



REPORTE DE SOLICITUDES DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PRIMER SEMESTRE

Servicios SIAM asociados	Código (web/redicado)	Fecha de solicitud/recepción	Fecha máxima para respuesta	Tipo de solicitud	Solicitante entidad/persona	Correo del solicitante	Descripción de la solicitud	Intención de uso de la información			Tiempo de respuesta	Fecha respuesta	Responsables de dar			Trasladada?		Negada?		Observación
								Tesis	Investigación y/o apoyo a proyectos	Otros			Nombre	Dependencia	SI	Entidad	SI	Observación		
	27496	18/01/2021		universidades	KAREN LORENA ALFEREZ CORDON/UNIVERSIDAD ECCI	<a href="mailto:karenlaferezc@ecc.edu.co">karenlaferezc@ecc.edu.co</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• variación espacio temporal de los componentes fisicoquímico, zoopláctico y microbiológico en la bahía de Cartagena.</li> <li>• contaminación de la bahía de Cartagena por agua de lastre de los buques.</li> <li>• Accumulation and elimination of Vibrio cholerae NON_01, salmonella typhi, escherichia coli and vibrio harveyi by mussels.</li> <li>• Identificación de las especies patógenas de vibrio presentes en el músculo de la mojarra rayada eugerres plumieri (cuvier, 1830) y el agua de la ciénaga grande de santa marta.</li> </ul>	USO ACADÉMICO PARA DESARROLLO DE TESIS DEL PROYECTO ASOCIADO A COLENCIAS			3 días	21/01/2021								
	27960	29/01/2021		otros sectores	Alexandra Ordonez Alvarez/University of Queensland, Australia	<a href="mailto:a.ordonez@uq.edu.au">a.ordonez@uq.edu.au</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mapa ecológico de la cartografía de Arica y datos de la composición de tipos de sustrato obtenidos en la verificación en campo de 107 puntos de control del siguiente Proyecto: EVALUACIÓN ECOLÓGICA DE LINEA BASE DE LOS BIOTOPOS MARINOS IGUALMENTE.</li> <li>• Capas de la cartografía de la distribución de pastos de la siguiente publicación: Teledetección aplicada al reconocimiento de praderas de pastos marinos en ambientes de baja visibilidad: La Guajira, Colombia. Autores: MILLAN, Santiago; SOLANOS, Iner Anlonio; GARCIA-VALENIA, Carolina and GOMEZ LOPEZ, Diana Isabel.</li> <li>• Porcentaje de la cobertura bentónica del 2015 y coordenadas de los sitios de muestreo de la siguiente publicación: Oinámica de la estructura de la comunidad bentónica en las formaciones coralinas someras del archipiélago de San Bernardo, Caribe colombiano - Versión más reciente de las capas de del mapa de comunidades bentónicas del Parque Nacional Natural Gorgona. Trabajo: CARTOGRAFIA Y CARACTERIZACIÓN DE LAS COMUNIDADES MARINAS EN EL PARQUE NACIONAL NAT GORGONA, PACIFICO COLOMBIANO. FASE 111 (INFORME FINAL). Publicado: santa Marta INVEMAR 2001</li> <li>• Capas de la batimetría y tipo de sustrato dominante de la publicación:</li> </ul>		La información suministrada será utilizada internamente para efectuar mejoras en la Cartografía de hábitats bentónicos de arrecifes de coral que el proyecto global Allen Coral Atlas esta desarrollando.		13 días	17/02/2021								
	28252	3/02/2021		sector ambiental	Ana Catalina Ospina Toro/Intercolombia SA	<a href="mailto:aospina@intercolombia.com">aospina@intercolombia.com</a>	<p>Ecosistemas marinos y costeros</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arrecifes de coral</li> <li>• Pastos marinos</li> <li>• Rodales de manglar</li> <li>• Fondos sedimentos (bentos e invertebrados)</li> <li>• Fitoplancton y perifiton</li> </ul> <p>Fauna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avistamiento de fauna marina en el área de estudio</li> <li>• Rutas de migración de cetáceos y odontocetos que pueden estar presente en el área de estudio</li> <li>• Zonas de anidación de tortugas y rutas de migración en el área de estudio.