

## TRATADO ANTÁRTICO

### Intercambio de información

#### Información Pre-temporal

- I. Información Operativa
- II. Visitas a áreas protegidas

#### I. Información operativa

##### 1.1. Expediciones nacionales

###### A. Bases

###### **Base Antártica Española Juan Carlos I**

- Región: Península Hurd, isla Livingston, islas Shetland del Sur
- Latitud: 62° 39' 46" S
- Longitud: 60° 23' 20" W
- Fecha de inauguración: Enero 1988
- Periodo de operación: 10 noviembre 2007 a 10 de marzo de 2008
- Máxima ocupación: 26 personas en situación de emergencia, en condiciones normales 22 personas
- Asistencia médica: Médico y enfermería
- Más detalles de la base Juan Carlos I en: <http://www.utm.csic.es/bae.asp>

###### **Base Antártica Española Gabriel de Castilla**

- Región: Isla Decepción, islas Shetland del Sur
- Latitud: 62° 58' 40" S
- Longitud: 60° 40' 30" W
- Fecha de inauguración: Diciembre 1989
- Periodo de operación: 22 de noviembre de 2007 a 10 de marzo de 2008
- Máxima ocupación: 26 personas en situación de emergencia, en condiciones normales 22
- Asistencia médica: Médico y enfermería
- Más detalles de la base Gabriel de Castilla en: <http://www.ejercito.mde.es/mexterior/webantartida/>

## Otras actividades de campo

Como información adicional se indica que en la Península Byers, y para realizar trabajos científicos relacionados con la ecología de la zona, se instala un campamento que se autoriza por la duración del Proyecto. Con carácter anual se retiran los residuos generados para llevarlos fuera de la Antártida. A la finalización del Proyecto se desmontará y retirará

- Región: Península Byers, isla Livingston, islas Shetland del Sur
- Latitud: 62° 34' 35" S
- Longitud: 61° 13' 07" W
- Periodo de operación: 22 de enero de 2008 al 13 de febrero 2008
- Máxima ocupación: 7 personas (5 científicos + 1 ó 2 técnicos)
- Asistencia médica: No en el lugar. Apoyada desde la BAE Juan Carlos I

## B. Buques

### **Buque de Investigación Oceanográfica Hespérides**

- Nacionalidad: Española
- Operador: Armada Española
- Calendario de actividades del buque: Ver anexo I
- Puerto de salida y llegada desde y a la Antártida: Punta Arenas y Ushuaia
- Áreas de operación: Islas Shetland del Sur, Estrecho de Bransfield y Península Antártica
- Motivo de los viajes: Investigación científica

### **Buque de Investigación Oceanográfica Las Palmas**

- Nacionalidad: Española
- Operador: Armada Española
- Calendario de actividades del buque: Ver anexo II
- Puerto de salida y llegada desde y a la Antártida: Punta Arenas y Ushuaia
- Áreas de operación: Islas Shetland del Sur, Estrecho de Bransfield y Península Antártica
- Motivo de los viajes: Apoyo logístico y científico

## C. Aviones

No procede

## D. Cohetes de investigación

No procede

## E. Fuerzas Armadas

### **Número de miembros de las fuerzas armadas**

Base Gabriel de Castilla: Total 20 personas del Ejército de Tierra distribuidos en dos fases.(9 oficiales, 9 suboficiales y 2 tropa profesional)

BIO Hespérides: Total 55 personas (1º y 2º comandantes, 8 oficiales, 10 suboficiales y 35 cabos y marineros)

Buque Las Palmas Total 36 personas de la Armada (9 oficiales, 6 suboficiales, 21 marinería)

### Número y tipo de armas

No hay armas colectivas ni personales.

El BIO Hespérides y el buque Las Palmas poseen un pequeño número de armas menores guardadas bajo llave.

## 2.2. Expediciones no gubernamentales

### A. Operaciones en barcos

No procede

### B. Operaciones en Tierra

No procede

## I. Visitas a zonas protegidas

Por parte del Comité Polar Español han sido emitidos los siguientes permisos para la entrada en Zonas Antárticas Especialmente Protegidas.

Nombre y número de la Zona Protegida	Número de personas que visitarán la zona	Fecha / Periodo de visita	Propósito
<b>ASPA Nº 112.</b> Península Copermine	IP. M. Berrocoso - Jesús Ibáñez – Mariano Rodríguez-Arias 2-3 personas	Intermitentemente campaña 2007-2008	Investigación científica
<b>ASPA Nº 117.</b> Avian Island	IP. Andrés Barbosa 3 personas	1 día entre el 18-29 enero 2008	Investigación científica
<b>ASPA Nº 126.</b> Península Byers, Isla Livingston. Islas Shetland del Sur	IP. A. Quesada – A. Camacho 6-7 personas	Enero-febrero 2008	Investigación científica
	IP. Jesús Galindo 3 científicos + 1 técnico	10 días durante la campaña 2007-2008	
	IP. M. Berrocoso - Jesús Ibáñez – Mariano Rodríguez-Arias 2-3 personas	Intermitentemente campaña 2007-2008	
	Personal técnico de la UTM	Intermitentemente durante la campaña	
<b>ASPA Nº 132</b> Caleta Potter	IP. Andrés Barbosa 3 personas	1 día entre el 18-29 enero 2008	Investigación científica
<b>ASPA Nº 133.</b> Punta Armonía	IP. M. Berrocoso - Jesús Ibáñez – Mariano Rodríguez-Arias 2-3 personas	Intermitentemente campaña 2007-2008	Investigación científica

Nombre y número de la Zona Protegida	Número de personas que visitarán la zona	Fecha / Periodo de visita	Propósito
<b>ASPA Nº 134.</b> Caleta Cierva, Península Antártica	IP. M. Berrocoso - Jesús Ibáñez – Mariano Rodríguez-Arias 2-3 personas	Intermitentemente campaña 2007-2008	Investigación científica
	IP. Javier Almendros 2 personas	1 semana en enero 2008	
	IP. Antonio Segura 1 persona	Intermitentemente entre el 20-30 de enero 2008	
<b>ASPA Nº 140.</b> Partes de la isla Decepción, Islas Shetland del Sur	IP. M. Berrocoso - Jesús Ibáñez – Mariano Rodríguez-Arias 2-3 personas	Intermitentemente campaña 2007-2008	Investigación científica
	IP. Javier Almendros 2 personas	1 semana en enero 2008	
	IP. Jesús Galindo 3 científicos + 1 técnico	23-01 al 5-02 de 2008	
	IP. Andrés Barbosa. 3 personas	Intermitentemente entre el 3/01 y 17/02 2008	
	IP. Miguel Ramos 3 personas	Intermitentemente en enero-febrero 2008	Apoyo logístico
	Jefe de la BAE Gabriel de Castilla	Intermitentemente mientras dure la campaña	
Comandante del BIO Las Palmas	Intermitentemente mientras dure la campaña		
<b>ASPA Nº 144.</b> Bahía del Descubrimiento	IP. M. Berrocoso - Jesús Ibáñez – Mariano Rodríguez-Arias 2-3 personas	Intermitentemente campaña 2007-2008	Investigación científica
<b>ASPA Nº 145.</b> Puerto Foster, Isla Decepción, Islas Shetland del Sur	IP. M. Berrocoso - Jesús Ibáñez – Mariano Rodríguez-Arias 2-3 personas	Intermitentemente campaña 2007-2008	Investigación científica