



XVIII RAPAL

REUNIÃO DE ADMINISTRADORES DE PROGRAMAS ANTÁRTICOS LATINOAMERICANOS

26 A 28 DE SETEMBRO DE 2007 - BRASÍLIA - BRASIL

<i>XVIII RAPAL</i>	
<i>DI :</i>	<i>20</i>
<i>Presentado por:</i>	<i>BRASIL</i>
<i>Fecha:</i>	<i>14 SET 2007</i>
<i>Versión:</i>	<i>-</i>
<i>Rev. N°:</i>	<i>-</i>
<i>Punto de Agenda:</i>	<i>9</i>

**TÍTULO: EL SITIO DE ASMA N° 1 (BAHÍA ALMIRANTAZGO) EN
INTERNET**

EL SITIO DE ASMA N° 1 (BAHÍA ALMIRANTAZGO) EN INTERNET

La bahía Almirantazgo fue formalmente adoptada como una Zona Antártica de Gestión Especial en 2006, durante la ATCM XXIX. El grupo de países que la integran son: Brasil, Ecuador, Perú, Polonia y Estados Unidos. La coordinación, actualmente bajo responsabilidad de Brasil, será en forma rotativa entre estos países, cada cinco años.

Los términos de referencia para el grupo de países son:

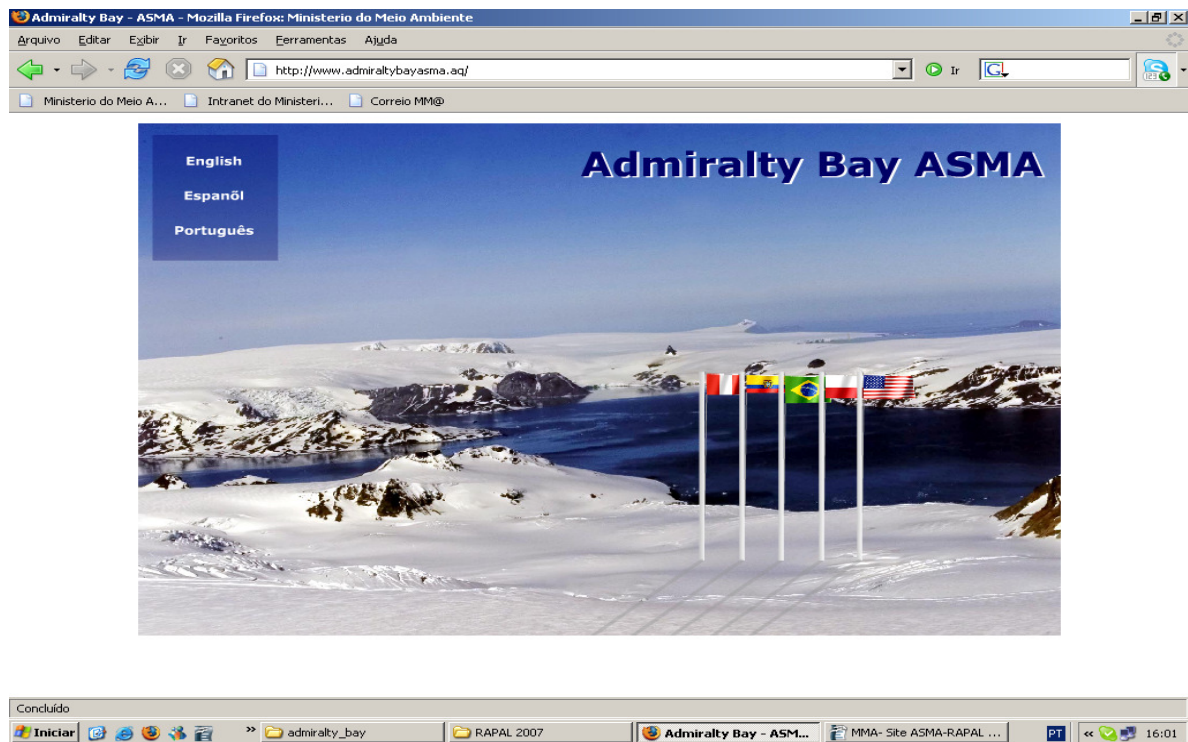
- revisar el funcionamiento e implementación del Plan de Gestión;
- facilitar la comunicación entre aquellos que trabajan o visitan la zona;
- monitorear la zona buscando investigar posibles fuentes de impacto ambiental incluyendo impactos acumulativos;
- promover la diseminación de las informaciones del Plan de Gestión para todas las partes que operan en la zona, así como para todos sus visitantes;
- mantener un registro de las actividades de la zona.

Para facilitar el cumplimiento de estos objetivos y favorecer el intercambio de informaciones entre las partes que constituyen ASMA, fue desarrollado por Brasil un sitio en la Internet del ASMA de bahía Almirantazgo. Este sitio estará localizado en los dominios antárticos en la Internet, aquellos que terminan en “.aq”. La dirección es www.admiraltybayasma.aq.

