



XVIII RAPAL

REUNIÃO DE ADMINISTRADORES DE PROGRAMAS ANTÁRTICOS LATINOAMERICANOS

26 A 28 DE SETEMBRO DE 2007 - BRASÍLIA - BRASIL

<i>XVIII RAPAL</i>	
<i>DI :</i>	<i>35</i>
<i>Presentado por:</i>	<i>ARGENTINA</i>
<i>Fecha:</i>	<i>24 SET 2007</i>
<i>Versión:</i>	<i>-</i>
<i>Rev. N°:</i>	<i>-</i>
<i>Punto de Agenda:</i>	<i>9</i>

**TÍTULO: RESULTADOS DE UN TALLER PARA LA GESTIÓN
DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS ANTÁRTICOS**

PAÍS: ARGENTINA

AUTOR: PROGRAMA ANTÁRTICO ARGENTINO

RESULTADOS DE UN TALLER PARA LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS ANTÁRTICOS

Durante el mes de septiembre de 2006, se llevó a cabo en tres jornadas el “Taller de Diseño del Plan de Adecuación Integral para la Gestión de los Residuos Peligrosos en las Bases Antárticas Argentinas”, en dependencias de la Dirección Nacional del Antártico. El mismo fue coordinado por el Programa de Gestión Ambiental y Turismo (PGAT) de la DNA y contó con la presencia de especialistas en el tema del Comando Antártico del Ejército (CAE), la Armada Argentina, la Fuerza Aérea Argentina (FAA) y la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, en su calidad de autoridad de aplicación de la Ley Nacional de Residuos Peligrosos (Ley 24.051).

El Taller tuvo como objeto identificar los problemas actuales en la gestión, y discutir y determinar las acciones necesarias y las posibilidades de mejora para que la gestión de los residuos peligrosos en la Antártida continúe adecuándose a lo establecido por la ley nacional de Residuos Peligrosos.

El trabajo se estructuró en base a una agenda preestablecida. Cada tema pautado contó con una presentación general por parte del PGAT (DNA), la cual dio pie a la discusión de alternativas de gestión. La exposición de experiencias por parte de cada operador favoreció el intercambio de ideas y enriqueció el debate. La participación de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable le otorgó al Taller una sólida base, sustentada en la aplicación de la normativa vigente en el ámbito nacional respecto de los residuos peligrosos.

Las conclusiones del taller fueron agrupadas en siete ejes temáticos, en función de los asuntos tratados:

1. Manejo y almacenamiento de combustible y residuos asociados
2. Manejo específico de otros residuos peligrosos
3. Almacenamiento *ex situ* de Residuos peligrosos
4. Recipientes
5. Cuestiones de procedimiento
6. Cuestiones institucionales
7. Capacitación

Los resultados del Taller constituyen un primer paso fundamental para iniciar la elaboración de un “Plan de Adecuación Integral” para las instalaciones antárticas, solicitado oportunamente por la Secretaría de Ambiente como resultado de su inspección a instalaciones antárticas, durante la Campaña Antártica de Verano (CAV) 2003-04.

El objetivo de esta presentación es que esta información no sea sólo de carácter de divulgación, sino que también pueda constituirse en un disparador para el intercambio de experiencias similares entre los países APAL, en esta materia. Si la Reunión considerase este tópico de interés, podría incluso incorporarse a las cuestiones tratadas en el Forum RAPAL.