

La Gestión del Cambio es un procedimiento que permite identificar, comunicar y mitigar los riesgos que puedan surgir por causa de la introducción de cambios que tienen el potencial de afectar los procesos y servicios implementados en un aeropuerto, la eficacia de las estrategias de mitigación de riesgos de la seguridad operacional o generar nuevos peligros y riesgos de seguridad operacional.

Los cambios que pueden afectar la seguridad operacional tienen dos orígenes: externos e internos



Estos son algunos ejemplos de **Cambios Externos**:

- Cuando se producen actualizaciones o cambios en la normativa que afecten al aeropuerto.
- Cuando se producen cambios en los procedimientos de operativos de empresas o entidades que operan o prestan servicio en el aeropuerto como Tránsito aéreo, Autoridades como Policía, DIAN.
- Cuando se desarrollan operaciones militares especiales.
- Cuando se realizan actividades fuera del aeropuerto pero que pueden llegar a impactar la operación del mismo.
- Cuando se organizan en la ciudad o en el aeropuerto eventos de gran magnitud que aumente de manera significativa las operaciones del aeropuerto o impacten en el espacio aeroportuario.

Entre los **Cambios Internos** se encuentran:

- Cuando se planifican obras que modifican la infraestructura del aeropuerto.
- Cuando se planifica la implementación de nuevos procedimientos operacionales o el cambio de los existentes
- Cuando ingresan equipos nuevos que puedan impactar la operación.
- Cuando se planifica la operación en el aeropuerto de una aeronave que por sus características suponga un cambio importante con respecto a las aeronaves que operaban hasta ese momento.
- Cuando se producen cambios importantes en la estructura organizacional de Airplan.



Cuando se identifique un cambio que pueda impactar las operaciones aéreas, este debe ser oportunamente comunicado al Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional, para que a través del Grupo GESO se evalúen las posibles afectaciones y definan las actividades necesarias para mitigar los riesgos, garantizando que los cambios introducidos en el sistema estén controlados desde su inicio, realizando el adecuado seguimiento y cierre de las tareas definidas.