

IDENTIDAD FUEGUINA

Tierra del Fuego: al Norte, al Centro y al Sur

Base CÁMARA: Lat 62° 35' 37,9" S - Long 59° 55' 9,6" O

La Base Temporal Antártica Cámara es una estación científica de investigación de Argentina ubicada en la isla Media Luna, Bahía Luna, (Islas Shetland del Sur). Su nombre proviene de su forma de tienda de campaña, que se asemeja a una cámara de fotos. La estación es administrada por el Instituto Antártico Argentino y fue inaugurada en 1953.

A diferencia de otras bases antárticas argentinas, la Base Cámara es una estación científica temporal que solo está en funcionamiento durante la temporada antártica, que va desde octubre hasta abril. Aunque se trata de una estación pequeña en comparación con otras bases argentinas, la Base Cámara es fundamental para la realización de investigaciones científicas en la Antártida.

La Base Cámara está situada en una de las regiones más inhóspitas y aisladas del planeta. Las condiciones climáticas son extremadamente duras, con fuertes vientos que pueden superar los 150 km/h. Debido a estas condiciones extremas, la estación cuenta con una serie de características específicas para garantizar la seguridad y el bienestar de los científicos que trabajan allí.

A pesar de su tamaño pequeño, la Base Cámara se utiliza para una amplia gama de investigaciones científicas en la Antártida. Estas investigaciones incluyen estudios de glaciología, meteorología, biología y geología. Algunas de las investigaciones más destacadas que se han llevado a

cabo en la Base Cámara incluyen el análisis del clima antártico y su impacto en la región y en el resto del mundo, así como la investigación de la biodiversidad en el Mar de Weddell.

Uno de los mayores desafíos que enfrentan los científicos que trabajan en la Base Cámara es la logística. La estación es completamente autónoma y cuenta con una pista de aterrizaje para aviones pequeños, lo que significa que todos los suministros y equipos tienen que ser transportados desde Argentina en un vuelo de varias horas de duración. Además, debido a las condiciones climáticas extremas, el transporte de suministros solo puede realizarse durante la temporada antártica.

En resumen, la Base Cámara es una estación científica fundamental para la investigación en la Antártida. A pesar de su tamaño pequeño y su uso temporal, la estación se utiliza para una amplia gama de investigaciones, lo que ayuda a mejorar nuestra comprensión del medio ambiente antártico y sus efectos en el mundo en general. Los científicos que trabajan en la Base se enfrentan a muchos desafíos debido a las condiciones climáticas extremas de la región, pero siguen realizando importantes contribuciones a la ciencia y la investigación antártica.

Fuente: Historia de la Aviación Naval Argentina. Tomo IV. Volumen 2. Instituto Aero Naval. Buenos Aires 2011.
<https://www.cancilleria.gob.ar/es/iniciativas/dna/artida-argentina/bases/camara>



<https://ipiec.tierradelfuego.gob.ar/>
estadisticas.tdf@gmail.com

Base Cámara

Programa Antártico Argentino

Lat 62° 35' 37,9" S - Long 59° 55' 9,6" O



Tipo: ESTACIÓN

Período operativo: OCTUBRE - MARZO

Ubicación:

La estación Cámara está ubicada en la isla Media Luna, Bahía Luna, Islas Shetland del Sur.

Biodiversidad y naturaleza:

En la isla Media Luna se encuentra una colonia de pingüinos barbijo.

Historia e instalaciones:

La estación fue inaugurada el 1 de abril de 1953 como Bahía Estación Luna. En 1955 pasó a llamarse Cámara, en honor al Aviador teniente Cámara, fallecido en un accidente aéreo en la Caleta Alfarero. La base se mantuvo cerrada temporalmente desde 1960 hasta 1988, luego fue reabierta como estación de verano. Actualmente, se desarrollan varios proyectos científicos en vinculación con otros programas antárticos.



Base Cámara

Programa Antártico Argentino
Lat 62° 35' 37,9" S - Long 59° 55' 9,6" O

