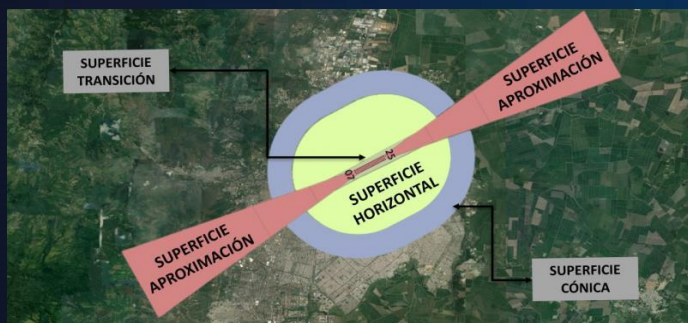




CONSERVACIÓN DE LAS SUPERFICIES LIMITADORAS DE OBSTÁCULOS EN LOS AERÓDROMOS DE AE



¿COMO SE IDENTIFICA UN OBSTACULO EN LAS SLO?



- ✈️ Objetos fijos
- ✈️ Objetos móviles
- ✈️ Objetos que vulneren las Superficies Limitadoras de Obstáculos.
- ✈️ Elementos que superen los cien (100) metros de altura sobre el nivel del terreno o agua circundante.

Fuente: <https://www.fac.mil.co/es/tramites-y-servicios>

¿CÓMO PODEMOS DEFINIR LAS SLO?

Las superficies limitadoras de obstáculos en un aeródromo se refieren a los planos imaginarios, oblicuos y horizontales, que se extienden sobre cada aeródromo, aeropuerto, helipuertos y sus inmediaciones, tendientes a limitar la altura de los obstáculos a la circulación aérea.

Fuente: : LAR 154 "Diseño de aeródromos"





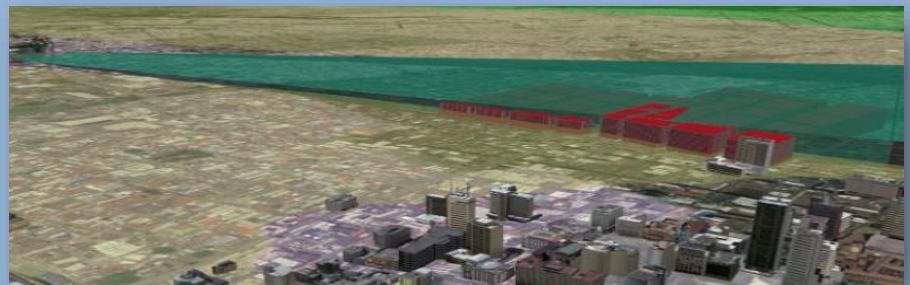
IMPORTANCIA DE LAS SLO

El propósito es asegurar que las superficies diseñadas en el plano de zona de protección se encuentren despejadas de obstáculos y que las alturas máximas de las construcciones de edificaciones, estructuras, instalaciones, plantaciones, rellenos sanitarios y cualquier otra que, por su naturaleza, representen un riesgo potencial para las operaciones aéreas que se ubiquen bajo tal plano.

Fuente: <https://www.fac.mil.co/es/tramites-y-servicios>



¿ QUIEN EMITE Y COMO SE REALIZA EL TRÁMITE DEL CONCEPTO TÉCNICO DE ALTURA?



La Fuerza Aeroespacial Colombiana en su condición de Autoridad Aeronáutica de Aviación de Estado está facultada legalmente para regular lo relacionado con las Superficies Limitadoras de Obstáculos, así como para la emisión del concepto técnico de altura para las construcciones en las inmediaciones de los aeródromos y helipuertos de la Fuerza Pública.

Trámites del Gobierno de Colombia | GOV.CO (www.gov.co)





RECOMENDACIONES

Se recomienda a los Entes de Aviación de Estado tomar las siguientes medidas para proteger las SLO de sus aeródromos y helipuertos:

- ✈ Capacitar al personal sobre las SLO
- ✈ Realizar visitas periódicas a los linderos y alrededores de sus predios
- ✈ Identificar obstáculos naturales y artificiales que penetran las SLO, hacer seguimiento y tomar medidas al respecto para mitigar el riesgo.
- ✈ Visitar a los entes encargados de planeación municipal.

RECUERDA QUE...

El trámite de Expedición de Concepto Técnico de Altura por parte de la Fuerza Aeroespacial Colombiana, desde el año 2017 se encuentra disponible para su consulta en los portales designados para realizar trámites del Estado por intermedio del MINTIC y el Departamento Administrativo de la Función Pública.

Fuente: <https://www.fac.mil.co/es/tramites-y-servicios>