</li> </ul> <p>Lugar: golfo de Uraba los últimos 10 años.</p>		Por lo anterior, INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA S.A. E.S.P. – ISA actualmente adelanta los estudios ambientales requeridos para evaluar el posible corredor del proyecto, con el apoyo de la firma WSP S.A., una compañía con experiencia de más de 40 años en la realización de estudios, planificación, diseños, estructuración, desarrollo, valoración, supervisión y gerencia integral de proyectos. Para ello busca consultar la información necesaria que suministre datos que faciliten la evaluación y comparación de las diferentes alternativas bajo las cuales se pueda desarrollar el proyecto.		4 días	9/02/2021								
	28293	3/02/2021		universidades	Iván Felipe Beanavides Martínez/Universidad Nacional de Colombia, sede Tumaco	<a href="mailto:pipeben@gmail.com">pipeben@gmail.com</a>	Abundancia relativa de especies de camarón y de peces representativas (georreferenciado). Pacífico colombiano desde 1990 y 2020		Investigación científica		18 días	1/03/2021								
	29228	15/02/2021		universidades	Ballantyne Puin Castaño/Universidad Nacional de Colombia	<a href="mailto:bgomez@unal.edu.co">bgomez@unal.edu.co</a>	Deseo poder acceder al análisis de vulnerabilidad al cambio climático y lineamientos de adaptación para el distrito de Buenaventura. La página climares se encuentra sin funcionar y adicionalmente el link al que redirecciona no funciona.		Lectura e investigación		11 días	2/03/2021								
	MYR-078-21	18/02/2021		sector ambiental	MAURICIO SUÁREZ HERNÁNDEZ/MYR INGENIERIA S.A.S.	<a href="mailto:ingenieria@myringenieria.co">ingenieria@myringenieria.co</a>	Datos de calidad de agua, caudales, cuña marina e información adicional a la solicitada a continuación de cada una de las estaciones ya mencionadas y las que se puedan adicionar durante la validación del punto 1. Dentro de los parámetros requeridos para análisis se solicitan los siguientes: Temperatura, pH, Conductividad, Turbiedad, Color, Alcalinidad total, Hierro total, Manganeso total, Cloruros, Nitratos, Nitrógeno total, Nitrógeno amoniacal, Nitrógeno Kjeldahl, Fósforo total, Coliformes totales, E. Coli, Mercurio total, Test de jarras o tratabilidad, Salinidad, Oxígeno disuelto, Sólidos suspendidos, DBO, DQO, Grasas y aceites, Coliformes termo tolerantes. de las estaciones Boca Caño Aguas Negras, Boca del Caño Grande, Buenavista, Nueva Venecia, Ciénaga La Ahuyama, Ciénaga La Luna, La Y, y Clarín km 15.		ELABORAR LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS SOSTENIBLES DE LOS SISTEMAS DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO SANITARIO DE LOS CORREGIMIENTOS PALAFITOS DE BUENAVISTA Y NUEVA VENECIA EN LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA EN EL MUNICIPIO DE SITONUEVO DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA		14 días	10/03/2021								
	31006	12/03/2021		sector ambiental	Margarita Roso/Parques Nacionales	<a href="mailto:margarita.rozo@parquesnacionales.gov.co">margarita.rozo@parquesnacionales.gov.co</a>	Ubicación de las estaciones de monitoreo SFF CGSM		monitoreo de ambientes marinos		36 días	2/05/2021								
