

# *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758)

REINO: ..... Animalia  
 PHYLUM: ..... Chordata  
 CLASE: ..... Aves  
 ORDEN: ..... Passeriformes  
 FAMILIA: ..... Passeridae



## NOMBRE COMÚN / IDIOMA

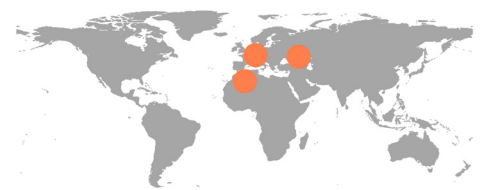
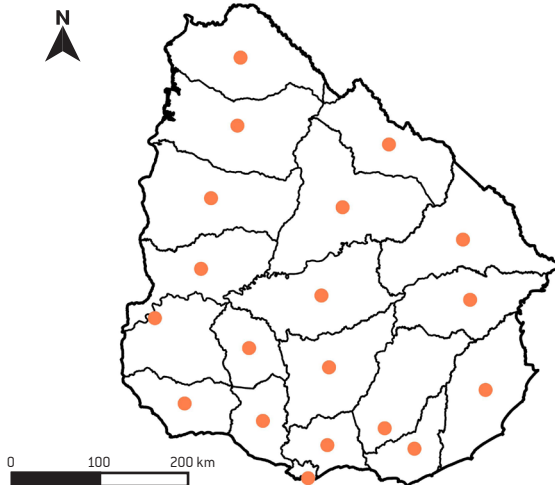
Gorrión común / Español  
 House sparrow / Inglés

## SINÓNIMOS

## DESCRIPCIÓN

Pájaro de 14 cm de largo promedio. El macho tiene la frente, coronilla y nuca gris ceniza, con lista y parte posterior del cuello castaño; cara blancuzca; la espalda es castaño con manchas oscuras, y la rabadilla grisácea; la garganta y parte superior del pecho son negros, dibujando una especie de "corbata"; por debajo es blanco grisáceo; las alas, que tiene una franja transversal blanca, y la cola son pardo oscuro. La hembra tiene cabeza parda y ceja clara, sin negro en la garganta; algunas tienen el pardo más claro que otras. Los jóvenes son como los adultos, pero con el colorido más apagado y, los machos, sin gris en la cabeza.

## DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

# Passer domesticus

## FORMA BIOLÓGICA

Ave

## AMBIENTE NATURAL

Áreas modificadas por el hombre, granjas y ciudades.

## DIETA / ALIMENTACIÓN

Insectívoro • Granívoro

## REPRODUCCIÓN

Sexual

## DISPERSIÓN

**Ruta:** Sin información

**Vector:** Sin información

## INTRODUCCIÓN

**Causa:** Sin información

**Forma:** Sin información

**Sitio:** Sin información

**Fecha:** Sin información

## USO ECONÓMICO

Sin información

## AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Áreas disturbadas, áreas urbanas.

## IMPACTOS ECONÓMICOS

Considerado una plaga agrícola

## IMPACTOS ECOLÓGICOS

Competidor de pájaros nativos.

## IMPACTOS DE SALUD

Sin información

## CONTROL FÍSICO

Utilización de trampas

## CONTROL (QUÍMICO, BIOLÓGICO)

Sin información

## PREVENCIÓN

Sin información

ABRIL 2011

**InBUy**

Base de datos de Invasiones  
Biológicas para Uruguay

<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)