

INSTALACIÓN DE MONOLITO HISTÓRICO EN ISLA DECEPCIÓN RUINAS DE LA BASE PDTE. PEDRO AGUIRRE CERDA CHILE

En la XXIV Reunión Consultiva del Tratado Antártico realizada en San Petersburgo, Federación Rusa y por Medida 2 (2001) SISTEMA DE LAS ZONAS ANTÁRTICAS PROTEGIDAS SITIOS Y MONUMENTOS HISTÓRICOS, recomendaron a todas las Partes Consultivas que las Ruinas de la Base de Pedro Aguirre Cerda, Pendulum Cove, Isla de Decepción, la Antártica, agregar el sitio en comento a la "Lista de los Monumentos Históricos identificados y descritos por el Gobierno o los Gobiernos Proponentes".



Programa de instalación de monumento de identificación de las ruinas:

1. Actividad programada para el 15.FEB.2003
2. Instalación de una estructura de aluminio que identifica las ruinas y el lugar con la leyenda "Ruinas de la base Pedro Aguirre Cerda que representa el centro meteorológico y vulcanológico chileno situado en Pendulum Cove, Isla de Decepción, la Antártica que fue destruida como resultado de erupciones volcánicas en 1967 y 1969".
3. La identificación considera un plano explicativo de las instalaciones que existieron en el lugar y las actividades que realizaba esta base antártica.
4. En la fecha de la instalación se contempla la limpieza del lugar retirando todos los elementos que no se consideran parte de las ruinas por vía marítima.

Reseña Histórica:

La Base "Presidente Pedro Aguirre Cerda" fue inaugurada el 18 de febrero de 1955, con la asistencia del Sr. Ministro de Defensa Nacional Don Tobías Barros Ortíz y altas autoridades institucionales, entre las que se encontraba un joven funcionario de la Cancillería, con profundos conocimientos jurídicos e históricos sobre la Antártica, Oscar Pinochet de la Barra.

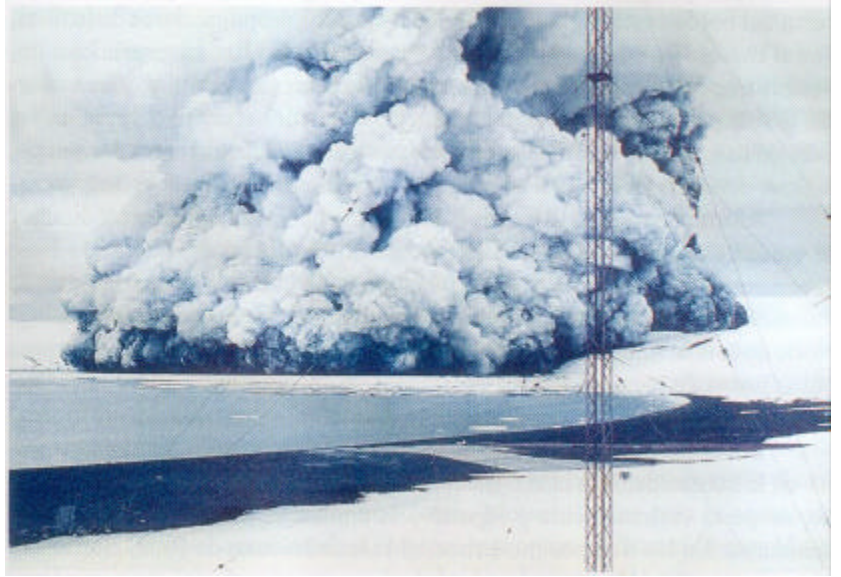
En el acuerdo Internacional de Australia, enero de 1966, se asignó a Chile el establecimiento de un "Centro Regional Meteorológico" y un "Centro Regional de Telecomunicaciones" en la Base "Presidente Aguirre Cerda", para la península Antártica, de igual categoría que Mc Murdo (USA) y Minry (Ex URSS). Dichas funciones se empezaron a cumplir a partir de ese mismo año.

La Base "Presidente Aguirre Cerda" se desarrollaron además de Meteorología las siguientes actividades científicas: Sismología, Vulcanología, Radioactividad Atmosférica, Flora y Fauna, Comunicaciones y otras diversas. Asimismo tenía una estación sismológica que permitía registrar los movimientos horizontales y verticales, que

quedaban grabados en sismogramas. Además, una estación vulcanológica con termómetros enterrados a diferentes profundidades, para registrar las variaciones de temperatura de la tierra.

Es preciso recordar que a partir de octubre de 1967, en varios lugares de la isla, las diversas señales de fumarolas y terrenos calientes donde no se acumulaba la nieve, se vieron acompañados por movimientos sísmicos cada vez más fuertes, violentos y frecuentes.

Los sismos registrados y reportados durante el mes de noviembre de 1967, fueron 341. En los cuatro primeros días de diciembre, los temblores fueron incrementando su frecuencia, intensidad y magnitud. El mismo día de la erupción, a partir de las 10:00 horas, y hasta las 18:00 horas, en que explotó el volcán en Bahía Teléfono, la tierra no cesó de moverse en forma continua, según lo registrado por los sismogramas. Durante aquellos días, los frecuentes temblores sentidos por primera vez en las tres Bases de la Isla y por los tripulantes del buque "Piloto Pardo", que había ingresado el 29 de noviembre a Puerto Foster y que zarpó cinco horas antes que se produjera el maremoto en el interior de la bahía, debido a los millones de toneladas de material que salieron del interior del volcán, moviendo violentamente el mar interior y formando la Isla Yelcho.



Autor: Miguel Figueroa Ibarra