiento
3. Presupuesto

# CARACTERÍSTICAS GENERALES

## → LABORATORIO FAVET

El laboratorio de microbiología de FAVET será el encargado de realizar el aislamiento y análisis de las bacterias patógenas.



## USO RESPONSIBLE

El fin del programa es respaldar uso responsable y prudente de los antimicrobianos en la industria porcina nacional.



## LORENZO FRAILE

El programa contará con un asesor internacional de amplia experiencia en el rubro.

Programa Industria Cerdos  
España

# PROCEDIMIENTO



## TOMA DE MUESTRAS Y TRASLADO

Instrucciones entregadas en instructivos.

El traslado de las muestras al laboratorio es de coordinación interna de cada empresa, idealmente dentro del mismo día.

## INSTRUCTIVOS DE MUESTREO

Este documento define las pautas e información básica para la obtención de muestras para análisis microbiológico.

## PROTOCOLOS DE MUESTREO

No se utilizará papel y todo el procedimiento será digital a través de la plataforma de Google Forms.

## ANÁLISIS SUSCEPTIBILIDAD

Los resultados serán entregados directamente del laboratorio a las empresas.

Empresa	N muestras		Total Neto
Agrosuper	131	\$	10.960.333
Maxagro	27	\$	2.978.129
Agrícola AASA	27	\$	3.037.629
Agrícola Coexca	16	\$	1.753.799
Agrícola Soler	6	\$	694.862
Soc. Ag. Pehuén	6	\$	694.862
Ramón Achurra	16	\$	1.753.799
Agrícola La Islita	6	\$	694.862
Agrícola Mansel	6	\$	694.862
Ricardo Yanine	11	\$	1.224.330
Salvador Yanine	6	\$	694.862
Agrícola Chorombo	6	\$	694.862
Costo asumido por Asociación	36	\$	4.228.672
<b>TOTAL</b>	<b>300</b>	<b>\$</b>	<b>30.105.863</b>

# PRESUPUESTO



# GRACIAS

Dudas o consultas escribir a [mandrade@asociacion.cl](mailto:mandrade@asociacion.cl)

