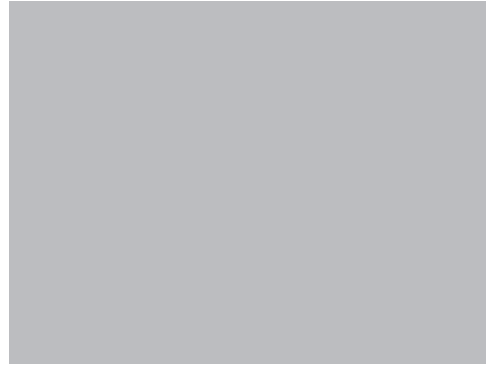


# *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792)

REINO:..... Animalia  
 PHYLUM:..... Chordata  
 CLASE:..... Actinopterygios  
 ORDEN: ..... Salmoniformes  
 FAMILIA: ..... Salmonidae



## NOMBRE COMÚN / IDIOMA

Trucha arcoiris / Español  
 Rainbow trout / Inglés

## SINÓNIMOS

## DESCRIPCIÓN

Aleta caudal con 19 rayos; Espinas dorsales: 3-4; Radios dorsales: 10-12; Espinas anales: 3-4; Radios anales: 8-12; Vértebras: 60-66. cuerpo alargado, algo comprimido especialmente en peces grandes. Sin tubérculo nupcial. La coloración varía con el hábitat, el tamaño, y la condición sexual. Residentes y spawners de corriente más oscuros, con colores más intensos. Residentes de lago más ligeros, más brillantes, y más plateados. No se sabe si su anadromía es una adaptación genética o un comportamiento oportunista.

## DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



0 100 200 km



## ORIGEN GEOGRÁFICO

# *Oncorhynchus mykiss*

## FORMA BIOLÓGICA

Pez

## AMBIENTE NATURAL

Bentopelágico, anadromo; Agua dulce hasta salobre, rango de profundidad 0 – 200 m, y hasta 12 °C en verano.

## DIETA / ALIMENTACIÓN

Carnívoro

## REPRODUCCIÓN

Sexual

## DISPERSIÓN

**Ruta:** Acuicultura

**Vector:** Agua • Humano

## INTRODUCCIÓN

**Causa:** En asociación con acuicultura

**Forma:** Voluntaria

**Sitio:** Sin información

**Fecha:** Sin información

## USO ECONÓMICO

Acuicultura

## AMBIENTES PREFERENCIALES DE INVASIÓN

Aguas continentales, aguas marinas costeras, oceánico. Plaga potencial

## IMPACTOS ECOLÓGICOS

Varios países informan el impacto ecológico adverso después de la introducción.

## IMPACTOS (ECONÓMICOS, DE SALUD)

Sin información

## CONTROL (FÍSICO, QUÍMICO, BIOLÓGICO)

Sin información

## PREVENCIÓN

No permitir su introducción, así como extremar las medidas de control de posibles ingresos clandestinos

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)