





Al contestar cite Radicado 2024261030057344 ld: 1554816

Folios: 1 Fecha: 2024-11-30 13:42:41

Anexos: 0

Remitente: GRUPO PROYECTOS CONCESIONES AEROPORTUARIAS

Destinatario: OPAIN

Bogotá D.C., 28 de noviembre del 2024

Señor PARIS ROCHA

Correo: rocha.paris@gmail.com

Bogotá D.C.

ASUNTO: PRORROGA A RESPUESTA AL RADICADO SGDEA 2024161030143936, Id

Control: 1542271 DEL 18 DE NOVIEMBRE DE 2024. QUEJA POR CONTAMINACIÓN AUDITIVA PRODUCTO DE LA OPERACIÓN AÉREA DEL

AEROPUERTO INTERNACIONAL EL DORADO.

Cordial saludo señor Paris Rocha;

En atención al derecho de petición del asunto allegado a esta entidad por el peticionario, se informa que, con el fin de dar una respuesta de fondo a su solicitud, nos encontramos realizando la recopilación y consolidación de la información pertinente, la cual por la complejidad requiere un plazo prudencial para su análisis.

Por lo anterior, se advierte que se le estará remitiendo la respuesta final a su petición a más tardar el 18 de diciembre de 2024

Lo anterior, de conformidad con lo establecido en el parágrafo del artículo 14 de la ley 1755 del 30 de junio de 2015, el cual señala:

"Parágrafo. Cuando excepcionalmente no fuere posible resolver la petición en los plazos aquí señalados, la autoridad debe informar esta circunstancia al interesado, antes del vencimiento del término señalado en la ley expresando los motivos de la demora y señalando a la vez el plazo razonable en que se resolverá o dará respuesta, que no podrá exceder del doble del inicialmente previsto."

Cordialmente,

VICTORIA EUGENIA RICO BARRERA

Coordinadora Grupo de Gestión Ambiental y Control Fauna

Proyectó: Luz Mery Castro Pinzón, Auxiliar, GGACF Revisó: Ing. Jhoan Melchisedec Nuñez, Acústico GGACF

Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil

www.aerocivil.gov.co - Av. El Dorado # 103 - 15 Bogotá, D.C., Colombia

Para radicaciones <a href="https://aerocivilsgdea.com/ControlPQR">https://aerocivilsgdea.com/ControlPQR</a>

Conmutador: (+57) 601 425 1000 - Línea WhatsApp: (+57) 317 5455847