



COLOMBIA
50% MAR

Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras
"José Benito Vives de Andraes"
Vinculado al Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Sostenible

CONTROL TRÁMITE CORRESPONDENCIA

Dirección General

Registro de Archivo
y correspondencia

0967/0661

PARA

S CI / GEO*

Origen:

ANLA / @Claudia González

Asunto:

Solicitud de pronunciamiento

El documento que le envío es para que se sirva:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Preparar respuesta para mi firma | <input type="checkbox"/> Para su información |
| <input type="checkbox"/> Preparar reunión | <input type="checkbox"/> Informar por escrito |
| <input type="checkbox"/> Encargarse de este asunto | <input type="checkbox"/> Informar personalmente |
| <input type="checkbox"/> Responder con su firma | <input type="checkbox"/> Archivar |
| <input type="checkbox"/> Autorizado | <input type="checkbox"/> Plazo D _____ M _____ A _____ |

Instrucciones:

X CONCEPTO.

* GEO: Concepto Técnico:
CPT-GEO-022-17.

Plazo Interno: septiembre 29/17

[Handwritten Signature]

DIA	MES	AÑO
4	9	17

Firma Legible

Memo de respuesta rápida

Acción tomada:

Lozana J
05-09-17
1:58 PM

[Handwritten Signature]
04 SEP 2017
9:30 am

1. Introduction
The purpose of this study is to investigate the effects of the independent variable on the dependent variable. The study is designed to provide a comprehensive understanding of the relationship between the two variables.

2. Methodology
The study was conducted using a quantitative research design. Data was collected through a series of experiments and surveys. The sample size was determined to be statistically significant. The data was analyzed using statistical software to identify trends and correlations.

3. Results
The results of the study indicate a strong positive correlation between the independent variable and the dependent variable. The data shows that as the independent variable increases, the dependent variable also increases. This relationship is supported by the statistical analysis.

4. Conclusion
Based on the findings, it is concluded that there is a significant relationship between the independent variable and the dependent variable. The study provides valuable insights into the nature of this relationship and its implications for future research.

5. References
The following references were consulted during the course of this study:
- Smith, J. (2010). *Journal of Research*, 15(2), 123-135.
- Doe, A. (2012). *Journal of Science*, 20(1), 45-55.
- Brown, C. (2015). *Journal of Education*, 30(3), 78-88.



Radicación: 2017068714-2-000

Fecha: 2017-08-25 17:56 - Proceso: 2017068714

Trámite: 42-Necesidad diagnóstico ambiental de alternativas

2.2

Bogotá, D.C., 2017-08-25 17:56

Capitán de Navío (R).
FRANCISCO ARIAS ISAZA
Director

Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives de Andrés" - INVEMAR
Calle 25 No. 2-55, Playa Salguero.
Conmutador: (57) (1) 3323400

	COLOMBIA 50% MAR INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS "JOSÉ BENITO VIVES DE ANDRÉS" - INVEMAR Vinculado al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible ÁREA DE ARCHIVO Y CORRESPONDENCIA
RADICADO No. : 967	
FECHA Y HORA : 31/08/2017 - 08:38 AM	
PASAR A :	
FRANCISCO ARMANDO ARIAS ISAZA	
DOI-DIRECCIÓN GENERAL	

28 Septiembre
Livarín a pasar un día
de la zona de

Asunto: Solicitud pronunciamiento Documento de Diagnóstico Ambiental de Alternativas – DAA, proyecto Vial: "Ampliación de la Segunda Calzada Existente a Cuatro Carriles del Sector Tasajera Palermo". Expediente NDA1099-00.

Respetado Capitan:

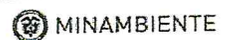
Esta Autoridad a través del Auto 3648 de 2017 ordenó el inicio al trámite de evaluación para pronunciamiento de Diagnóstico Ambiental de Alternativa – DAA, inherente al proyecto denominado: "Ampliación de la Segunda Calzada Existente a Cuatro Carriles del Sector Tasajera Palermo", localizado en jurisdicción de los municipios de Pueblo Viejo y Sitionuevo, en el departamento del Magdalena y solicitado por la Sociedad Ruta del Sol II S.A.

Revisada la información correspondiente al Diagnóstico Ambiental de Alternativas - DAA y la Geodatabase (GDB) allegada a esta Autoridad, mediante radicado No. 2017067255-1-000 del 23 de agosto de 2017, se evidenció que el proyecto se propone desarrollar de manera próxima a la línea de costa, en jurisdicción de Vía Parque Isla de Salamanca, municipios de Pueblo Viejo y Sitionuevo, Magdalena.

Teniendo en cuenta lo anterior, se solicita su pronunciamiento con respecto al Diagnóstico Ambiental de Alternativas - DAA, de acuerdo con lo estipulado en el literal c del artículo 1.2.2.1.1 del Decreto 1076 de 2015, que indica con respecto a la vinculación del INVEMAR:

"c. Emitir conceptos técnicos sobre la conservación y el aprovechamiento sostenible de los recursos marinos"

Para los fines pertinentes, se adjunta a la presente comunicación, el Diagnóstico Ambiental de Alternativa - DAA (Geodatabase y anexos) allegado, en dos (2) DVD con el fin de facilitar el análisis de estos aspectos.





Radicación: 2017068714-2-000

Fecha: 2017-08-25 17:56 - Proceso: 2017068714

Trámite: 42-Necesidad diagnóstico ambiental de alternativas

Por último, solicitamos de considerarlo procedente, acompañar la visita técnica de evaluación que se realizará durante los días 4, 5 y 6 de septiembre de 2017, así como atender con celeridad la petición de pronunciamiento, toda vez que el concepto requerido es un insumo determinante para adoptar las decisiones administrativas pertinentes en el marco del trámite ambiental que nos ocupa.

Cordialmente,

Claudia V. González
CLAUDIA VICTORIA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ
Directora General

cgonzalez@anla.gov.co

Anexos: Si , Dos Unidades DE DVD.

Medio de Envío: Físico

Ejecutores
DIANA CONTRERAS BERNAL
Profesional Social/Contratista

Dcontreras@anla.gov.co

Diana Contreras

2105. Ext. ✓

Revisores
LAURA EDITH SANTOYO
NARANJO
Coordinador Grupo de Infraestructura

lsantoyo@anla.gov.co

Laura E. Santoyo N.

2107. Ext. ✓

Fecha: 25 de septiembre de 2017

Archívese en: NDA1099-00
Plantilla_Oficio_SILA_v3_ 42800

Nota: Este es un documento electrónico generado desde los Sistemas de Información de la ANLA. El original reposa en los archivos digitales de la Entidad.