	32135	5/04/2021		otros sectores	Dennis Maria Rudas Sarta/ATE HYDROSYSTEMS S.A.S.	<a href="mailto:asesor3@aquaterraweb.com">asesor3@aquaterraweb.com</a>	La siguiente información con respecto a la desembocadura del río Magdalena: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las batimetrías en .xyz con las fechas de cada una.</li> <li>• La información de oleaje en .txt o .xlsx</li> <li>• Los registros de niveles en .txt o .xlsx.</li> <li>• Los registros de velocidades y caudal líquido en formato adcp (.rio) con la respectiva cartera de campo, que permita la localización del transecto.</li> <li>• Los registros de caudales sólidos en .xls</li> </ul> Información disponible desde 1930 hasta la actualidad.		Propuesta para proyecto de investigación relacionado con la dinámica de la desembocadura del río Magdalena.		1 día	6/04/2021								

32329	7/04/2021		sector ambiental	Franklin Bedoya/Corporacion autonoma regional del Valle del Cauca	<a href="mailto:solucionesiteita@yahoo.com">solucionesiteita@yahoo.com</a>	Comedidamente le solicito informacion de la CAPA VECTORIAL MARCO DE ESTUDIO DE LOS HUMEDALES COSTEROS DEL PACIFICO SUR.(VALLE DEL CAUCA, CAUCA, NARIÑO). ESCALA:1:100.000. MINIAMBIENTE- INVEMAR.2019. con su respectivo documento técnico. Agradezco la atención y quedo atento a sus comentarios.			Comedidamente le solicito informacion de la CAPA VECTORIAL MARCO DE ESTUDIO DE LOS HUMEDALES COSTEROS DEL PACIFICO SUR.(VALLE DEL CAUCA, CAUCA, NARIÑO). ESCALA:1:100.000. MINIAMBIENTE- INVEMAR.2019. con su respectivo documento técnico. Agradezco la atención y quedo atento a sus comentarios.	1 día	8/04/2021							
32396	7/04/2021		universidades	Aristides Segundo López Peña/Universidad del Magdalena	<a href="mailto:aristides.cienaga@gmail.com">aristides.cienaga@gmail.com</a>	Salinidad superficial del agua Complejo lagunar Ciénaga Grande de Santa Marta, entre 1993 y 2020		Insumo para los análisis de la distribución de la comunidad de aves		36 días	28/05/2021							
32444	8/04/2021		sector ambiental	Aristides Segundo López Peña/Fundación Tierra y Desarrollo Sostenible	<a href="mailto:tierraydesarrollosostenible@gmail.com">tierraydesarrollosostenible@gmail.com</a>	Informe del proyecto "Gestión sostenible de la captura incidental en la pesca de arrastre de América Latina y el Caribe" Departamento del Magdalena.			Generación de propuesta para mejorar las condiciones de vida de las poblaciones locales	18 días	4/05/2021							
Rad-274	9/04/2021		sector ambiental	Yolanda Gonzales/IDEAM	<a href="mailto:ecosistemas@ideam.gov.co">ecosistemas@ideam.gov.co</a>	En el marco de las funciones asignadas al Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM, de conformidad con la Ley 99 de 1993, se dará inicio al proceso de una nueva actualización del Mapa de Ecosistemas Continentales, Costeros y Marinos de Colombia (MEC) escala 1:100.000, los Institutos de Investigación del SINA, Parques Nacionales Naturales de Colombia y el Instituto Geográfico Agustín Codazzi – IGAC, toda vez que este año se entregará al país una nueva versión del mapa de coberturas de la tierra, metodología Corine Land Cover escala 1:100.000, periodo 2018. La información geográfica más reciente de la que dispone su Entidad. Agradezco la información nos sea remitida en formato shapefile, raster dataset o geodatabase, así como los respectivos metadatos de cada capa geográfica y catálogo de objetos; adicionalmente los documentos técnicos con la descripción de la metodología, los geoprocetos y análisis espacial y la información de verificación en campo que hayan realizado para generar dicha cartografía.		actualización del mapas de ecosistemas continentales, costeros y marinos de colombia	11 días	26/04/2021								
