

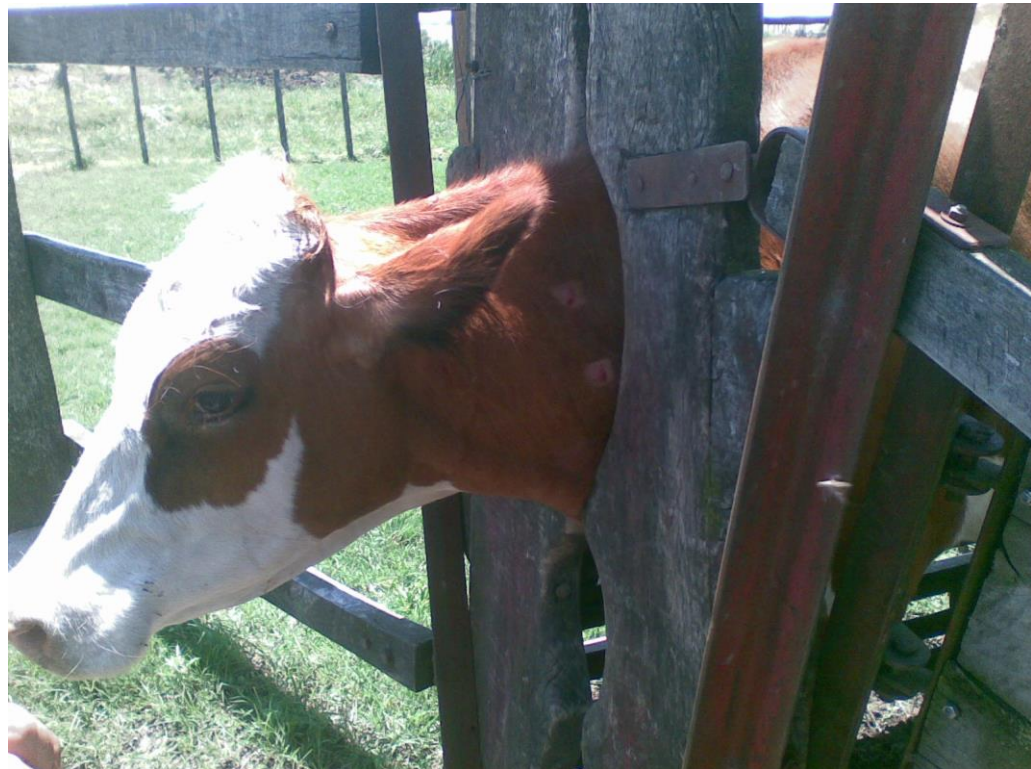


Prevalentes

**Brucelosis
Bovina**



**Tuberculosis
Bovina**





Predios (DICOSE Físico)

Indicadores basados en la Declaración Jurada Anual de Existencias DICOSE-SNIG 2017

INDICADORES 2017



TENEDORES DE
GANADO

81189

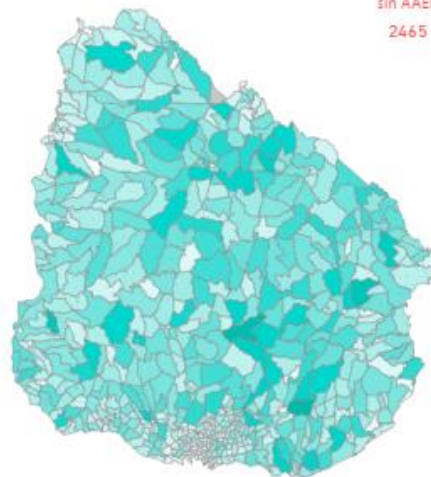
Departamento

- ☐ ARTIGAS
- ☐ CANELONES
- ☐ CERRO LARGO
- ☐ COLONIA
- ☐ DURAZNO
- ☐ FLORES
- ☐ FLORIDA
- ☐ LAVALLEJA
- ☐ MALDONADO
- ☐ MONTEVIDEO
- ☐ PAYSANDU
- ☐ RIO NEGRO
- ☐ RIVERA
- ☐ ROCHA
- ☐ SALTO
- ☐ SAN JOSE
- ☐ SORIANO
- ☐ TACUAREMBO
- ☐ TREINTA Y TRES

TENEDORES CON CAMPO

52985

sin AAE
2465



ESTRATOS Y DOTACION (excluye engordes a corral)

DISTRIBUCION POR ESTRATOS

14465723

Superficie Ganadera

11556737

Unidades Ganaderas

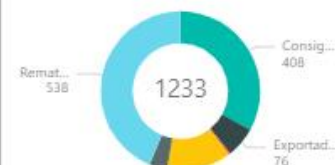
0.80

Dotacion

TENEDORES SIN CAMPO

SECTOR COMERCIAL Y ORG. OFICIALES

Cantidad de Tenedores... (?)



