

Bogotá, DC, viernes, 26 de abril de 2024

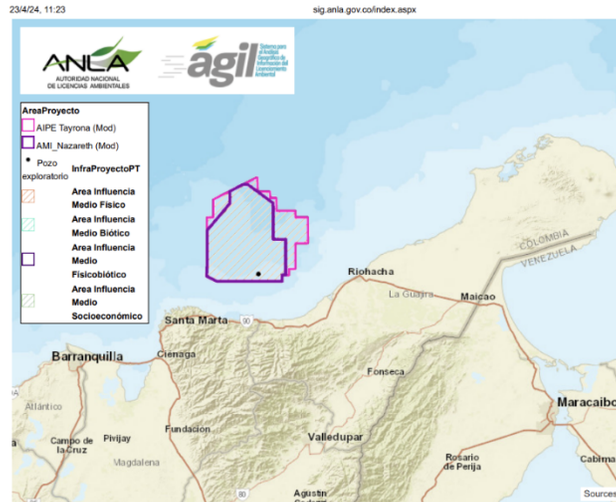
Vicealmirante
JOHN FABIO GIRALDO GALLO
Director General
DIRECCIÓN GENERAL MARÍTIMA – DIMAR
Dirección: Carrera 54 No. 26-50 CAN
Teléfono: 601 3286800
Bogotá D.C.

Asunto: Solicitud de Información en el marco del trámite administrativo de solicitud de modificación de la Licencia Ambiental del proyecto denominado: “Área de Interés de Perforación Exploratoria Tayrona”, localizado en jurisdicción del mar Caribe Colombiano frente a los departamentos de Atlántico, Magdalena y La Guajira. Expediente LAM 3631.

Respetado Vicealmirante Giraldo:

Por medio del presente oficio la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA, informa que mediante Auto 11668 del 29 de diciembre de 2023, se dio inicio al trámite administrativo de solicitud de modificación de Licencia Ambiental para el proyecto “Área de Interés de Perforación Exploratoria Tayrona”, localizado en jurisdicción del mar Caribe Colombiano frente a los departamentos de Atlántico, Magdalena y La Guajira, solicitada por la sociedad Petrobras International Braspetro BV – Sucursal Colombia, mediante radicado ANLA 20236200923282 del 28 de noviembre de 2023, en el cual presentó a esta Autoridad Nacional, el respectivo complemento del Estudio de Impacto Ambiental, ubicado en las coordenadas que se envían como anexo de esta comunicación (ver Figura 1).

Figura 1. Área de influencia del Proyecto objeto del presente trámite.



Fuente: Sistema ÁGIL de la ANLA (abril 2024).

Tabla 1. Coordenadas Área de Interés de Perforación Exploratoria Tayrona – AIPE Tayrona (Res. *- /+6+2311 de 2019)

ID	DATUM: MAGNA-SIRGAS ORIGEN BOGOTÁ		DATUM: MAGNA-SIRGAS ORIGEN NACIONAL		WGS84	
	ESTE	NORTE	ESTE	NORTE	LATITUD	LONGITUD
T1	1053782,329	1838399,903	4936564,824	2903623,824	12° 10' 34.5546" N	73° 34' 59.9995" W
T2	1053800,975	1828141	4936542,946	2893372,991	12° 05' 00.7118" N	73° 34' 59.9978" W
T3	1062873,763	1828141	4945608,414	2893337,301	12° 05' 00.1338" N	73° 29' 59.9988" W
T4	1062883,473	1823531	4945600,013	2888731,043	12° 02' 30.1175" N	73° 29' 59.9989" W
T5	1067420,613	1823531	4950133,403	2888713,256	12° 02' 29.7958" N	73° 27' 29.9996" W
T6	1067441,327	1814312,368	4950118,083	2879502,222	11° 57' 29.8084" N	73° 27' 29.9995" W
T7	1081056,948	1814345,934	4963722,225	2879482,748	11° 57' 29.8084" N	73° 20' 00.0058" W
T8	1081069,493	1809742,223	4963716,865	2874883,005	11° 55' 00.0000" N	73° 20' 00.0000" W
T9	1085785,875	1809755,581	4968429,152	2874878,051	11° 55' 00.0111" N	73° 17' 24.1508" W
T10	1090148,279	1809767,937	4972787,711	2874873,47	11° 55' 00.0000" N	73° 15' 00.0000" W
T11	1090202,892	1791329,333	4972771,227	2856451,227	11° 45' 00.0000" N	73° 15' 00.0000" W
T12	1081118,605	1791303,958	4963694,887	2856460,636	11° 45' 00.0000" N	73° 20' 00.0000" W
T13	1081142,744	1782081,315	4963683,837	2847245,946	11° 39' 59.8832" N	73° 20' 00.0056" W