Rad-278	13/04/2021		universidades	Daniel Florez/Universidad distrital francisco jose de caldas	<a href="mailto:dafflorezc@correo.udistrital.edu.co">dafflorezc@correo.udistrital.edu.co</a>	acceso al Shape de los Grandes Biomas del libro de ECOSISTEMAS CONTINENTALES, COSTEROS Y MARINOS DE COLOMBIA de 2007.		trabajos de la Universidad		1 día	14/04/2021							
33113	19/04/2021		sector ambiental	Juan Carvajalino/Intercolombia SA	<a href="mailto:juan.carvajalino@advisian.com">juan.carvajalino@advisian.com</a>	Magnitudes y transporte litoral Épocas y eventos climáticos extremos (huracanes, tormentas, mar de leva) Características físicas de la columna de agua: temperatura, salinidad y transparencia, así como grados de estratificación o mezcla de la columna. Golfo de Urabá entre 2010-2020		Preparación de un Diagnóstico Ambiental de Alternativas para una línea de transmisión eléctrica	46 Días	24/06/2021								
correo	19/04/2021		universidades	Nadya Chaves/Universidad Nacional	<a href="mailto:nchavesa@unal.edu.co">nchavesa@unal.edu.co</a>	acceder a datos relacionados con las caracterizaciones de la pesca artesanal existentes del pacifico colombiano		les escribo con el ánimo de consultar sobre la posibilidad de acceder a datos relacionados con las caracterizaciones de la pesca artesanal existentes del pacifico colombiano, mi intención es desarrollar mi investigación centrada en el diseño de un sistema predictivo del funcionamiento de la pesca, por tanto quisiera saber sobre las caracterizaciones y si se adelantan o hay datos sobre modelos de predicción actuales que son empleados para la toma de decisiones	1 día	20/04/2021								
correo	19/04/2021		universidades	Maira Alejandra Miranda Parra/Universidad Nacional	<a href="mailto:mamirandap@unal.edu.co">mamirandap@unal.edu.co</a>	Por medio del presente me permito solicitar el procedimiento que se debe llevar a cabo para obtener la información cartográfica contenida en el Geovisor del Invepar, sobre los caladeros de pesca en el Pacífico colombiano (artesanal e industrial), puesto que, actualmente se está realizando un proyecto de regalías BPIN: 2020000100068 SPN Tumaco "Fortalecimiento de la actividad pesquera artesanal en el Pacífico nariense colombiano hacia un aprovechamiento sostenible del recurso. Tumaco", en donde está vinculada como entidad ejecutora la Universidad Nacional de Colombia y es de vital importancia esta información.		actualmente se está realizando un proyecto de regalías BPIN: 2020000100068 SPN Tumaco "Fortalecimiento de la actividad pesquera artesanal en el Pacífico nariense colombiano hacia un aprovechamiento sostenible del recurso. Tumaco", en donde está vinculada como entidad ejecutora la Universidad Nacional de Colombia y es de vital importancia esta información.	2 días	21/04/2021								
correo	16/04/2021		universidades	Luis Santo/Universidad Nacional	<a href="mailto:lsantosb@unal.edu.co">lsantosb@unal.edu.co</a>	Concentración de Oxígeno disuelto Concentración de nutrientes inorgánicos disueltos (Nitrógeno, Fósforo, etc) Concentración de clorofila total Ciénaga Grande de Santa Marta entre 1990-2021		Llevar a cabo análisis y modelamiento estadístico referentes a Florecimientos Algales Nocivos en la Ciénaga Grande de Santa Marta. Estos análisis se llevaran a cabo en el marco de la tesis de Maestría en Ciencias - Biología en la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá. El estudio se va a realizar en el marco del Proyecto Fortalecimiento de capacidades nacionales para la detección de toxinas marinas por eventos de floraciones algales nocivas - COL7004, financiado por la	1 días	20/04/2021								

