

8 de marzo de 2026

Día 70: "Carga logística del BIO Hespérides y partida de veinte integrantes de la BAE GdC."

"La verdadera disciplina no se impone desde fuera, nace del compromiso con la misión."

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 cielos cubiertos durante prácticamente todo el día, con una sensación térmica baja debido a la ausencia de insolación. La nubosidad fue mayor de la prevista inicialmente en la predicción meteorológica. El viento sopló de componente oeste con intensidad suave. A pesar de estas condiciones, la meteorología permitió el desarrollo con normalidad de las actividades programadas para la jornada.

Predicción válida para el domingo 8 de marzo de 2026									
PLAZO (hora local)		03	06	09	12	15	18	21	24
NUBOSIDAD									
METEOROS		200	200						
BASE NUBES (m)		200	200					200	200
VISIBILIDAD (Km)		> 5	> 5	> 9	> 9	> 9	> 9	> 9	> 5
DIR. VIENTO		WSW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW
VEL. VIENTO	KT	20	16	14	12	10	10	10	9
	KMH	37	30	26	22	19	19	19	17
RACHA MÁXIMA	KT	26	22	20	16	14	14	14	13
	KMH	48	41	37	30	26	26	26	24
OLAS (m)	Mar de viento	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla	Rizada
		0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	5 Km (m)	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
Tmín / Tmáx °C		2.0°C / 7.0°C							
COMENTARIOS		Sensación térmica: -2.2°C a las 9h							

ACTIVIDADES

La jornada estuvo marcada principalmente por las operaciones logísticas asociadas al embarque en el BIO Hespérides y la salida de personal de la base. Un total de veinte personas abandonaron la BAE GdC a

bordo del buque, quedando en la base trece miembros de la dotación junto con dos vulcanólogos que continuarán los trabajos científicos y los preparativos para el cierre de la campaña.

La actividad principal del día fue la carga logística del BIO Hespérides. Durante la jornada se embarcaron distintos tipos de residuos, incluyendo lodos y residuos sólidos, así como material científico perteneciente a diversos proyectos y el equipamiento personal del personal que abandonaba la base. Estas tareas requirieron una coordinación constante entre las distintas áreas de trabajo de la base para garantizar que las operaciones se desarrollasen de forma ordenada y eficiente.

La jornada también estuvo marcada por el ambiente de despedida del personal que finalizaba su participación en la campaña antártica. Tras completar las tareas logísticas, parte de la dotación realizó una visita al BIO Hespérides antes de su partida, en un momento de despedida entre el personal de la base y los investigadores que regresaban a España.



Manipuladora telescópica MERLO cargando una rafia



Rodrigo manipulando un ecobulk de lodos con la MERLO



Luis y Carlos durante la carga del BIO Hespérides



Embarque de personal en el BIO Hespérides



Fotografía tomada por Rafa, regresando a la BAE GdC



Fotografía tomada por Amós desde el BIO Hespérides

JEFATURA

El Comandante Javier Abizanda ejerció durante la jornada las funciones habituales de dirección, coordinación y supervisión general de las actividades de la base. Asimismo, prestó servicio de apoyo a cocina y limpieza.

ÁREA DE LOGÍSTICA

El personal del área de logística participó activamente en las operaciones de carga del BIO Hespérides. Ignacio colaboró en el control de la carga y posteriormente en la reorganización de habitaciones y en el control de la ropa de cama tras la salida de personal de la base. Carlos apoyó igualmente las tareas de carga del buque, mientras que Azucena desempeñó el turno de cocina durante la jornada.

ÁREA DE SANIDAD

José permaneció durante toda la jornada disponible para la atención de cualquier posible incidencia sanitaria. Además, participó en las labores de carga del BIO Hespérides.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Durante la jornada se supervisó la correcta gestión y traslado de los distintos residuos generados en la base para su embarque en el BIO Hespérides. Paralelamente, se avanzó en la preparación de la documentación correspondiente a la auditoría externa de seguimiento ambiental.

