



Para contestar cite:

Radicado ANI No.: 20226050278201



Fecha: 08-09-2022

Bogotá, D.C.

Doctor.

CARLOS ALONSO RODRÍGUEZ PARDO.

Subdirección de Instrumentos, Permisos y Trámites Ambientales - ANLA

licencias@anla.gov.co

Ciudad

ASUNTO: Traslado solicitud del Congreso de la República, Proposición No. 42, cuestionario dirigido para la ANI. Radicado ANI No. 20224090986902 del 5 de septiembre de 2022.

Respetados Doctor Carlos:

Por considerarlo de su competencia y en cumplimiento de lo establecido en el artículo 21 de la Ley 1755 de 2015 *“Por medio de la cual se regula el Derecho Fundamental de Petición y se sustituye un título del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo”*, remitimos los numerales 3, 5 y 7 del cuestionario formulado a la ANI en la proposición No. 42 en la que se solicita:

“3. La ANLA cuenta con Instrumentos de Regionalización y de Reporte de Alertas, que monitorean continuamente el recurso hídrico, la calidad del aire, las condiciones de ruido y los componentes de medio biótico, buscando optimizar el seguimiento de los proyectos objeto de licenciamiento ambiental y el proceso de Evaluación de Impactos”.

“5. Sírvase informar si tiene registros sobre contaminación por mercurio, cianuro, cadmio o similares en la región de La Mojana a partir del año 2010. Si dispone información adjunte registros”

“7. Sírvase informar si dispone información sobre batimetría y/o geodesia con respecto a la región de La Mojana desde el año 2010.

Respetuosamente solicitamos enviar la respuesta al órgano legislativo (secretaria.general@senado.gov.co), con copia a esta entidad de la respuesta emitida por ustedes, citando el radicado del asunto.

Cordialmente

LILIAN CAROL BOHORQUEZ OLARTE.

Coordinadora Grupo Interno de Trabajo Ambiental.



Para contestar cite:

Radicado ANI No.: **20226050278201**



Fecha: **08-09-2022**

Anexos: Traslado PDF

cc:

Proyectó: David Julian Salamanca Mojica. GIT Planeación.

VoBo: Claudia Lorena López. Asesora vicepresidencia de Planeación, Riesgos y Entorno.

Nro Rad Padre: 20224090986902

Nro Borrador: 20226050052736

GADF-F-012