



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



BASE DE DATOS DEL MONITOREO DE CALIDAD DE AGUAS, SEDIMENTOS Y ORGANISMOS EN LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA, REALIZADO EN SEPTIEMBRE 2019

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

Title	BASE DE DATOS DEL MONITOREO DE CALIDAD DE AGUAS, SEDIMENTOS Y ORGANISMOS EN LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA, REALIZADO EN SEPTIEMBRE 2019
Date type	Publication
Abstract	<p>La base de datos generada del monitoreo realizado por el INVEMAR durante el muestreo de septiembre de 2019 en la Ciénaga Grande de Santa Marta. Información de soporte de las actividades realizadas en el proyecto monitoreo ambiental de la Ciénaga Grande de Santa Marta suscrito entre el INVEMAR y CORPAMAG, para la evaluación de las condiciones ambientales y los cambios estructurales y funcionales de las comunidades vegetales y de los recursos pesqueros durante la rehabilitación de la Ciénaga Grande de Santa Marta.</p> <p>* En el complejo Pajarales se tienen 25 estaciones de calidad de aguas superficial y 14 tienen muestras en fondo. Los sedimentos se colectaron en 6 estaciones y los organismos en una (1) estación:</p> <p>-Las variables contenidas en el conjunto de datos en aguas, son: Temperatura (°C), Conductividad (mS/cm), Salinidad, pH (Unidad), Oxígeno Disuelto (mg/L), Porcentaje de Saturación de Oxígeno (%), Transparencia (m), Profundidad (m), Potencial de Oxido-Reduccion (mV), Amonio (µg/L), Nitritos (µg/L), Nitratos (µg/L), Ortofosfatos (µg/L), Sólidos Suspendidos Totales (mg/L), Solidos Suspendidos Volatiles (mg/L), Clorofila a (µg/L), Demanda Bioquímica de Oxígeno (mg/l), Metales Biodisponibles (Niquel (µg/L), Cromo (µg/L), Cadmio (µg/L), Zinc (µg/L), Cobre (µg/L), Plomo (µg/L)), Mercurio Disuelto(µg/L), Carbono Organico Total (mg/L), Coliformes totales (NMP/100 ml), Coliformes termotolerantes(NMP/100 ml), Plaguicidas Organoclorados (ng/L), Plaguicidas Organofosforados (ng/L).</p> <p>-Las variables contenidas en el conjunto de datos en Sedimentos, son: Metales Biodisponibles (Niquel (µg/g), Cromo (µg/g), Cadmio (µg/g), Zinc (µg/g), Cobre (µg/g), Plomo (µg/g)), Niquel total(µg/g), Cromo total (µg/g), Cadmio total (µg/g), Zinc total (µg/g), Cobre total (µg/g), Plomo total (µg/g), Mercurio total (µg/g).</p> <p>-La variable contenida en la medicion de organismo a partir del musculo del pez Lisa Mugil incilis, es: Mercurio Total (ng/g).</p> <p>* En el complejo Salamanca se tienen 8 estaciones de calidad de aguas superficial y 7 tienen muestras en fondo. Los sedimentos se colectaron 2 estaciones:</p> <p>-Las variables contenidas en el conjunto de datos en aguas, son: Temperatura (°C), Conductividad (mS/cm), Salinidad, pH (Unidad), Oxígeno Disuelto (mg/L), Porcentaje de Saturación de Oxígeno (%), Transparencia (m), Profundidad (m), Potencial de Oxido-Reduccion (mV), Amonio (µg/L), Nitritos (µg/L), Nitratos (µg/L), Ortofosfatos (µg/L), Sólidos Suspendidos Totales (mg/L), Solidos Suspendidos Volatiles (mg/L), Clorofila a (µg/L), Demanda Bioquímica de Oxígeno (mg/l), Metales Biodisponibles (Niquel (µg/L), Cromo (µg/L), Cadmio (µg/L), Zinc (µg/L), Cobre (µg/L), Plomo (µg/L)), Carbono Organico Total (mg/L), Coliformes totales (NMP/100 ml), Coliformes termotolerantes(NMP/100 ml).</p> <p>-Las variables contenias en el conjunto de datos en Sedimentos, son:</p>

Metales Biodisponibles (Niquel ($\mu\text{g/g}$), Cromo ($\mu\text{g/g}$), Cadmio ($\mu\text{g/g}$), Zinc ($\mu\text{g/g}$), Cobre ($\mu\text{g/g}$), Plomo ($\mu\text{g/g}$)), Niquel total($\mu\text{g/g}$), Cromo total ($\mu\text{g/g}$), Cadmio total ($\mu\text{g/g}$), Zinc total ($\mu\text{g/g}$), Cobre total ($\mu\text{g/g}$), Plomo total ($\mu\text{g/g}$), Mercurio total ($\mu\text{g/g}$).

OBSERVACIONES:

* En el monitoreo del COMPLEJO SALAMANCA: No se tomaron muestra de Peces, ya que no se encontraron pescadores en la zona.

Unique resource identifier <https://n2t.net/ark:/81239/m9339q>

Metadata language spa

Point of contact

Individual name Paola Sofía Obando Madera

Organisation name INVEMAR

Position name Investigador Científico

Role Custodian

Individual name Julian Camilo Franco Agudelo

Organisation name INVEMAR

Position name Investigador Científico

Role Principal investigator

Individual name Kelvin Jose Varela Cabello

Organisation name INVEMAR

Position name Auxiliar de investigación

Role Principal investigator

Individual name Julian José Pizarro Pertuz

Organisation name INVEMAR

Position name Jefe Laboratorio de Sistemas de Información

Role Custodian

Topic category Environment

Keyword

Keyword Magdalena

Type Place

Keyword Evaluación de calidad de las aguas y sedimentos

Type Discipline

Keyword Monitoreo

Type Theme

Extent

Description

Geographic bounding box

West bound -74.78716280000002

East bound -74.29081

South bound 10.716390000000002

North bound 11.059540000000002

File identifier	55c60552-5353-4998-b1e5-67e73debd8ce
Metadata language	spa
Character set	UTF8

Metadata author

Individual name	Jair José Valdes Carrascal
Organisation name	INVEMAR
Role	Author
Date stamp	2021-05-11T09:50:26