

RADICACIÓN WEB

18 de Noviembre de 2024

Señores AERONÁUTICA CIVIL DE COLOMBIA Bogotá, D.C.

ASUNTO: Solicitud de alternancia en las rutas aéreas - aeropuerto el dorado bogota

Estimados señores, Por medio de la presente, me permito expresar mi preocupación ante la estrategia actual de utilizar de manera repetitiva y casi exclusiva las mismas trayectorias de vuelo, en particular sobre el sector de Hayuelos. Esta práctica ha resultado altamente contraproducente para los residentes que vivimos bajo estas rutas aéreas, ya que estamos expuestos constantemente al ruido excesivo y a las vibraciones generadas por el tráfico aéreo continuo durante todo el día. Entendemos que la planificación de rutas obedece a criterios técnicos y operativos, pero concentrar la carga de vuelos sobre un solo sector afecta gravemente la calidad de vida de las familias que habitan estas áreas. El ruido constante no solo genera molestias, sino que puede ocasionar problemas de salud a largo plazo, como estrés, insomnio y afectaciones auditivas. Consideramos que sería mucho más equitativo y sostenible alternar las rutas de los vuelos de manera periódica, distribuyendo el impacto entre las distintas zonas residenciales circundantes al aeropuerto. De esta manera, se podría reducir el daño acumulativo que recae actualmente sobre las viviendas y las familias de sectores como Hayuelos. Solicitamos respetuosamente que se reevalúe la estrategia actual de rutas y se contemple una planificación más inclusiva que tenga en cuenta el bienestar de las comunidades afectadas. Estamos seguros de que existe una manera de operar de forma eficiente y, al mismo tiempo, respetar los derechos de quienes vivimos cerca del aeropuerto. Quedamos atentos a su pronta respuesta y agradecemos su disposición para atender esta situación.

TEMA DE LA SOLICITUD: SITIO DONDE OCURRIO EL EVENTO:

Cordialmente,

Anónimo Anónimo Anónimo No. Documento: 00000000

No. Contacto: No. Contacto Aux: 00000000

No. Contacto Aux: 00000000

Dirección: N/A

Correo: ejemplo@ejemplo.com