

## Declaración de la Conferencia GAsEP - EUR/NAT

La Conferencia regional Europa y Atlántico Septentrional (EUR/NAT) para “resolver las dificultades comunes mediante la implementación del Plan global para la seguridad de la aviación (GAsEP) de la OACI” se llevó a cabo en Lisboa, Portugal, del 29 al 31 de mayo de 2018. Los participantes en la conferencia (Estados, organizaciones internacionales y regionales y la industria) convinieron en lo siguiente:

**Reconocer** que la hoja de ruta de seguridad de la aviación EUR/NAT es un documento vivo que contribuye a la implementación efectiva del GAsEP por los Estados y otros interesados en las regiones EUR/NAT y, si corresponde, más allá donde sea apropiado;

**Reafirmar** la necesidad de reforzar la aplicación efectiva de las normas y métodos recomendados de la OACI con respecto a la seguridad de la aviación, para abordar los asuntos relacionados con la seguridad de la aviación mundial desde una perspectiva regional, teniendo en cuenta el conocimiento y la experiencia de la OACI a escala regional, y las estructuras, organizaciones, partes interesadas e iniciativas regionales actuales, considerando que es importante que las actividades para crear capacidad sean sostenibles y estén adecuadamente coordinadas y alineadas a fin de que ningún país se quede atrás y no haya duplicación;

**Comprometerse** a trabajar con el objetivo compartido y común de lograr los cinco resultados clave prioritarios del GAsEP en las regiones EUR/NAT, en el plazo establecido en el Apéndice A de la hoja de ruta regional;

**Reconocer** que los cinco resultados clave del GAsEP definen un objetivo positivo cuyo logro representaría un mejoramiento cualitativo de la seguridad de la aviación mundial;

**Trabajar** con arreglo a la Resolución 2309 (2016) del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas y las resoluciones respectivas de la Asamblea de la OACI bajo el liderazgo de la OACI; y

**Respaldar** la hoja de ruta de seguridad de la aviación EUR/NAT adjunta que se examinó en Lisboa.