



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



Línea base biológica y física en los bloques TUM Offshore 6 y 7 sujetos a exploración de hidrocarburos Pacífico.

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

Title	Línea base biológica y física en los bloques TUM Offshore 6 y 7 sujetos a exploración de hidrocarburos Pacífico.
Date type	Creation
Abstract	<p>La Cuenca Tumaco Marino se encuentra en la región marina suroeste de Colombia, bajo el océano pacífico. Limita al Norte con el sistema de fallas de Garrapata, al Sur con Ecuador, al Este con la línea de costa del Océano Pacífico y al Oeste con la fosa de subducción de Colombia en el Pacífico.</p> <p>Los bloques estan ente los 100m y 3000m de profundidad, y se recopiló información sísmica de alta resolución para 2.730Km entre Buenaventura y Tumaco.</p> <p>El proyecto genero información en tres componentes:</p> <ul style="list-style-type: none">* Sedimentología y geomorfología* Oceanografía* Biología <p>La metodología aplicada a cada componente esta documentada en:</p> <p>http://anh.invemar.org.co/pmetodologia</p> <p>Se registraron perfiles oceanograficos entre los 200 y 1000 m, midiendo</p> <p>Temperatura, Salinidad Oxígeno disuelto</p> <p>Tomados durante los días 7, 8 y 9 de diciembre de 2012 en tres estaciones del bloque TUM OFF 6: EC 332, EC 333 y EC 334.</p> <p>Se utilizó un perfilador marino CTDO (Conductivity, Temperature, Depth and Oxigen) marca Idronaut. En cada estación se tomó información desde la superficie y hasta donde la profundidad de la estación lo permitió.</p> <p>La distribución de las estaciones de muestreo puede consultarse en http://bit.ly/1POKnH8</p>
Unique resource identifier	https://n2t.net/ark:/81239/m9nm26
Metadata language	spa

OnLine resource

Linkage	http://anh.invemar.org.co/tumaco-offshore
Protocol	WWW:LINK-1.0-http--link

Point of contact

Individual name	David Alonso Carvajal
Organisation name	INVEMAR
Position name	Coordinador Programa BEM
Role	Point of contact
Individual name	Erika Montoya
Organisation name	INVEMAR
Position name	Investigador
Role	Principal investigator
Individual name	Carlos Peña
Organisation name	INVEMAR
Position name	Investigador
Role	Point of contact
Topic category	Environment

Keyword

Keyword	Oceanografia
Keyword	Meteorologia
Keyword	Registros biologicos
Keyword	Plancton
Type	Theme
Keyword	Tumaco
Keyword	Buenaventura
Keyword	Pacífico
Type	Place
Type	

Extent

Geographic bounding box

West bound	-80
East bound	-70
South bound	-10
North bound	14.999999999999998

File identifier	0efed1d4-5736-4f0b-942f-4738006dcf46
Metadata language	spa
Character set	UTF8

Metadata author

Individual name	Julian Pizarro
Organisation name	INVEMAR
Role	Resource provider
Date stamp	2019-08-15T09:28:24