SECTOR INDUSTRIAL

Cantidad de Tenedores ... (?)

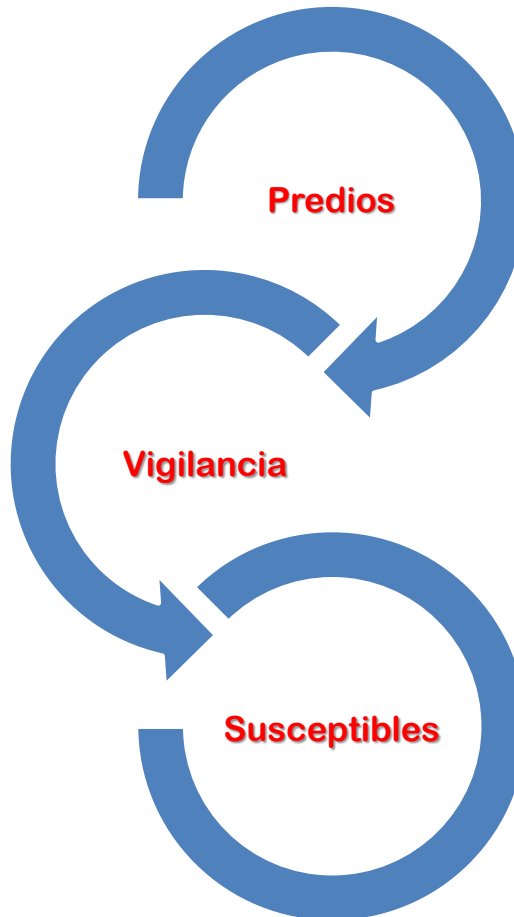


TENEDORES SIN CAMPO

Cantidad de Tenedores ... (?)



Programas Sanitarios



Población Susceptible

INDICADORES 2017



Departamento

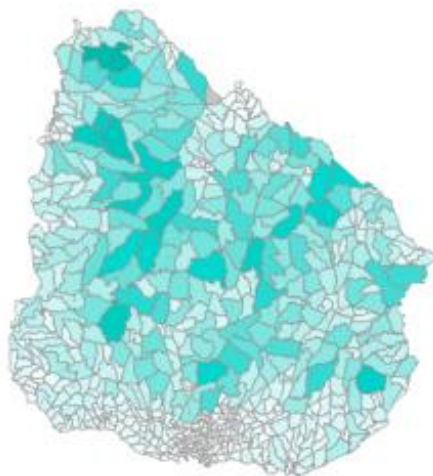
- ☐ ARTIGAS
- ☐ CANELONES
- ☐ CERRO LARGO
- ☐ COLONIA
- ☐ DURAZNO
- ☐ FLORES
- ☐ FLORIDA
- ☐ LAVALLEJA
- ☐ MALDONADO
- ☐ MONTEVIDEO
- ☐ PAYSANDU
- ☐ RIO NEGRO
- ☐ RIVERA
- ☐ ROCHA
- ☐ SALTO
- ☐ SAN JOSE
- ☐ SORIANO
- ☐ TACUAREMBO
- ☐ TREINTA Y TRES

Estrato

- ☐ 1) 1 a 49
- ☐ 2) 50 a 99
- ☐ 3) 100 a 199
- ☐ 4) 200 a 499
- ☐ 5) 500 a 999
- ☐ 6) 1000 a 2499
- ☐ 7) 2500 a 4999
- ☐ 8) 5000 a 9999
- ☐ 9) 10000 y más

