

**11 de marzo de 2026**

*Día 73: "Limpieza, reorganización y preparación."*

*"Nada está realmente terminado hasta que está limpio y en su sitio."*

## 1. ESTADO DE PERSONAL (CIVIL Y MILITAR)

TOTALES	NÚMERO
PERSONAL MILITAR	13
PERSONAL CIENTÍFICO	2
TOTAL	15

## 2. SITUACIÓN METEOROLÓGICA

La jornada estuvo marcada por vientos moderados, con intervalos fuertes, de componente noroeste, superiores a lo previsto en las predicciones meteorológicas. Durante todo el día se mantuvieron cielos cubiertos, registrándose precipitaciones al mediodía. Estas condiciones dificultaron el desarrollo con normalidad de las actividades en el exterior, por lo que gran parte del personal centró su trabajo en tareas en el interior de las instalaciones.

Predicción válida para el <b>miércoles 11 de marzo de 2026</b>									
PLAZO (hora local)	03	06	09	12	15	18	21	24	
NUBOSIDAD									
METEOROS				60% lluvia débil	lluvia débil				
BASE NUBES (m)	50-100	200	200	200	100	100	200	200	
VISIBILIDAD (Km)	1 - 5	> 5	> 5	> 3	1 - 5	> 5	> 5	> 5	
DIR. VIENTO	WNW	NNW	N	N	NW	NW	NNW	N	
VEL. VIENTO	KT	14	12	18	20	18	16	13	15
	KMH	26	22	33	37	33	30	24	28
RACHA MÁXIMA	KT	22	16	26	30	26	24	22	19
	KMH	41	30	48	56	48	45	40	35
OLAS (m)	Mar de viento	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla
	5 Km (m)	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
		0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
Tmín / Tmáx °C	2.0°C / 5.0°C								
COMENTARIOS	Sensación térmica: -4.9°C a las 9h								

## ACTIVIDADES

Las condiciones meteorológicas adversas orientaron la jornada hacia trabajos de organización, limpieza y reubicación de material en las instalaciones de la base. Durante el día se llevó a cabo una limpieza exhaustiva de los exteriores de la base, retirando residuos de todo tipo, tanto grandes como pequeños, con el objetivo de mejorar el estado general de las zonas de trabajo y tránsito.

Asimismo, se realizaron diversas tareas de reorganización y ordenación de materiales y equipos en distintos espacios de la base. En el almacén del nuevo módulo científico se instaló un armario de seguridad para productos químicos, procedente del módulo científico antiguo, junto con un congelador de pequeño tamaño destinado al almacenamiento de muestras.

Igualmente, se trasladó un horno de secado de muestras desde el módulo científico antiguo al laboratorio sucio del nuevo módulo científico, con el fin de optimizar la distribución del equipamiento científico en las nuevas instalaciones.

En el área de mantenimiento también se procedió a limpiar y almacenar en el taller la línea de vida empleada durante los trabajos de pintado del tejado, una vez finalizadas dichas labores. Además, se guardaron diversas piezas de repuesto de la pontona en los bajos del módulo científico, facilitando su conservación y disponibilidad para futuras operaciones.

En el ámbito científico, las condiciones meteorológicas impidieron realizar trabajos de campo, por lo que el personal del proyecto VIVO-IGN dedicó la jornada a trabajos de gabinete, aprovechando el tiempo para avanzar en la preparación y organización de datos.



**Limpeza en las inmediaciones del nuevo módulo científico**



**Limpeza en las inmediaciones del taller**



**Limpeza en el exterior del módulo científico antiguo**



**Rodrigo utilizando la MERLO para subir el armario de seguridad al nuevo módulo científico**



Miguel Ángel, Ignacio, Luis y Javier Prados han colocado el armario de seguridad en el almacén



Luis ha colocado las piezas de repuesto de la pontona en los bajos del nuevo módulo científico

## JEFATURA

Javier Abizanda ejerció durante la jornada las funciones habituales de dirección, coordinación y supervisión general de las actividades de la base.