ID	DATUM: MAGNA-SIRGAS ORIGEN BOGOTÁ		DATUM: MAGNA-SIRGAS ORIGEN NACIONAL		WGS84	
	ESTE	NORTE	ESTE	NORTE	LATITUD	LONGITUD
T14	1081166,879	1772860,017	4963673,036	2838032,599	11° 34' 59.8084" N	73° 20' 00.0056" W
T15	1076622,266	1772848,496	4959132,313	2838038,235	11° 34' 59.8084" N	73° 22' 29.9996" W
T16	1076633,595	1768239,054	4959126,272	2833432,71	11° 32' 29.8084" N	73° 22' 29.9996" W
T17	1072088,165	1768228,233	4954584,675	2833438,987	11° 32' 29.8084" N	73° 24' 59.9995" W
T18	1072098,761	1763628,685	4954578	2828843,29	11° 30' 00.1287" N	73° 24' 59.9995" W
T19	1044822,822	1763573,871	4927323,843	2828890,708	11° 30' 00.0000" N	73° 40' 00.0000" W
T20	1024825,839	1763554,077	4907341,532	2828945,852	11° 30' 00.0786" N	73° 50' 59.8403" W
T21	1017209,381	1767255,224	4899744,274	2832672,998	11° 32' 00.6955" N	73° 55' 11.0957" W
T22	1017539,926	1777370	4900112,75	2842779,579	11° 37' 29.8648" N	73° 54' 59.9992" W
T23	1017526,781	1800333,271	4900187,346	2865727,108	11° 49' 57.1740" N	73° 55' 00.0005" W
T24	1017521,457	1809633,038	4900217,991	2875020,497	11° 54' 59.8195" N	73° 54' 59.9989" W
T25	1022060,47	1809635,669	4904753,861	2875005,511	11° 54' 59.8084" N	73° 52' 29.9992" W
T26	1022051,083	1822409,034	4904794,288	2887769,954	12° 01' 55.4925" N	73° 52' 29.9999" W
T27	1034007,638	1828434,505	4916765,905	2893744,147	12° 05' 11.2123" N	73° 45' 54.4819" W
T28	1043583,637	1833260,302	4926353,743	2898528,575	12° 07' 47.8481" N	73° 40' 37.5988" W
T29	1053782,329	1838399,903	4936564,824	2903623,824	12° 10' 34.5546" N	73° 34' 59.9995" W
Área Ha: 397.650,44		Área Ha: 397.034,42				

Fuente: Resolución 2311 del 22 de noviembre de 2019, Art. Primero; Exp. LAM3631; ANLA, 2023

Con relación a este trámite, se solicita de manera atenta su pronunciamiento en el marco de sus competencias en un término no mayor a diez (10) días después de recibida esta comunicación, de conformidad con lo dispuesto en el Numeral 4 del artículo 2.2.2.3.8.1 del Decreto 1076 de 2015, respecto de lo siguiente:

1. Si se han presentado contingencias en los últimos 10 años a la altura de la costa caribe (entre Santa Marta, Barranquilla y la Guajira) por proyectos ejecutados costa afuera. De ser positiva la respuesta, indicar el tipo de contingencias que se han presentado y las medidas implementadas para atender la situación.



2. Si se realiza algún tipo de monitoreo y/o caracterización a las condiciones metereológicas y climatológicas y océanos gráficos en el litoral caribe colombiano (a la altura de Santa Marta, Barranquilla, la Guajira, la periodicidad de los mismos, desde cuando se realizan y la ubicación las estaciones de monitoreo.
3. Como parte de los monitoreos realizados a parámetros oceanográficos y metereológicos, informar si se analizan parámetros como lo son la temperatura del aire, humedad relativa, presión atmosférica, precipitación, vientos, dirección del viento, régimen de oleaje y nivel del mar. Informar si los datos están disponibles para consulta y dónde se puede consultar la información.
4. Si se tienen registros de fenómenos océano atmosféricos sobre la cuenca caribe durante los últimos 10 años y los tipos de fenómenos que se han presentado.
5. Las recomendaciones que se deben tener en cuenta para el tráfico marítimo, respecto a las embarcaciones, los navegantes, la ruta de navegación para los proyectos desarrollados costa afuera.
6. El tipo de medidas se tienen actualmente establecidas en la DIMAR para realizar seguimiento a los proyectos costa afuera.

De ser posible, se remita el anexo cartográfico en formato shape file, para identificar la ubicación de la información solicitada. Igualmente, se reitera que la información sobre la cual se solicita la verificación, versa sobre el área de influencia fisicobiótica, la cual corresponde a un buffer de 300 metros alrededor de las coordenadas de la tabla 1.

Cordialmente,



JUAN SEBASTIAN ARENAS CARDENAS
PROFESIONAL ESPECIALIZADO CON FUNCIONES DE SUBDIRECTOR TECNICO

Medio de Envío: Correo Electrónico



KAREN PATRICIA LEGUIZAMO CORREA
CONTRATISTA

Sindy Isabel Fussalba Carreno

SINDY ISABEL FUSSALBA CARRENO
CONTRATISTA

Juan Sebastian Osorio Cardoso

JUAN SEBASTIAN OSORIO CARDOSO
CONTRATISTA

Maria Catalina Santana Hernandez

MARIA CATALINA SANTANA HERNANDEZ
CONTRATISTA

Alba Lucia Fonseca Camelo

ALBA LUCIA FONSECA CAMELO
CONTRATISTA

Luis Orlando Forero Higuera

LUIS ORLANDO FORERO HIGUERA
CONTRATISTA

Archívese en: EXPEDIENTE LAM3631

Nota: Este es un documento electrónico generado desde los Sistema de Información de la ANLA. El Original reposa en los archivos digitales de la entidad.

