



**Cuestión 1 del
Orden del Día: Revisión y aprobación del Orden del Día Provisional y horario**

**ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL, MÉTODO DE TRABAJO Y HORARIO
DE LA REUNIÓN RASG-PA/05**

(Presentada por la Secretaría)

RESUMEN

Esta Nota de Estudio presenta para consideración y aprobación de la Reunión el Orden del Día provisional y el Horario del RASG-PA/05.

Objetivo Estratégico	<i>Esta nota de estudio se relaciona con el Objetivo estratégico A – Seguridad operacional.</i>
---------------------------------	---

1. Información General

1.1 La Quinta Reunión del Grupo Regional sobre Seguridad Operacional de la Aviación – Panamérica (RASG-PA/05) se llevará a cabo en el hotel Sheraton, Santiago, Chile, del 22 al 24 de octubre de 2012.

2. Orden del Día

2.1 El Orden del Día Provisional para la Reunión del RASG-PA/05 se presenta en el **Apéndice A** para la consideración y aprobación de la Reunión.

3. Método de trabajo

3.1 Se propone que la Reunión sesione como plenaria y que los Presidentes puedan crear grupos ad hoc para trabajar algunos temas específicos, si lo consideran conveniente.

4. Programa de trabajo

4.1 El programa propuesto para la Reunión RASG-PA/05 se presenta en el **Apéndice B** para consideración y aprobación de la Reunión.

5. Acción sugerida

5.1 Se invita a la reunión a:

- a) considerar y aprobar el Orden del Día presentado en el Apéndice A; y
- b) considerar y adoptar el horario presentado en el Apéndice B.

APÉNDICE A
ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL Rev.

- | | |
|---|--|
| Cuestión 1
del Orden del Día | Revisión y aprobación del Orden del Día Provisional y horario |
| Cuestión 2
del Orden del Día | Revisión de las Conclusiones y Decisiones de las Reuniones del RASG-PA y ESC |
| Cuestión 3
del Orden del Día | Grupos de Trabajo del RASG-PA

3.1 Equipo Regional de Seguridad Operacional de la Aviación-Panamérica (PA -RAST)
3.2 Tercera Edición del Informe Anual de Seguridad Operacional del RASG-PA
3.3 Equipo de Instrucción de Seguridad Operacional de la Aviación (ASTT) |
| Cuestión 4
del Orden del Día | Proyectos del RASG-PA

4.1 Legislación modelo para la protección de la información de la seguridad operacional y actividades de seguimiento
4.2 Informe de la Comisión de investigación para la prevención de accidentes e incidentes en Centroamérica
4.3 Informe del intercambio de información de FOQA
4.4 Informe del uso consistente de la fraseología normalizada en español en conformidad con el PANS-ATM de la OACI (Doc 4444)
4.5 Programa para la Reducción de Choque con Aves |
| Cuestión 5
del Orden del Día | Otras actividades del RASG-PA

5.1 Análisis costo-beneficio de la tecnología instalada a bordo para mitigar las excursiones de pista (RE)
5.2 Equipos de Seguridad Operacional de Pista (RST) |
| Cuestión 6
del Orden del Día | Plan de Actividades del RASG-PA para el 2013

6.1 Cumbre Panamericana de Seguridad Operacional de la Aviación 2013
6.2 Programa de Trabajo para el 2013 |
| Cuestión 7
del Orden del Día | Otros Asuntos

7.1 Anfitrión y fechas de la siguiente reunión |

APÉNDICE B
HORARIO PROVISIONAL

Hora	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24
08:30 – 09:00	Registro	Inauguración del 65o Seminario Internacional Anual de Seguridad Operacional del Aire (IASS) de la Flight Safety Foundation (FSF)	
09:00 – 09:30	Inauguración y fotografía		Lectura del Informe Provisional
09:30 – 09:50	Cuestión 1 del Orden del Día		Revisión del Informe Provisional
09:50 – 10:20	Cuestión 2 del Orden del Día		
10:20 – 10:40	<i>Pausa para café</i>		Clausura
10:40 – 11:20	Cuestión 3.1 del Orden del Día		
11:20 – 11:50	Cuestión 3.2 del Orden del Día		
11:50 – 12:10	Cuestión 3.3 del Orden del Día		
12:10 – 12:30	Cuestiones 4.1 y 4.2 del Orden del Día		
12:30 – 13:00	Cuestión 4.3 del Orden del Día		
13:00 – 13:30	<i>Pausa para café</i>	<i>Pausa para almuerzo</i>	
13:30 – 14:00	Cuestión 4.4 del Orden del Día		
14:00 – 14:30	Cuestión 4.5 del Orden del Día	Cuestión 6.1 del Orden del Día	
14:30 – 15:00	Cuestión 5.1 del Orden del Día	Cuestión 6.2 del Orden del Día	
15:00 – 15:30	Cuestión 5.2 del Orden del Día	Cuestión 7.1 del Orden del Día	