ÁREA DE MOTORES

Rodrigo y Javier Prados participaron en las operaciones de carga del BIO Hespérides. Rodrigo operó la manipuladora telescópica MERLO para facilitar el movimiento de cargas, mientras que Javier Prados apoyó las tareas relacionadas con la navegación.

ÁREA DE INSTALACIONES

Fidel y Antonio participaron en las tareas de carga del BIO Hespérides. Asimismo, realizaron labores de mantenimiento en la planta potabilizadora, incluyendo la limpieza de filtros y el llenado de los depósitos de agua de la base.

SISTEMAS DE COMUNICACIONES (CIS)

El personal del área CIS participó en las operaciones de carga del BIO Hespérides. Pablo prestó servicio de apoyo a cocina y limpieza, mientras que Miguel realizó mantenimiento de las baterías de las radios VHF. Ambos desarrollaron también trabajos de gabinete y coordinación de las videoconferencias previstas para la semana siguiente.

MOVILIDAD Y NAVEGACIÓN

Por la mañana Luis realizó trabajos de mantenimiento de las embarcaciones de la base. Posteriormente, participó en las operaciones de carga del BIO Hespérides.

MANDO DE INGENIEROS (MING)

El personal del Mando de Ingenieros desmontó la habitación provisional instalada en el gimnasio, donde habían estado alojados, y la trasladó al antiguo laboratorio de medioambiente ubicado en el módulo científico antiguo. Asimismo, se procedió al traslado del gimnasio desde el contenedor donde se encontraba instalado al módulo destinado específicamente para este uso y se prepararon para su partida.

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

GEO2OCEAN (Universidad de Cádiz)

Una vez finalizada la campaña, se ha concentrado el material de regreso en la puerta del módulo científico, se ha introducido en rafias y se ha trasladado al BIO Hespérides para su regreso a España.

Los integrantes del proyecto GEO2OCEAN han embarcado con la satisfacción de haber conseguido el 100 % de los objetivos. Ello no hubiera sido posible sin el excepcional apoyo de toda la dotación de la base. Os deseamos un tranquilo cierre de base y un feliz regreso a casa. ¡Muchas gracias!

En el caso de que se produjera alguna conducta delictiva en el área del Tratado Antártico, el artículo octavo prevé que el personal implicado está sometido a la jurisdicción de la Parte Contratante de la que sean nacionales. El mismo artículo señala que, en caso de cualquier controversia, las partes implicadas se consultarán inmediatamente a fin de alcanzar una solución mutuamente aceptable.



