

✓ INOCUIDAD DE ALIMENTOS

Provincia	BPA Nacionales y Equivalentes	Centros de faenamiento industriales y artesanales Mabio	Centros de faenamiento en funcionamiento
SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS	29	21	24
MANABÍ	36	19	82
TOTAL	65	40	106

🔬 LABORATORIOS

Provincia	Análisis diagnóstico vegetal	Análisis diagnóstico animal	Análisis diagnóstico calidad de la leche
SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS	497	2.956	86
MANABÍ	1.039	445	1
TOTAL	1.536	3.401	87

🔬 REGISTROS AGROPECUARIOS

Provincia	Productos inspeccionados	Trámites fertilizantes, agrícolas y pecuarios recibidos y atendidos
SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS	234	59
MANABÍ	87	33
TOTAL	321	92

**RENDICIÓN 20
DE CUENTAS 23**



DIRECCIÓN DISTRITAL Y
ARTICULACIÓN TERRITORIAL
TIPO A ZONA 4

Santo Domingo de los Tsáchilas - Manabí



EL NUEVO
ECUADOR

Agencia de Regulación y
Control Fito y Zoonosanitario

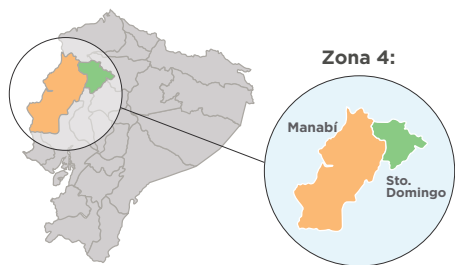
 @agrocalidadecuador
  @agrocalidad.ec
  @AgrocalidadEC

www.agrocalidad.gob.ec



EL NUEVO
ECUADOR

Agencia de Regulación y
Control Fito y Zoonosanitario



Dirección Distrital y Articulación territorial Zona 4
Santo Domingo de los Tsáchilas - Manabí



SANIDAD ANIMAL

Vacunación contra fiebre aftosa



En la campaña de vacunación contra Fiebre Aftosa 2023 se alcanzó una inmunización de 1'228.985 animales entre bovinos y búfalos.



Vacunación Peste Porcina Clásica



En la campaña de vacunación contra la Peste Porcina Clásica se vacunaron 780.916 porcinos.

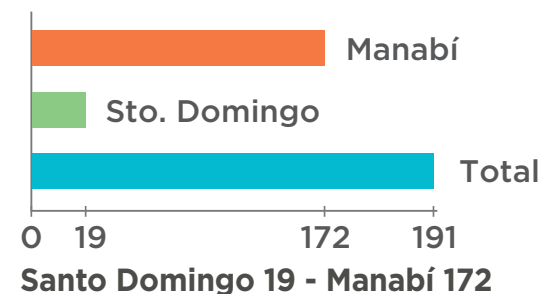
Provincia	Dosis aplicadas autoservicio y traspato	Predios Catastrados
Sto. Domingo	581.298	4.943
Manabí	199.618	9.678
Total	780.916	14.621

SANIDAD VEGETAL

Mosca de la fruta



Predios libres de mosca de la fruta



Foc R4T



Provincia	Vigilancia Foc R4T	Vigilancia Moko
Sto. Domingo	2.872	2.871
Manabí	11.491	10.341
Total	14.363	13.212

Actividades de campo



Provincia	Monitoreos realizados	Muestras tomadas
Sto. Domingo	1.351	507
Manabí	37.827	433
Total	39.178	930

Se ha llevado adelante monitoreo y vigilancia fitosanitaria en cultivos de importancia económica, un total de 39.178 y 930 muestras tomadas para análisis en laboratorio.