BOVINOS

11732201



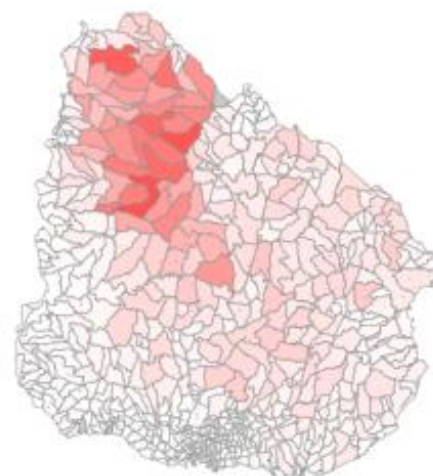
2406888
Nacimientos

282181
Mortandad

43344
Consumo

OVINOS

6561491



436270
Mortandad

483393
Consumo

Programas Sanitarios

Predio's

Vigilancia Sanitaria

Rodeo
Enfermo

Saneamiento



Tuberculosis Bovina



Tuberculosis Bovina

- ✓ Denuncia Obligatoria
- ✓ Prueba Tuberculínica en Bovinos
 - **Habilitaciones & Refrendaciones de Tambos**
 - **Reproductores Comercializados**
 - **Exportación animales en pie**
- ✓ Inspección Industria Post Mortem
- ✓ Aislamiento en laboratorio

DSA DGSG

DIA DGSG

DILAVE DGSG

Departamento	Focos Activos 2014	Focos Activos 2015	Focos Activos 2016	Focos Activos 2017	Focos Activos 2018
Artigas	0	0	0	0	0
Canelones	11	10	7	9	8
Cerro Largo	0	1	1	1	0
Colonia	5	2	2	2	2
Durazno	3	6	6	4	13
Flores	0	1	1	0	0
Florida	29	35	41	41	40
Lavalleja	1	1	1	1	1
Maldonado	3	3	2	2	3
Montevideo	0	0	0	0	0
Paysandú	4	5	10	7	10
Rio Negro	2	4	4	1	2
Rivera	0	0	2	2	2
Rocha	5	6	5	5	4
Salto	0	0	0	0	0
San Jose	4	3	8	9	8
Soriano	2	2	1	4	3
Tacuarembó	1	1	1	1	1
Treinta y Tres	1	0	0	0	0
Total	71	80	92	89	97

Focos de Tuberculosis bovina

Departamento	Bovinos	Nº DICOSE
Canelones	3032	7
Colonia	1089	2
Durazno	48854	13
Florida	49553	36
Lavalleja	7204	1
Maldonado	3450	3
Paysandu	6909	10
Rio Negro	7040	2
Rivera	981	2
Rocha	12587	4
San Jose	1805	8
Soriano	255	3
Tacuarembó	4797	1
Total	147556	92

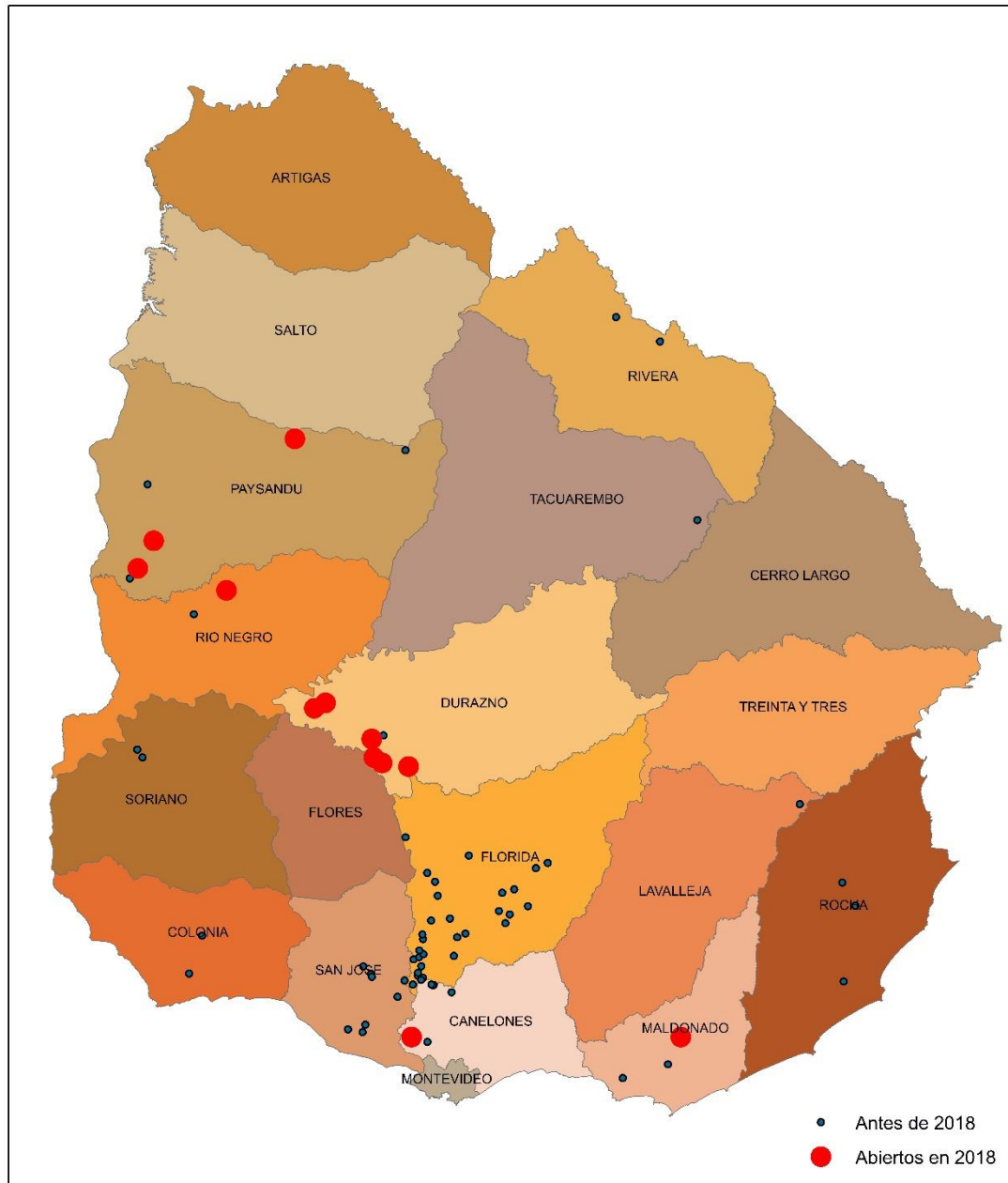
- **Prevalencia de Tuberculosis en Bovinos de leche 2017**