	Rad-276	12/04/2021			Gloria Rocio Botero Sanche/Mintransporte	<a href="mailto:gbotero@mintransporte.gov.co">gbotero@mintransporte.gov.co</a>	<p>Amenazas naturales (AN): Erosión costera Ecosistemas costeros, marinos y terrestres (EC): Arrecifes coralinos Manglar Estuarios, deltas, lagunas costeras y áreas de amortiguación Pastos marinos (fanerógamas) Playas y acantilados</p> <p>Esta información se requiere en formato tipo shapefile o geoservicio. Identificación de la aptitud ambiental y física de los litorales y de la región insular de Colombia.</p>			Teniendo en cuenta que una de las líneas de acción que se tiene contemplada para la formulación de dicha política y en línea con el CONPES de logística 3982/2020 donde se establece como acción: "Actualizar el Plan de Ordenamiento Físico, Portuario y Ambiental de los litorales colombianos para contar con un instrumento de planeación de las actividades marítimo-portuarias con un énfasis en el uso eficiente y sostenible de los recursos naturales del país".	6 días	20/04/2021							
	33298	21/04/2021		universidades	Carme Huguet/Universidad de los Andes	<a href="mailto:m.huguet@uniandes.edu.co">m.huguet@uniandes.edu.co</a>	<p>Resultado de las variables de calidad de agua usadas en el ICAMPF en las estaciones de monitoreo. Concentraciones de metales pesados disueltos en el agua superficial de las estaciones de REDCAM Metales pesado totales (en peso seco) en lo sedimentos de 2 estaciones REDCAM Costa caribe, guajira, magdalena, golfo de uraba entre 2001-2019</p>	La intención es la realización de una tesis de pregrado en la evolución de la calidad de agua en la costa Caribe colombiana a lo largo del tiempo. Específicamente relacionada con posible contaminación por metales, actividad minera y extractiva.			29 días	2/06/2021							
	33468	25/04/2021		consultoria	Maira Alejandra Miranda Parra/Universidad Nacional	<a href="mailto:mamirandap@unal.edu.co">mamirandap@unal.edu.co</a>	<p>Intensidad de pesca artesanal costera No. Faenas/mn2 incluyendo los tipos de pesca: pesca artesanal agregada, atarraya, buceo, changa, chinchorro, chinchorro camarero, línea de mando, palangre, recolección manual red de cerco, red de enmalle (malla 12.7 a 38.1 mm), red de enmalle (malla 50.8 a 69.85 mm), red de enmalle (malla 76.2 a 228.6 mm) y trampas. Áreas protegidas: áreas protegidas (RUNAP 2020), sitios RAMSAR 2018, reserva de la biosfera y ZEPA Municipio de Tumaco, departamento de Nariño. Periodos disponibles</p>		Determinación de zonas potenciales de pesca en el Pacífico nariñense	1 día	27/04/2021								
	26215	15/06/2021		Peticiones	CONSORCIO EIA TUMACO	<a href="mailto:eia.tumaco@incoplansa.com">eia.tumaco@incoplansa.com</a>	<p>Resultados de los monitoreos ambientales marinos, recopilados por la Red de Vigilancia para la Conservación y Protección de las Aguas Marinas y Costeras de Colombia (REDCAM), en las estaciones ubicadas sobre la Ensenada de Tumaco, para los meses monitoreados entre el 2015 y el 2020 en formato editable. Dado que en los datos disponibles en los informes y en la página web de la REDCAM no pueden ser comparables por mes y año.</p>		ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, GESTIÓN DE LICENCIAS Y PERMISOS AMBIENTALES PARA EL CANAL DE ACCESO AL PUERTO DE TUMACO-NARIÑO.	24 días	21/07/2021								
	26252	17/06/2021		Peticiones	PARQUES NACIONALES NATURALES DE COLOMBIA	<a href="mailto:NUEVASAREAS.CENTRAL@PARQUESNACIONALES.GOV.CO">NUEVASAREAS.CENTRAL@PARQUESNACIONALES.GOV.CO</a>	<p>field type multi line Envío oficio solicitud formal de información espacial</p>		Envío oficio solicitud formal de información espacial	24 días	23/07/2021								
