



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



VIDEO - MONITOREO AMBIENTAL DE LOS MANGLARES DE CISPATA, CÓRDOBA, PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LOS MANGLARES DE COLOMBIA – SIGMA

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

Title	VIDEO - MONITOREO AMBIENTAL DE LOS MANGLARES DE CISPATA, CÓRDOBA, PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LOS MANGLARES DE COLOMBIA – SIGMA
Date	2018/04/07
Date type	Creation
Abstract	<p>Este video Clip tiene como objetivo general aunar esfuerzos en torno al monitoreo de la estructura, las condiciones fitosanitarias, la regeneracion natural y la calidad de las aguas y los sedimentos de los manglares en el distrito de manejo integrado de cispata - la balsa-tinajones, departamento de Cordoba, para el fortalecimiento del sistema de gestion de los manglares de colombia - SIGMA -Convenio especial de cooperación No. 032 de 2017, CVS – URRÁ S.A. E.S.P. –INVEMAR.</p> <p>contiene Imágenes de las estaciones de monitoreo de manglares:</p> <ul style="list-style-type: none">- Estacion Cienaga Mestizos-Estacion ultima Boca-Estacion Caño la Balsa-Estacion Caño Salado-Estacion Cienaga Ostional-Estacion Cienaga Galo-Estacion Caño Arteaga-Estacion Caño Tijo-Estacion Agrosoledad <p>Actividades que se Realizaron:</p> <ul style="list-style-type: none">- medicion del DAP 30 cm por encima de la ultima raiz zanco en arboles de mengle rojo.- Registro de la altura total por estimacion visual directa .- Determinacion de sintomas- Regeneracion Natural- Medicion del nivel del agua en 3 puntos de la subparcela de regeneracion.- Medicion del diametro del tallo de la plantula a 2 cm del suelo, con un calibrador.-Variables fisicoquimicas en las aguas y sedimentos del amnglar.-Uso de tubos para acceder al agua intersticial a las profundidades de interes (1m y 50cm de profundidad)-Medicion de salinidad y temperatura del agua-Medicion del nivel del agua en el punto de muestreo- Recoleccion de sedimento con corazonador- Recepcion y verificacion de las muestras de sedimentos ingresadas en labCAM-Diligenciamiento del formato cadena de custodia del muestreo-Procedimiento muestra para analisis de pleguicidas- Procedimiento de muestra para analisis de materia organica
Service Type	W3C:HTML:LINK
Unique resource identifier	https://n2t.net/ark:/81239/m91346

Point of contact

Individual name	Daniel Faucett Lopez
Organisation name	INVEMAR
Role	Author
Individual name	Ostin Garcés Ordoñez
Organisation name	Invemar
Role	Author
Individual name	Selene Rojas
Organisation name	Invemar
Role	Author
Individual name	Miguel Ospino
Organisation name	Invemar
Role	Author

Keyword

Keyword	SIGMA
Keyword	CVS-URRÁ

Extent

Geographic bounding box

West bound	-74.609297222222
East bound	-74.2772
South bound	10.8349
North bound	10.95664

Resource constraints

Use limitation	
File identifier	dde39b7d-4f19-4524-b152-c539c5230c89
Metadata language	spa

Metadata author

Individual name	Esperanza Herrera
Organisation name	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras
Role	Originator
Date stamp	2018-08-22T09:04:13