Belén, David y Amós con el material preparado

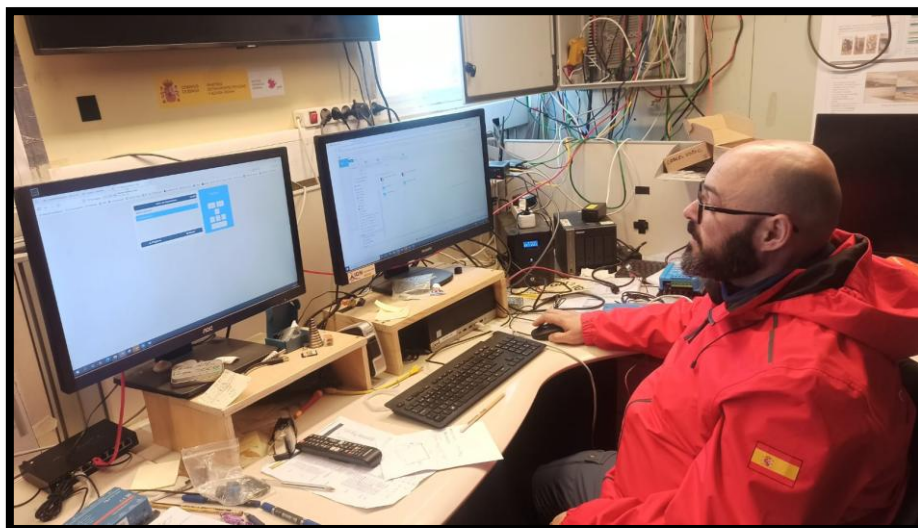


David y Amós ayudados por Sergio y Jorge metiendo las cajas en las rafias

VIVO – IGN

Durante la jornada se produjo la salida de uno de los integrantes del proyecto, Rafa, que abandonó la base a bordo del BIO Hespérides por motivos logísticos. Permanecen en la base Sergio y Jorge, quienes continuarán trabajando en los preparativos relacionados con la invernada de las estaciones y el cierre de la campaña científica.

Asimismo, se completó la configuración del sistema Cerbo GX destinado al control de la electrónica de la estación multiparamétrica de FUM.



Jorge configurando el dispositivo de control energético

4. OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS.

Continúa la campaña con el siguiente personal ocupando la Base Antártica Española "Gabriel de Castilla". Cualquier alta o baja de personal se detallará en este apartado.

Proyecto	Empleo	Nombre	Apellidos	Nacionalidad
XXXIX CAET JEFE	COMANDANTE	JAVIER	ABIZANDA SÁNCHEZ	ESPAÑOLA
XXXIX CAET	COMANDANTE	IGNACIO	HERNÁNDEZ DE PAZ	ESPAÑOLA

LOGÍSTICA / GOBERNADOR				
XXXIX CAET SANIDAD	CAPITÁN	JOSÉ ANTONIO	APARCERO SUERO	ESPAÑOLA
XXXIX CAET PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTE	TENIENTE CORONEL	MIGUEL ÁNGEL	PÉLAEZ GUERRA	ESPAÑOLA
XXXIX CAET MANTENIMIENTO MOTORES	SUBTENIENTE	RODRIGO	LOSUA IRURETAGOYENA	ESPAÑOLA
XXXIX CAET MANTENIMIENTO MOTORES	BRIGADA	ALONSO JAVIER	PRADOS HERRERO	ESPAÑOLA
XXXIX CAET MANTENIMIENTO INSTALACIONES	SUBTENIENTE	FIDEL	PEREZ SOLERA	ESPAÑOLA
XXXIX CAET MANTENIMIENTO INSTALACIONES	SUBTENIENTE	ANTONIO	BELLO YUS	ESPAÑOLA
XXXIX CAET SISTEMAS DE COMUNICACIONES (CIS)	CAPITÁN	PABLO	VÁZQUEZ PAREDES	ESPAÑOLA
XXXIX CAET SISTEMAS DE COMUNICACIONES (CIS)	BRIGADA	MIGUEL	BLANCO CAMPOS	ESPAÑOLA
XXXIX CAET NAVEGACIÓN Y MOVILIDAD	BRIGADA	LUÍS	MONTOYA MARTÍN	ESPAÑOLA
XXXIX CAET HOSTELERÍA Y ALIMENTACIÓN	CABO 1º	CARLOS JAVIER	RODRÍGUEZ QUESADA	ESPAÑOLA
XXXIX CAET HOSTELERÍA Y ALIMENTACIÓN	CABO 1º	AZUCENA	CACHÓN VICENTE	ESPAÑOLA
IGN		SERGIO	BLANCA MENA	ESPAÑOLA
IGN		JORGE	DOMÍNGUEZ VALBUENA	ESPAÑOLA

Distancia embarcaciones (Km) 1.810 km

Distancia tierra (Km) 360 km

Número de colegios: 617

Número de alumnos: 15.785

Fauna antártica apadrinada: 86.537

Semáforo volcánico: **VERDE**

Muchas gracias.

https://x.com/Antartica_ET

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

Base Antártica Española "Gabriel de Castilla"

Isla Decepción, 8 de marzo de 2026

El Comandante



Firmado
Digitalmente por
ABIZANDA SÁNCHEZ
JAVIER | 18046911F

Javier Abizanda Sánchez