

IDENTIDAD FUEGUINA

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

Base MATIENZO: Lat 64° 58' S Long 60° 08' O

La Base Temporal Antártica Teniente Benjamín Matienzo es una estación científica de investigación administrada por el Instituto Antártico Argentino. La estación está ubicada en la Cordillera de los Andes en la Antártida, en la región de la península Antártica. Es una base pequeña y temporal, que está diseñada para albergar a un equipo de investigación de entre 10 y 20 personas.

La Base Matienzo es una estación científica importante para la investigación debido a su ubicación estratégica. La estación se encuentra en una región que ofrece oportunidades de investigación únicas en geología, meteorología, biología y estudios de la capa de hielo. Además, la estación está situada en una zona de transición entre la Península Antártica y la plataforma de hielo, lo que la hace especialmente importante para estudios que involucren el cambio climático.

La Base Matienzo tiene una serie de instalaciones y equipo de investigación que la hacen importante, cuenta con un laboratorio de ciencias, una sala de estar y una cocina, una habitación de almacenamiento de alimentos y un taller. Además, la estación cuenta con un radar de penetración en el hielo que se utiliza para medir la profundidad del hielo y las capas de nieve.

La Base Matienzo es también una estación con un fuerte enfoque interdisciplinario. Los científicos que trabajan allí colaboran en proyectos que van desde el estudio de la capa de hielo y el cambio climático hasta la biología marina y la geología. La estación es un lugar donde los investigadores pueden trabajar en equipo y compartir ideas, y donde pueden establecer relaciones con científicos de otras estaciones antárticas.

A pesar de que la Base es una estación científica pequeña y temporal, su importancia es crucial para entender mejor la región y el impacto del cambio climático. Además, la colaboración interdisciplinaria y el enfoque en la investigación de alta calidad hacen de la estación un lugar importante para los científicos que trabajan en la Antártida.

Fuente:

<https://cancilleria.gob.ar/es/iniciativas/dna/antartida-argentina/bases/matienzo>

<https://www.comnap.aq/antarctic-facilities-information>

<https://cancilleria.gob.ar/es/actualidad/noticias/la-cancilleria-presento-el-plan-anual-antartico-argentino-2021-2022>

<https://www.fuerzas-armadas.mil.ar/cocoantar/page24.html>



<https://ipiec.tierradelfuego.gob.ar/>



estadisticas.tdf@gmail.com

Base Matienzo

Programa Antártico Argentino

Lat 64° 58' S Long 60° 08' O

Tipo: ESTACIÓN

Período operativo: OCTUBRE - MARZO

Ubicación: La estación Teniente Benjamín Matienzo está ubicada en el nunatak Larsen, al sur de la Costa Nordenskjöld y a 183 km de Marambio.

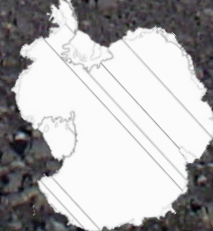
Biodiversidad y naturaleza-ambiente: El nunatak Larsen forma parte de un grupo llamado Foca, en la Barrera de hielo Larsen, que mide unos 1.800 metros de largo y 300 metros de altura. La zona de la estación está desprovista de vegetación. La zona está casi desprovista de fauna, siendo el único tipo de interacción dada por un pequeño grupo de gaviotas que anidan en verano a 100 m de distancia de la instalación. En lo que respecta al entorno natural, uno de lo más destacado es la presencia de glaciares alrededor del nunatak y ventisqueros.

Historia e instalaciones: La estación Matienzo fue inaugurada el 15 de marzo de 1961; la estación se compone de alojamiento, almacenamiento, un edificio de planta de energía, plataforma de combustible y helipuerto. Suministro y despliegue de científicos. En materia de conservación y restauración del medio ambiente, se está implementando un programa para la eliminación de residuos históricos.

Base Matienzo

Programa Antártico Argentino

Lat 64°58' S Long 60°08' O



<https://ipiec.tierradelfuego.gob.ar/>



estadisticas.tdf@gmail.com