



XXXIII Campaña Antártica del Ejército de Tierra 2019-2020

Oficina de Comunicación



Proyectos militares

AUSCULTACIÓN DE PROCESOS ACTIVOS SOBRE LA LADERA Y LA COSTA ACANTILADA DEL ENTORNO PRÓXIMO A LA BASE ANTÁRTICA ESPAÑOLA GABRIEL DE CASTILLA (BAE GdC)

La ladera donde se asienta la BAE GdC, así como el frente costero de sus inmediaciones, están evolucionando geomorfológicamente debido al efecto combinado de tres acciones que se estima que puedan afectar a la estabilidad estructural de la Base, tales como el efecto de las mareas y la banquisa, la descongelación del permafrost y el corrimiento de la ladera, siendo el objeto de estudio de este proyecto generar un pronóstico sobre sus futuras consecuencias.

Instituciones: Campaña Antártica del ET y Laboratorio de Ingenieros del Ejército "General Marvá" del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (Centro LABINGE - INTA).

Investigador principal: Miguel Ángel Roperó, comandante del Cuerpo de Ingenieros Politécnicos.

Para saber más de la Campaña Antártica del ET:

<http://www.ejercito.mde.es/unidades/Antartica/antartica/index.html>



Campaña Antártica ET @Antartica_ET