

A 50 Años



de la Destrucción en Isla Decepción

Erupción volcánica emergió como un hongo arrojando piedras y lava a las instalaciones de la Base Aérea Antártica Presidente Pedro Aguirre en 1967.

A pocas horas después que se realizara la ceremonia de cambio de mando de la Base Pedro Aguirre Cerda el 4 de diciembre de 1967 en la isla "Decepción", ocurrió su destrucción tras una erupción volcánica que emergió como un hongo arrojando piedras y lava, devastando todas las instalaciones que se encontraban a cargo de Personal de la Fuerza Aérea de Chile.

Infierno que vivieron en primera persona los 27 hombres que ante la lluvia de material volcánico debieron caminar cuatro kilómetros bajo una nube de cenizas hacia la Base inglesa de John Biscoe para resguardar su integridad.

Tras la erupción, la isla se tapó completamente, quedando sumida en la oscuridad y con un núcleo atmosférico que produjo rayos con electricidad estática, causando gran cantidad de cenizas, precipitación de agua y granizos.

El cráter llegó a menos de un kilómetro de la Base Presidente Aguirre Cerda y la erupción originó una isla de 90 metros de altura, siendo tarea de los helicópteros ir en res-

cate de la dotación de la Base Aguirre Cerda y de la Base inglesa donde se encontraba refugiada la dotación.

En ese tiempo, operaba el Centro Meteorológico Antártico y de Telecomunicaciones que propiciaron el desarrollo científico con estudios de sismología, vulcanología, radioactividad-atmosférica, además de flora y fauna del lugar, quienes fueron trasladados con posterioridad, hasta la actual Base Presidente Eduardo Frei Montalva, a raíz de la tragedia.

Los entendidos señalan que Isla Decepción debe ser uno de los lugares más bellos del mundo y pocos han tenido la ocasión de conocerla y sobrevivir a una erupción volcánica en medio del territorio antártico.

Esta Base, tras su desaparición, dio inicio a otras que se alzaron como nuevas promesas en el continente blanco. Entre ellas, la Base Aérea Antártica Presidente Eduardo Frei Montalva y Villa Las Estrellas, las que perduran hasta el día de hoy.