

Cotopaxi, Chimborazo y Pastaza.

En el control post registro se ha logrado realizar a **79 empresas agrícolas**, pecuarias y fertilizantes, destacándose este año las 30 empresas de fertilizantes ya que con esto se está garantizando que el productor tenga un producto que cumple con la normativa vigente.

Laboratorios de Diagnostico Rápido

Durante el año se logró incrementar **1150 muestras** en el **2018** ha **2647 muestras** en el **2019** lo que constituye un incremento del **130% en relación al año anterior**.



Rendición de cuentas 2019

Zona 3 (Chimborazo; Pastaza, Cotopaxi, Tungurahua)

Antecedentes

La Dirección Distrital y Articulación Territorial Zona 3

AGROCALIDAD - Tungurahua con su representante a la Ing. Ana del Rocío Coello Cascante como Directora Distrital y Articulación Territorial Tipo A (E) según la Acción de Personal N° DARH-2018-427 con fecha 15 de noviembre de 2018, dentro de la cual constan como responsables de Distrital de Chimborazo el Ing. Edgar Alvear, Director Distrital de Cotopaxi el Dr. Alex Chacón y como Jefe de Agencia de Pastaza el Dr. Celso García.

ATENCIÓN AL
CIUDADANO

1800 AGRO00
247600
O AL 3 828 860



Lenin



Logros alcanzados en función de los indicadores y metas

Sanidad Animal

Los logros alcanzados destacados durante el 2019 del área de Sanidad Animal en la zona 3 en el PEFA (Proyecto de Erradicación de la Fiebre Aftosa) se alcanzó un histórico de vacunación de 99,799% en Chimborazo, en Cotopaxi 101,99%, en Pastaza 70,47% y Tungurahua 102,74% con un promedio como zona de 93,75% y un total de animales vacunados de 598119 lo que constituye un logro para las provincias de Tungurahua y Cotopaxi dentro de su histórico. En el proyecto de PPC (Proyecto De Peste Porcina Clásica) se alcanzo un historial de vacunación de 121,63% en Chimborazo, en Tungurahua 141,17%, en Pastaza 102,32% y Cotopaxi 115,20% con un promedio como zona de 120,08% y un total de animales vacunados de 346683 con estos dos proyectos ha permitido incrementar el estatus sanitario y una reducción significativa de las notificaciones de estas dos enfermedades especialmente en AFTOSA en nula en la zona.

Sanidad Vegetal

Las unidades de sanidad vegetal de la zona 3 obtuvieron logros significativos en el proyecto de PNMMF (Proyecto Nacional de Monitoreo de Mosca de la Fruta) en el cual se incrementaron los sitios de monitoreo en Chimborazo, Cotopaxi; Tungurahua alcanzando 4849 monitoreos en las provincias de Tungurahua, Cotopaxi y Chimborazo, en la provincia de

Pastaza se instalaron trampas en cultivos como Pitajaya y Guanábana, esto permito que la zona exporte **40 Toneladas de fruta de Tomate de árbol, uvilla y mora en el 2019.**

Inocuidad de los alimentos

Dentro de las competencias de inocuidad de alimentos se ha logrado certifica **96 Unidades de Buenas Prácticas Agropecuarias (BPA)** lo que representa un incremento en relación al año anterior de 331% lo que permite garantizar la entrega de un producto de calidad para el mercado interno y externo. **También en el presente año 2019 se ha controlado 1143951 litros de leche en las provincias de Cotopaxi** Tungurahua, Pastaza y Chimborazo lo que ha permitido mantener la cantidad de litros de leche decomisados en niveles bajos por la presencia de contaminantes microbianos, antibióticos y químicos en las provincias antes indicadas.

Registros agrícolas

En el presente año en se ha logrado incrementar un **9.60%** el **control post registro a los almacenes** de expendio agropecuario alcanzando en la zona un total de **468 almacenes inspeccionados** lo que permite ha permitido en mediante este control garantizar que el productor obtenga un producto que cumpla con la normativa vigente y también se reduzca los decomisos y cuarentenas en las provincias de Tungurahua,