## ÁREA DE LOGÍSTICA

Ignacio desarrolló los cometidos habituales asociados a la gestión logística y al funcionamiento ordinario de la base, trabajando además en la gestión de inventarios y en la planificación del plan de carga. Carlos estuvo de turno de cocina. Por su parte, Azucena prestó apoyo al área de medioambiente en distintas tareas desarrolladas durante la jornada.

## ÁREA DE SANIDAD

José permaneció durante toda la jornada disponible para la atención de cualquier posible incidencia sanitaria. Asimismo, realizó una prueba de enlace de telemedicina con el Hospital Central de la Defensa "Gómez Ulla", verificando el correcto funcionamiento del sistema.

Durante el día también llevó a cabo la limpieza del botiquín de la base, además de avanzar en la elaboración de documentación destinada a facilitar el próximo relevo sanitario.

## PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Miguel Ángel realizó una analítica de aguas residuales en el laboratorio de medio ambiente. Se destaca que esta prueba constituye la primera analítica realizada en el laboratorio desde su nueva ubicación en el nuevo módulo científico.



Miguel Ángel ha realizado analíticas de aguas residuales en el laboratorio de medioambiente en su nueva ubicación



Miguel y Azucena identificando los equipos con carteles

## ÁREA DE MOTORES

Rodrigo y Javier Prados trabajaron en la preparación y revisión del material que será trasladado a España, realizando tareas de clasificación y organización del mismo.

## ÁREA DE INSTALACIONES

Fidel y Antonio realizaron diversas tareas de mantenimiento en las instalaciones de la base. Entre ellas, cepillaron las tablas para tapar las puertas del almacén durante la invernada, efectuaron reparaciones en el tejado del módulo científico antiguo y llevaron a cabo la limpieza del filtro de la potabilizadora, además de rellenar los depósitos de agua.

Asimismo, realizaron trabajos de gabinete relacionados con el control del consumo de agua, revisaron elementos del sistema contra incendios y avanzaron en la preparación de documentación para el relevo de personal.

## SISTEMAS DE COMUNICACIONES (CIS)

Pablo y Miguel dedicaron la jornada a ordenar el almacén de transmisiones, realizando la comprobación del inventario de materiales y diversos trabajos de gabinete relacionados con el área.

## MOVILIDAD Y NAVEGACIÓN

Luis llevó a cabo trabajos de limpieza de los trajes de supervivencia Viking, además de avanzar en tareas de inventario del material del área..

## ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

### VIVO – IGN

Durante la jornada, Sergio y Jorge aprovecharon las condiciones meteorológicas adversas para asumir el servicio de apoyo a cocina y limpieza. Debido al mal tiempo, no se realizaron trabajos de campo, por lo que dedicaron la jornada a avanzar en diversas tareas de gabinete relacionadas con la vigilancia volcánica.

Entre otras labores, prepararon y revisaron los cables y distintos dispositivos que emplearán en las estaciones durante la jornada siguiente, comprobando su estado y dejándolos listos para su instalación y uso en campo. Asimismo, comenzaron la organización, revisión y acondicionamiento del material científico empleado en las tareas de vigilancia volcánica, con el objetivo de facilitar su clasificación, embalaje y posterior traslado a España una vez finalizada la campaña, adelantando así parte de los trabajos logísticos asociados al cierre de las actividades



Sergio y Jorge quieren sorprender a los miembros de la dotación preparando unas migas antárticas

## 4. OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS.

---

Distancia embarcaciones (Km) 1.819 km

Distancia tierra (Km) 370 km

Número de colegios: 655

Número de alumnos: 16.760

Fauna antártica apadrinada: 87.323

Semáforo volcánico: **VERDE**

**Muchas gracias.**

[https://x.com/Antartica\\_ET](https://x.com/Antartica_ET)

<https://antartida.defensa.gob.es/web/antartica/inicio>

Base Antártica Española "Gabriel de Castilla"

Isla Decepción, 11 de marzo de 2026

El Comandante



Firmado  
Digitalmente por  
ABIZANDA SÁNCHEZ  
JAVIER | 18046911F

Javier Abizanda Sánchez