



Registro de Insumos Agropecuarios



Se inspeccionó **13.161 productos agropecuarios** en control postregistro a operadores de insumos agropecuarios en los cuales se **decomisó 68 productos y se cuarentenó 10**; a través de los eventos de capacitación se ha logrado capacitar **987 personas** entre representantes, técnicos y productores; en lo que va del año se ha registrado **57 empresas de fertilizantes y 7 de plaguicidas**. Se controló **37 moléculas de agroquímicos**, verificando la veracidad de la composición de los productos.



Laboratorio de Diagnóstico Rápido - Orellana



El LDR - Orellana se encuentra ubicado en la región amazónica en la ciudad Puerto Francisco de Orellana (El Coca) siendo el único laboratorio en dicha región, cuenta con los siguientes laboratorio y análisis.

DIAGNÓSTICO ANIMAL

- Anemia Infecciosa Equina
- Brucelosis
- Tuberculina bovina
- Hemoparásitos
- Coproparásitos (Varroa, Nosema)

DIAGNÓSTICO VEGETAL

- Entomología

Administrativo Financiero

El presupuesto asignado en el 2018 a la zona asciende un valor de **\$ 1'810.114.02** de los cuales se ha ejecutado **\$ 1'799.501.7** equivalente al **99.41%**.



AGROCALIDAD
AGENCIA DE REGULACIÓN Y
CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO

Rendición de Cuentas 2018

Dirección Distrital y Articulación Territorial Tipo A Zona 2

(Pichincha, Orellana, Napo)



Antecedentes



La Dirección Distrital y Articulación Territorial Zona 2 AGROCALIDAD - Pichincha, con su representante el Ing. Christian Zambrano Pesantez como Director Distrital y Articulación Territorial Tipo A (E) según la Acción de Personal N° DARH-2018-316 con fecha 05 de septiembre de 2018, así mismo corresponde la inclusión en la zona 2 de la Dirección Distrital de Orellana, a cargo del Mvz. Juan Antonio Vera Alaba y como Jefe de Agencia de Napo el Mvz. Juan Carlos Astudillo Solano.

Actividades alcanzadas durante el año

En consecuencia de los objetivos determinados por la institución, en la cobertura de la zona 2 se ha realizado actividades de asesoramiento, control y vigilancia de los alimentos en su fase primaria, de la siguiente manera:

