



CATÁLOGO DE METADATOS SISTEMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL MARINA DE COLOMBIA (INVEMAR)



Base de datos análisis bromatológicos, Proyecto: Evaluación de dietas artificiales para mantenimiento de Mojarra Rayada en laboratorio.

[Metadata](#) | [Metadata \(XML\)](#)

Title	Base de datos análisis bromatológicos, Proyecto: Evaluación de dietas artificiales para mantenimiento de Mojarra Rayada en laboratorio.
Abstract	<p>Datos del análisis bromatológico de las dietas artificiales establecidas para el mantenimiento de la mojarra rayada en laboratorio.</p> <p>Metodología: Se tomaron 15 individuos cuyos pesos no presentaran una variación superior al 27% entre ellos y se distribuyeron al azar dentro de los 15 acuarios; se alimentó diariamente con dos raciones en las que se suministró alimento ad libitum y se registraba el peso del alimento consumido Ospina-Salazar (2013).</p> <p>Variables medidas para Humedad en los animales: Ejemplar de la CGSM (#), Fecha, Hora de ingreso al horno, Fecha de extracción del horno a las 4:30 pm, Peso (gr), Longitud total (cm), Longitud standar (cm), Sexo, Peso recipiente (gr), Peso muestra húmeda + recipiente (gr), Peso muestra seca+recipiente (gr), humedad (%), Humedad promedio (%).</p> <p>Variables medidas para humedad en acuarios/tratamiento: Tratamiento, Replica, Fecha, Hora de ingreso al horno, Peso recipiente (gr), Peso muestra húmeda + recipiente (gr), Peso muestra seca + recipiente (gr), Humedad (%), Humedad promedio (%).</p> <p>Variables medidas para humedad animales labbim: Ejemplar de labBIM (#), Acuario/ Tratamiento , Fecha, Hora de ingreso al horno, Fecha y hora de extracción del horno, Peso (gr), Peso recipiente (gr), Peso muestra húmeda + Recipiente (gr), Peso muestra seca +Recipiente (gr), Humedad (%), Humedad promedio (%).</p> <p>Variables medidas para cenizas animales CGSM: Ejemplar, #Replica, Fecha, Hora de ingreso a la mufla a 550°C, # del crisol, Crisol seco (gr), Crisol seco+muestra (gr), Crisol seco+ceniza(gr), Ceniza (%), Ceniza promedio(%).</p> <p>Variables medidas para cenizas en tratamiento: Tratamiento, Replica, Fecha, Hora de ingreso a la mufla a 550°C, # del crisol, Crisol seco (gr), Crisol seco+muestra(gr), Crisol seco +ceniza(gr), Ceniza (%), %CV, Ceniza Promedio (%).</p> <p>Variables medidas para cenizas animales labbim: Ejemplar, #Acuario /Tratamiento, Replica, Fecha, Hora de ingreso a la mufla a 550°C, # del crisol, Crisol seco (gr), Muestra (gr), Crisol seco+muestra (gr), Hora de extracción de la mufla a 550°C, Crisol seco+ceniza(gr), Ceniza (%), Coeficiente de variación CV%, Ceniza promedio(%).</p> <p>Cobertura Taxonómica: Chordata (1) Gerreidae (1) Eugerres (1) Eugerres Plumieri (1)</p> <p>El conjunto de datos esta bajo una licencia CC BY, NC 4.0</p>
Unique resource identifier	https://doi.org/10.21239/V9JS4K

Metadata language	eng
Metadata language	ISO639-2
Character set	UTF8
Character set	ISOTC211/19115
Hierarchy level	Dataset

OnLine resource

Linkage	http://cinto.invemar.org.co/anh/
---------	---------------------------------------------------------------------------------

Point of contact

Individual name	Marisol Santos
Organisation name	INVEMAR
Role	Point of contact
Individual name	Javier Gomez
Organisation name	INVEMAR
Position name	Investigador
Role	Point of contact
Topic category	Environment
Topic category	Inland waters

Keyword

Keyword	Ciénaga Grande de Santa Marta
Keyword	Caribe colombiano
Keyword	Magdalena
Keyword	Colombia
Type	Place
Keyword	Acuicultura
Keyword	Aprovechamiento de recursos marinos vivos
Type	Theme
Keyword	Análisis Bromatológico
Type	Theme

File identifier	aef498fc-1eda-4e00-bc75-22630a3e4200
Metadata language	eng
Metadata language	ISO639-2
Character set	UTF8

Metadata author

Individual name	Julian Pizarro P.
Organisation name	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras - INVEMAR
Role	Custodian
Date stamp	2019-08-28T10:01:39