

COMPROMISO EN LA REVISIÓN DE CUENTA DE PORCINOS DE LA PROVINCIA CHIMBORAZO

1. ANTECEDENTES

La Peste porcina clásica (PPC) es una enfermedad endémica en el país, constituye un limitante para satisfacer la demanda interna así como para el desarrollo de exportaciones de esta carne, razón por la cual a nivel continental la OIE, FAO y los servicios sanitarios de todos los países se han comprometido a erradicar esta enfermedad. AGROCALIDAD, como Autoridad Sanitaria Nacional, elaboró el **Proyecto de Control y Erradicación de la Peste Porcina Clásica por Zonificación**, el mismo que ha sido priorizado por SENPLADES el 24 de diciembre de 2012 con el objetivo de controlar y erradicar esta enfermedad.

La explotación de cerdos en el Ecuador es de tipo familiar en el 85% y de tipo industrial el 15%.

Los mayores centros de consumo de carne de cerdo están ubicados en el centro Norte del país, siendo las ciudades de Quito, Sangolquí, Latacunga, Ambato y Riobamba las principales y en las cuales se concentra la mayor parte de la producción de cerdos del país.

Varía significativamente dependiendo del estrato productivo porcino al que se refiera. El promedio de madres en las explotaciones familiares es de 3 y en el nivel industrial de 45.

Con el propósito de implementar un proceso progresivo de vacunación estratégica oficial, el Proyecto de Control y Erradicación de la Peste Porcina Clásica por zonificación ha planificado continuar la Vacunación Nacional Estratégica 2017 - 2018 – 2019 y 2020 con el apoyo de Operadores de vacunación a nivel nacional, calificados por AGROCALIDAD. La vacunación en la Provincia de Chimborazo se realiza con el apoyo estratégico del Operador: BUIATRIA.

2. COMPROMISO EN LA REVISIÓN DE CUENTAS PARA EL PROYECTO DE PESTE PORCINA CLÁSICA

En base al compromiso que se adquirió en la rendición de cuentas 2019 sobre las mejoras en la vacunación contra peste porcina clásica en la provincia de Chimborazo, se ha mantenido conversaciones con técnicos de planta central para mejorar la vacunación.

La misma que se va a realizar mediante capacitaciones a productores y brigadistas tanto en vacunación como en manejo del sistema guía. También se ha conversado con técnicos de planta central para mejorar el sistema guía, haciéndole más amigable con los productores

También se está mejorando el control de los predios vacunados gracias a la implementación de georeferenciación de cada uno al momento de cada visita y se ha Implementado el uso de programas de manejo satelital para mejorar la eficiencia al momento de su registro.

Se está capacitando sobre el correcto uso del sistema Guía para la emisión de Certificados zoosanitarios de producción y movilidad para ferias, entre predio y para mataderos a productores e introductores indicándoles las nuevas funcionalidades del sistema para su correcto uso.

Sobre la trazabilidad en la emisión de guías³ y la preocupación que los productores tenían se conversó con los técnicos de plata central sobre esta problemática, dando como respuesta un tiempo prudente hasta que todos los productores estén capacitados y la cobertura de vacuna aumente.

Elaborado por: Dr. Julio Bravo

C.I.: 0604236901

Cargo: Responsable Proyecto PPC Chimborazo

Revisado por: Ing. Álvaro E. Barreno E.

C.I.: 060269496

Cargo: Responsable Gestión Distrital de Sanidad Animal

Aprobado por: Ing. Edgar L. Alvear U.

C.I.: 0603445388

Cargo: Director Distrital Tipo B - Chimborazo (E)



AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO – AGROCALIDAD DIRECCIÓN DISTRITAL 6 TIPO B COTOPAXI

Reporte de Inocuidad de Alimentos

ENERO - MARZO 2020

Objetivo.

Incrementar la inocuidad de los productos agropecuarios en su fase primaria de producción y la idoneidad de la producción sustentable MEDIANTE el fortalecimiento de la vigilancia, control y certificación.

Indicador:

Número de UPA agropecuarias recertificadas en BPA (Cotopaxi):

En el presente periodo se ha entregado 1 Certificado de Cumplimiento de Buenas Prácticas Agropecuarias a la UPA Alison Flowers, sin embargo se ha realizado capacitaciones a los representantes legales y propietarios de las fincas certificadas para que inicien el proceso de implementación y certificación.

Elaborado Por:

Ing. Alexandra Ganán

RESPONSABLE INOCUIDAD ALIMENTOS

1803467941

Aprobado por:

Dr. Alex Chacón

DIRECTOR DISTRITAL COTOPAXI

0502338114