1454 animales positivos en 599795 0.002 %

- **Prevalencia de Brucelosis en Bovinos de leche 2017**

33 animales positivos 384016 0.00008 %

Focos georreferenciados de Tuberculosis Bovina al 27 de agosto de 2018



Saneamiento Foco TbB

- ✓ Interdicción Predio Foco (todas categorías)
- ✓ Aviso MSP Zoonosis
- ✓ Prueba Tuberculínica en Bovinos *(cada 4 a 6 meses)*

Según el lugar de inoculación y el tipo de PPD utilizado, se clasifican en tres:

- La prueba ano-caudal simple
- La prueba cervical simple
- La prueba cervical comparativa
- ✓ Linderos ?
- ✓ Investigación epidemiológica ?
- ✓ Eliminar Positivos
- ✓ Faena de presuntos negativos = *Protocolo de envío a planta*







INSTRUCTIVO PARA EL ENVÍO A FAENA DE BOVINOS NEGATIVOS A LAS PRUEBAS DIAGNOSTICAS PROCEDENTES DE FOCO DE TUBERCULOSIS BOVINA

El presente instructivo tiene como fin minimizar los riesgos que supone la faena de animales provenientes de un foco de Tb y a su vez brindar datos que permitan evaluar las medidas higiénico-sanitarias y de diagnóstico aplicadas en el predio.

- **PROPIETARIO O ENCARGADO DEL PREDIO:** Deberá comunicarse con el SG Zonal o Local con no menos de 3 días hábiles indicando la cantidad de animales, planta de faena a la que se remitirá y fecha de arribo a la misma.

Esta comunicación debe ser hecha al SG que atiende el foco, es el que tendrá conocimiento de la marcha del saneamiento del mismo y podrá verificar la fecha de la última tuberculinización de los animales. En caso de realizarse en otro SG deberá hacerse la consulta interna.

Los 3 días hábiles se fijan para lograr las comunicaciones correspondientes con la planta de faena y eventualmente no autorizar el embarque si la situación en la planta no lo permite.

- **SERVICIO GANADERO ZONAL O LOCAL:** Si no hay impedimentos para autorizar el embarque comunica vía correo electrónico a Depto. de Campo, con copia al Jefe de Campo y al Director Adjunto de Industria Animal (gtravieso@mgap.gub.uy jmarra@mgap.gub.uy) indicando Razón Social y Dicoose del predio de origen, Planta Frigorífica de destino, cantidad y categoría de animales y fecha de envío. Una vez recibida la respuesta favorable estará en condiciones comunicar al solicitante y de autorizar la guía correspondiente.
- **DIRECCIÓN ADJUNTA DE INDUSTRIA ANIMAL** (o quien designe): Realizará la coordinación con la IVO de la planta de destino y comunicará por correo electrónico la autorización o no del embarque.

- **Bovinos Positivos Confirmados al
200818**

1492 animales positivos SIN ELIMINAR

