



**Cuestión 5 del
Orden del Día:**

Seguimiento a los Planes de Contingencias por Liberación de Material Radiactivo

Planes de Contingencia por Liberación de Material Radiactivo

(Presentada por la Secretaría)

RESUMEN	
Esta nota de estudio presenta el seguimiento en la preparación de Planes de Contingencias de Liberación de Material Radiactivo en los Estados de la Región SAM	
Referencias:	
<ul style="list-style-type: none">• Anexo 3 – <i>Servicios Meteorológicos para la Navegación Aérea Internacional</i>• Reporte de la Tercera Reunión de Proyectos MET• Reporte de la SAMIG/23	
Objetivos estratégicos de la OACI:	<i>A - Seguridad operacional</i> <i>B - Capacidad y eficiencia de la navegación aérea</i> <i>E - Protección del medio ambiente</i>

1. Introducción

- 1.1 El Anexo 3 de la OACI, establece la emisión de SIGMET por Liberación de Material Radiactivo.
- 1.2 La Tercera Reunión de Proyecto MET, el seguimiento a la implantación de esta Norma.
- 1.3 La Enmienda 79 al Anexo 3 introdujo modificaciones en relación con la información SIGMET sobre la liberación en la atmósfera de material radiactivo.
- 1.4 La Reunión SAMIG/23 emitió una Conclusión en relación a la preparación de Planes de Contingencias por Liberación de Material Radiactivo.

2. Discusión

- 2.1 Con relación a los mensajes SIGMET por liberación de material radiactivo en la atmósfera, la Secretaría indicó preocupación por la falta de procedimientos en los Estados para los casos de liberación de material radiactivo en la atmósfera, nubes radioactivas o tóxicas en los Estados, a excepción de Argentina y Chile.
- 2.2 La Enmienda 79 al Anexo 3 a la Tabla A6-1A del Apéndice 6, además del ejemplo A6-4.
- 2.3 La Reunión debe recordar la Conclusión SAMIG/23-04, por la cual se recomendaba la preparación de Planes de Contingencias por Liberación de Material Radiactivo. La Conclusión de referencia es incluida a continuación:

CONCLUSION SAM/IG/23-04 Procedimientos para casos de nubes radiactivas o liberación accidental de material radiactivo	
<p>Que:</p> <p>Las Autoridades de Aeronáutica Civil y/o las Autoridades ATS en coordinación con las Autoridades meteorológicas y/u Oficinas de Vigilancia Meteorológicas, implanten procedimientos relativos a la elaboración de SIGMET con la finalidad de:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) verificar que en sus acuerdos de cooperación ATS/MET se encuentre incluido la información relativa a material radiactivos en los mensajes de intercambios entre las dependencias ATS y MET; b) prever entrenamiento al personal ATS para los procedimientos vinculados a la recepción de información del VAAC Londres, referidas a materiales radiactivos; y c) coordinar la inclusión de la liberación accidental de material radiactivo o presencia de nubes radiactivas, en sus Planes de Contingencias. 	<p>Impacto esperado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Político / Global <input checked="" type="checkbox"/> Inter-regional <input checked="" type="checkbox"/> Económico <input checked="" type="checkbox"/> Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Técnico/Operacional
Por qué: Para cumplir recomendaciones del Doc. 9691 y las SARPS del Anexo 3 de OACI.	
Cuándo: De inmediato	Estatus: Adoptada por SAM/IG/23
Quién: <input type="checkbox"/> Coordinadores <input checked="" type="checkbox"/> Estados <input type="checkbox"/> Secretaría OACI <input type="checkbox"/> OACI HQ <input type="checkbox"/> Otros: Usuarios/Industria	

2.4 La Secretaría ha preparado una Tabla de seguimiento (**Apéndice A**) de la preparación de los Planes de Contingencias por Liberación de Material Radiactivo.

3. **Acción sugerida**

3.1 Se invita a la Reunión a:

- a) tomar nota de la información suministrada en esta nota de estudio;
- b) revisar la información contenida en el Apéndice A y proveer información para completarlo; y
- c) acordar otras acciones que considere necesarias.

Apéndice/Appendix A

**Tabla de seguimiento de implantación del Plan de Contingencia por Liberación de Material Radiactivo /
Follow-up table for the implementation of the Contingency Plan for the Release of Radioactive Material**

Implantación del IWXXM – Región SAM			
ESTADO /State	Implantado / Implemented	Situación actual del Proceso / Current Satus	Areas Involucradas / Areas Involucrated
Argentina	Implementado		
Bolivia			
Brasil			
Chile	Implementado		
Colombia			
Ecuador			
Guyana			
Guyana Francesa			
Panamá			
Paraguay			
Perú			
Surinam			
Uruguay			
Venezuela			