## Sus scrofa \*

# Sus scrofa (Linnaeus, 1758)\*

REINO:..... Animalia PHYLUM:..... Chordata CLASE:..... Mammalia ORDEN: ..... Artiodactyla FAMILIA: ..... Suidae



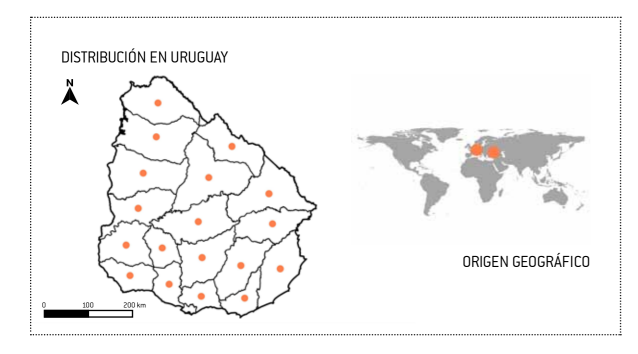
SINÓNIMOS

#### NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Jabalí / Español Pig / Inglés

#### DESCRIPCIÓN

Mamífero de tamaño mediano provisto de una cabeza grande y alargada, con ojos muy pequeños. El cuello es grueso y las patas son muy cortas, lo que acentúa aún más su rechoncho cuerpo, en el que es mayor la altura de los cuartos delanteros que los traseros, a diferencia del cerdo doméstico. Las patas y el contorno del hocico son más negras que el resto del cuerpo. La crin que recorre el lomo a partir de la frente, se eriza en caso de cólera. El cambio de pelo tiene lugar hacia mayo o junio, aunque la hembra con crías muda más tarde. En verano las cerdas son más cortas. El macho posee caninos que sobresalen de su boca, llegando a alcanzar 30 cm de longitud.



## FORMA BIOLÓGICA Mamífero

#### AMBIENTE NATURAL

Encinares y los macizos forestales caducifolios o mixtos, ricos en maleza, zarzas y espinos. Matorral mediterráneo y marismas, áreas de cultivo, con mínima cobertura de arbolado o arbustos donde protegerse.

## DIETA / ALIMENTACIÓN

Caníbal • Carnívoro • Omnívoro

#### REPRODUCCIÓN

Sexual

#### DISPERSIÓN

Ruta: Autopropagación **Vector:** Sin información

#### INTRODUCCIÓN

Fue introducido por Aarón Anchorena en la década del 20 en la Estancia Presidencial San Juan en el Departamento de Colonia. Causa: Para cotos de caza

Forma: Voluntaria Sitio: Estancia San Juan

Fecha: 1920

#### USO ECONÓMICO

Venta de carne y subproductos

elaborados

### AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Ocurren en una gran variedad de hábitats, pero tiende a preferir áreas arboladas cerca del agua.

#### IMPACTOS ECOLÓGICOS

Destrucción del tapiz vegetal, desplazamiento de fauna autóctona.

#### IMPACTOS ECONÓMICOS

Destrucción de cultivos en zonas agrícolas. No se han evaluado los daños que provocan sobre la flora y fauna autóctona

#### CONTROL FÍSICO

Caza

## CONTROL (QUÍMICO, BIOLÓGICO)

Sin información

#### PREVENCIÓN

Sin información

registradas como invasoras en al menos una localidad

**ABRIL 2011** 







