



NOTA DE ESTUDIO

GRUPO DE EXPERTOS SOBRE MERCANCÍAS PELIGROSAS (DGP)

VIGESIMOCUARTA REUNIÓN

Montreal, 28 de octubre – 8 de noviembre de 2013

Cuestión 2 del orden del día: **Formulación de recomendaciones sobre las enmiendas de las *Instrucciones Técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea* (Doc 9284) que haya que incorporar en la edición de 2015-2016**

**CONTROL DE OBSTRUCCIÓN POR HIELO -
PROPUESTA DE ENMIENDA DE 1;1.1.5.1 C)**

(Nota presentada por G.A. Leach)

Por falta de recursos, sólo se han traducido el resumen y el apéndice

RESUMEN

En esta nota de estudio se propone considerar el lanzamiento de mercancías peligrosas al desempeñar actividades relacionadas con “control de obstrucción por hielo”, mediante una enmienda de la Parte 1;1.1.5.1 c) de las Instrucciones Técnicas.

Medidas recomendadas al DGP: Se invita al DGP a enmendar la Parte 1;1.1.5.1 c) de las Instrucciones Técnicas según figura en el apéndice de esta nota de estudio.

1. INTRODUCTION

1.1 In some parts of the world “ice jams” occur, i.e. water building up in rivers behind a blockage of ice. They can occur in various ways including when a glacier blocks an unfrozen river or a thawing river being blocked by a still-frozen section further on. Ice jams pose a severe risk of flooding in adjacent areas and consequently it is necessary to penetrate them; this is achieved by using explosives in a similar way to that used for avalanche control, for which provision was made in the 2013-2014 Edition of the Technical Instructions; it is suggested a similar addition should be made to address the control of ice jams.

APÉNDICE

ENMIENDAS PROPUESTAS DE LAS INSTRUCCIONES TÉCNICAS

...

Parte 1

GENERALIDADES

...

Capítulo 1

ALCANCE Y CAMPO DE APLICACIÓN

...

1.1.5.1 A excepción de 7;4.2, las presentes Instrucciones no se aplican a las mercancías peligrosas transportadas por aeronave cuando:

...

- c) se requieren para lanzarlas al desempeñar actividades agrícolas, hortícolas, forestales, de control de avalanchas, de control de obstrucción por hielo o de control de la contaminación;

...

— FIN —