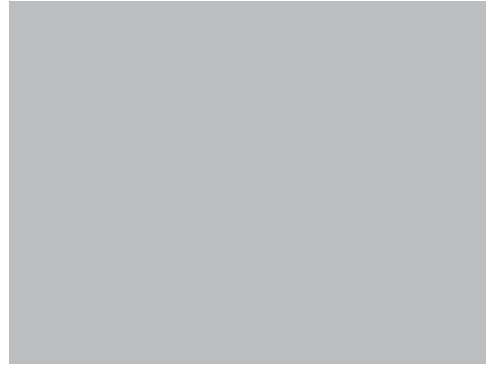


Oncorhynchus mykiss (Walbaum, 1792)

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>



Universidad de la República
Facultad de Ciencias



iabin

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