



X REUNIÓN DE ADMINISTRADORES DE PROGRAMAS ANTÁRTICOS LATINOAMERICANOS

26 al 30 de julio de 1999

Brasília - Brasil

**TITULO: PLANES DE CONTINGENCIA Y
RESPUESTAS DE EMERGENCIA**

PAIS: URUGUAY

PUNTO AGENDA: 15

PRESENTADO POR: EDUARDO COMOTTO

DOCUMENTO N°: 045

**X REUNIÓN DE ADMINISTRADORES
DE PROGRAMAS ANTÁRTICOS
LATINOAMERICANOS**

**BRASILIA-BRASIL
JULIO 1999**

**TÍTULO: PLANES DE CONTINGENCIA
Y RESPUESTAS DE
EMERGENCIA.**

PAÍS : URUGUAY.

PRESENTADO POR: Instituto Antártico Uruguayo.

PLANES DE CONTINGENCIA Y RESPUESTAS DE EMERGENCIA

Los Planes de Contingencia y las respuesta de emergencia, consisten en prever una reacción oportuna, adecuada y precisa ante la ocurrencia de accidentes irreversibles o irreparables al Medio Ambiente, a fin de reducir al mínimo la extensión de los daños.

Es por eso que la prevención es dada por las situaciones actuales que son transmitidas y previstas para su entrenamiento a las futuras Dotaciones. Todo este tipo de información permite que sea constantemente renovados todos los procedimientos de prevención de contingencias y emergencias, siendo lo mas importante el saber y el conocer cuando se efectúan los cursos de capacitación pre-antárticos.

Para ubicarnos en los Planes de Contingencia, nos referimos a aquellos en los cuales se prevé una situación que se puede dar en una Base Antártica, a saber:

- Derrame de Hidrocarburos.
- Incendios.
- Evacuación Médica.
- **El Instituto Antártico Uruguayo** cuenta con un Plan de Contingencia de Derrame de Hidrocarburos, previsto ante la factibilidad de ocurrencia de accidentes irreversibles o irreparables al medio ambiente, a un muy elevado costo en los recursos sensibles: físicos, biológicos y humanos.
Este Plan de Contingencia, fue confeccionado, enfatizando la prevención de derrames de hidrocarburos, fijando procedimientos de intervención ante la ocurrencia de los mismos, intentando minimizar los daños al Medio Ambiente. a fin de prevenir la contaminación del mismo, producida por el derrame de hidrocarburos en el área de influencia de la B.C.A.A., fijando pautas al Personal de la Base, de prevención y de acción en ocasión de producirse derrames, a fin de subsanar el incidente.
- En la Contingencia de Incendio se cuenta no solamente con los medios necesarios para atacar el fuego, sino que la Dotación es entrenada en los diferentes tipos de siniestro, fijando pautas al Personal de la Base, de prevención y de acción, en ocasión de producirse derrames a fin de subsanarse el incidente.
La estrategia de respuesta será efectuada por el Personal de la B.C.A.A., bajo el mando del Jefe de la misma, quien dispondrá los medios necesarios a tal fin.
Lógicamente siempre está prevista la temática del daño al Medio Ambiente. Dicho entrenamiento está enmarcado en los Cursos Pre-Antárticos dictados por nuestro Instituto, el cual se coordina con la Dirección General de Bomberos, dándole las características de las construcciones de nuestra base y los elementos de lucha contra incendios con que cuenta la misma, a los efectos de que puedan cumplir con la parte práctica en forma lo más real posible.
- El Plan de Evacuación Médica, está previsto desarrollarlo acorde a las necesidades que son planteadas por el Asesor Médico dependiente del Departamento de Operaciones, el cual recibe de los médicos que concurren al Área Antártica, las inquietudes y necesidades, de acuerdo a las necesidades que se le plantean.
En el caso de tener que proceder a una evacuación médica de emergencia, se coordina la misma con Bases vecinas y específicamente con la base chilena Pte. Eduardo Frei, puesto que es la que posee la infraestructura necesaria para proceder a dicha evacuación.

También se cuenta con un stock y con útiles de primeros auxilios capaz de mantener y sostener médicamente a una dotación de once individuos durante todo un año, contando con equipos como el reflatón, el cual permite al médico de la base controlar

a la dotación mediante análisis de sangre periódicos.

Asimismo se encuentran en permanente actualización los Planes de emergencia para accidentes de helicóptero y embarcaciones que operan dentro del área de la base, así como los que se refieren a las comunicaciones y las emergencias en campamentos científicos.