

Rattus rattus Linneaus, 1758 *

REINO:..... Animalia
 PHYLUM:..... Chordata
 CLASE:..... Mammalia
 ORDEN: Rodentia
 FAMILIA: Muridae



NOMBRE COMÚN / IDIOMA

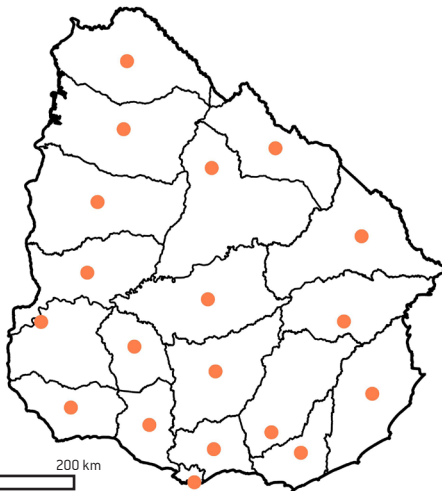
Rata / Español

SINÓNIMOS

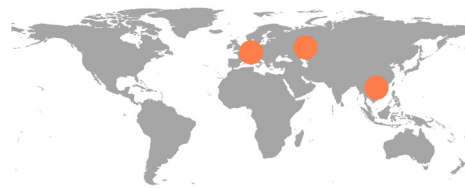
DESCRIPCIÓN

Coloración dorsal negro-grisáceo a castaño, y ventral gris o blanquecino. Cola más larga que la longitud del cuerpo entero de 16-24 cm, cubierta de pelos esparcidos y escamas. Pollex rudimentario. Hábito diurno y nocturno, territoriales y sociales. Se reproducen durante todo el año. Las camadas pueden ser de 3 a 22 crías. La gestación dura entre 22 y 29 días e hembras no lactantes y lactantes respectivamente. La madurez sexual se alcanza a los 80 días de edad.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



0 100 200 km



ORIGEN GEOGRÁFICO

Rattus rattus *

FORMA BIOLÓGICA

Mamífero

AMBIENTE NATURAL

Arbustales, cañaverales, bosques densos, y adaptada en áreas pobladas desde siglos AC.

DIETA / ALIMENTACIÓN

Omnívoro

REPRODUCCIÓN

Sexual

DISPERSIÓN

Ruta: Autopropagación

Vector: Humano • Basura

INTRODUCCIÓN

Causa: En asociación con comercio internacional

Forma: Accidental

Sitio: Sin información

Fecha: Sin información

USO ECONÓMICO

Caza

Venta de carne y subproductos elaborados

AMBIENTES PREFERENCIALES

DE INVASIÓN

Áreas urbanas

IMPACTOS ECOLÓGICOS

Sin información

IMPACTOS ECONÓMICOS

Daños sobre cultivos

IMPACTOS DE SALUD

Portadores y dispersores de varias enfermedades

CONTROL BIOLÓGICO

Predadores naturales domésticos como gato y perro

CONTROL FÍSICO

Trampas

CONTROL QUÍMICO

Todo proceso de control se debe realizar con equipamiento de seguridad y en el caso de uso de productos químicos, siguiendo la orientación del fabricante y observando los cuidados para evitar impactos ambientales paralelos.

Uso de venenos

PREVENCIÓN

Sin información

* registradas como invasoras en al menos una localidad

ABRIL 2011

InBUy

Base de datos de Invasiones
Biológicas para Uruguay

[http:// inbuy.fcien.edu.uy](http://inbuy.fcien.edu.uy)



Universidad de la República
Facultad de Ciencias



iabin

Red Interamericana de
Información sobre Biodiversidad
Red de Información sobre Especies
Invasoras (I3N)