	26329	22/06/2021		Peticiones	Estudios Ambientales	<a href="mailto:carolina.segura@ecopetrol.com.co">carolina.segura@ecopetrol.com.co</a>	<p>field type multi line Buenos días! desde viabilidad ambiental de Ecopetrol nos encontramos realizando estudios de caracterización de comunidades de pesca en el Caribe colombiano, incluyendo aportes al SEPEC. En este sentido amablemente, solicitamos la capa (shapefile) de la grilla de pesca del Caribe, con la respectiva numeración, con el fin de referenciar la información a ser recopilada en campo. Agradecemos la correspondiente gestión.</p>		ESTUDIOS AMBIENTALES PARA CARACTERIZACIÓN PESQUERA EN ÁREAS DE ESTUDIO DE PROYECTOS DE EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS OFFSHORE	20 días	21/07/2021								
	26378	24/06/2021		Peticiones	Sonia Lobo cabeza	<a href="mailto:slobocabeza@correo.unicordoba.edu.co">slobocabeza@correo.unicordoba.edu.co</a>	<p>Buenos días institución INVEMAR, solicito antes usted muy respetuosamente el siguiente informe: plan de seguimiento y monitoreo de la zona Deltaica estuarina del Río Sinú. Informe Final Fase I. Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives de Andreis. Santa Marta. Enero de 2001. SI USTEDES TIENEN UNO MAS ACTUALIZADO POR FAVOR ADJUNTARLO. Sin nada mas que decir, gracias y estare atenta a su pronta respuesta. Cabe añadir que la información es destinada para la recopilación bibliografica de un estudio adelantado por la Universidad de Córdoba.</p>		solicito antes usted muy respetuosamente el siguiente informe: plan de seguimiento y monitoreo de la zona Deltaica estuarina del Río Sinú. Informe Final Fase I. Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives de Andreis. Santa Marta. Enero de 2001. SI USTEDES TIENEN UNO MAS ACTUALIZADO POR FAVOR ADJUNTARLO. la información es destinada para la recopilación bibliografica de un estudio adelantado por la Universidad de Córdoba.	18 días	21/07/2021								
	26392	24/06/2021		Peticiones	July Andrea Suárez Gómez	<a href="mailto:jasuarezgom@unal.edu.co">jasuarezgom@unal.edu.co</a>	<p>field type multi line Soy docente de la Universidad Nacional de Colombia. En el momento me encuentro formulando mi proyecto de Doctorado, para lo cual requiero la capa geográfica de Manglares de Colombia disponible en el visor del Siam. Sin embargo, cuando trato de descargarla, me lleva a una pagina que está fuera de servicio. Me podrían compartir por favor esta información en formato shape o gdb?. Muchas gracias</p>		Docencia e investigación	19 días	21/07/2021								
	26477	28/06/2021		Peticiones	Jennifer Palomino Rhenals	<a href="mailto:jennifer_palomino@hotmail.com">jennifer_palomino@hotmail.com</a>	<p>Del documento "Convenio Interadministrativo 659 de 2017 de Minambiente – Invermar" se referencia un listado de anexos. Podría por favor acceder al "Anexo 2.1.4-5. calificación de los ecosistemas para la priorización de restauración a) manglares,b) corales, c) playas y d) lagunas, ciénagas, ensenadas (anexo 2.1.4.5 calificación ecosistemas)", pues quisiera conocer la metodología para hacer los cálculos</p>		Del documento "Convenio Interadministrativo 659 de 2017 de Minambiente – Invermar" se referencia un listado de anexos. Podría por favor acceder al "Anexo 2.1.4-5. calificación de los ecosistemas para la priorización de restauración a) manglares,b) corales, c) playas y d) lagunas, ciénagas, ensenadas (anexo 2.1.4.5 calificación ecosistemas)", pues quisiera conocer la metodología para hacer los cálculos	18 días	26/07/2021								