

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



ORIGEN GEOGRÁFICO

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

Oncorhynchus mykiss

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