



## **INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN ADELANTADA SOBRE ACTIVIDADES OPERACIONALES ANTÁRTICAS PERIODO 2006-2007. DE CONFORMIDAD CON LA XXIV RES. 6 (2001) ANEXO A**

### **1.1 INFORMACION OPERACIONAL**

#### **1.1.1 EXPEDICIONES NACIONALES**

La XVII Expedición Científica del Perú a la Antártida (ANTAR XVII) organizada por el Instituto Antártico Peruano (INANPE) se realizará entre diciembre del 2006 y marzo del 2007. Estará integrada aproximadamente por 100 personas. Su misión es realizar investigación científica y apoyo logístico a la Estación Científica "Machu-Picchu."

#### **A. ESTACIONES**

La Estación Científica "Machu-Picchu" es una estación de verano construida en 1989 en la ensenada McKellar de la Bahía del Almirantazgo ubicada en la isla Rey Jorge, con las siguientes coordenadas:

Lat. 62° 05' 29'' S  
Long. 58° 28' 16'' O

Tiene una capacidad para alojar hasta 30 personas, cuenta con facilidades médicas de primeros auxilios y con lo siguientes módulos:

- Módulo de Vivienda
- Módulo Casa de Fuerza / Taller
- Módulo de Emergencia
- Módulo de Laboratorio
- Comedor /Cocina

Durante este verano se realizará el mantenimiento de la estación.

#### **B. BARCOS**

(1) Barco que operará en la Antártida

La plataforma utilizada por la expedición será el BIC "Humboldt", barco de investigación científica registrado en el puerto del Callao, propiedad del Instituto del Mar del Perú (IMARPE), comandado y con dotación de la Marina de Guerra del Perú. (

Sus características técnicas están descritas en el sitio Web del INANPE:

<http://www.inanpe.gob.pe>)

(2) Breves detalles del itinerario previsto

<b>27 Diciembre 2006</b>	Zarpe del Callao ( inicio de la expedición)
<b>09 Enero 2007</b>	Arribo a Punta Arenas – Chile (embarque del personal científico y material)
<b>11 Enero 2007</b>	Zarpe de Punta Arenas hacia la Antártida.
<b>15 Enero 2007</b>	Arribo a la Estación Machu-Picchu
<b>15-17 Enero 2007</b>	Desembarco de personal y materiales, apertura y puesta en funcionamiento de la Estación.
<b>18 Enero 2007</b>	Inició del crucero bio-oceanográfico en el área del estrecho de Bransfield y alrededor de la isla Elefante.
<b>28 Enero 2007</b>	Fin del crucero bio-oceanográfico
<b>29 Enero 2007</b>	Inicio del crucero de evaluación del bentos y sedimentos marinos de la Ensenada Mackellar y las zonas profundas de la Bahía Almirantazgo.
<b>03 Febrero 2007</b>	Fin del crucero de evaluación.
<b>06 Febrero 2007</b>	Embarque desde la Estación de personal científico y materiales y residuos de la ECAMP, zarpando hacia Punta Arenas.
<b>10-11 Febrero 2007</b>	Arribó a Punta Arenas (desembarque de los científicos)
<b>12 Febrero 2007</b>	Zarpó de Punta Arenas con destino al Callao
<b>26 Febrero 2007</b>	Arribo al Callao.

Entre las actividades complementarias previstas en este período está dar el soporte logístico al Proyecto Científico "Estudios Atmosféricos con RADAR MST en la Antártida" para el cual será necesario desplegar un grupo de avanzada desde el 1ro de Diciembre.

#### C. AVIONES

No se han previsto operaciones aéreas salvo el transporte de parte del personal utilizando vuelos comerciales.

#### D. COHETES CIENTIFICOS

Ninguno

#### E. MILITARES

(1) En la Estación Científica Machu-Picchu:

- Capitán de Fragata Víctor Murillo Miletich, Jefe de la Estación.
- Mayor del Ejército, Enrique Puentes Paredes, Jefe del equipo de Construcción y Mantenimiento.

(2) En el BIC Humboldt: 11 Oficiales, 38 sub-oficiales y técnicos.

- Capitán de Fragata, Rodolfo Sablich Luna Victoria Comandante de la nave.
- Capitán de Corbeta, Ricardo Escobar Vásquez Segundo Comandante de la nave.

(3) Oficial a cargo de la Expedición

- Capitán de Fragata, Víctor Enrique Murillo Miletich, Jefe de la Expedición.

(4) Armamento en la nave

Ninguno

(5) Armamento en la Estación

Ninguno

#### 1.1.2 EXPEDICIONES NO GUBERNAMENTALES

Nada que informar

#### 1.2 VISITAS A AREAS PROTEGIDAS

Ninguna prevista