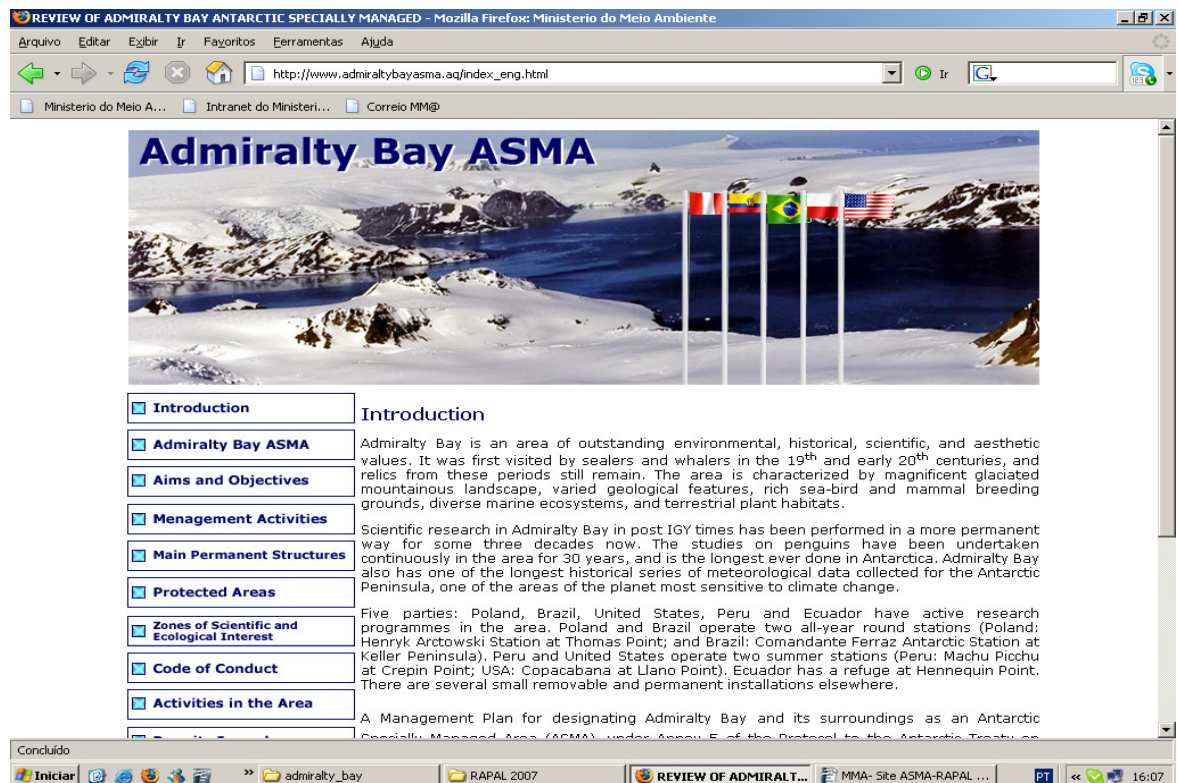
El *website* incluye información descrita en el Plan de Gestión, mapas, información general sobre la región, actividades científicas, operativas y ambientales desarrolladas, licencias emitidas, entre otros. Además, en breve, también contendrá un foro para discusión e intercambio de informaciones.

A seguir, algunos ejemplos de las páginas que integran el sitio.

a) Página de entrada:



b) Página principal:



c) Opciones de menú y submenús de la página principal:

Introduction

Admiralty Bay is an area of outstanding environmental, historical, scientific, and aesthetic values. It was first visited by sealers and whalers in the 19th and early 20th centuries, and relics from these periods still remain. The area is characterized by magnificent glaciated mountainous landscape, varied geological features, rich sea-bird and mammal breeding grounds, diverse marine ecosystems, and terrestrial plant habitats.

Scientific research in Admiralty Bay in post IGY times has been performed in a more permanent way for some three decades now. The studies on penguins have been undertaken continuously in the area for 30 years, and is the longest ever done in Antarctica. Admiralty Bay also has one of the longest historical series of meteorological data collected for the Antarctic Peninsula, one of the areas of the planet most sensitive to climate change.

Five parties: Poland, Brazil, United States, Peru and Ecuador have active research programmes in the area. Poland and Brazil operate two all-year round stations (Poland: Henryk Arctowski Station at Thomas Point; and Brazil: Comandante Ferraz Antarctic Station at Keller Peninsula). Peru and United States operate two summer stations (Peru: Machu Picchu at Crepin Point; USA: Copacabana at Llano Point). Ecuador has a refuge at Hennequin Point. There are several small removable and permanent installations elsewhere.

and its surroundings as an Antarctic Protocol to the Antarctic Treaty on Ecuador, Peru, Poland and USA and (Edinburgh, 2006).

d) Ejemplo de uno de los submenús:

Admiralty Bay ASMA

Birds

Within the Area, 13 species of birds breed. Three sympatrically breeding Pygoscelid penguins make up 91% of the number and up to 95% of the biomass of the breeding community.

Other seabirds breeding in the Area are: southern giant petrel; blue-eyed shag; brown skua; south polar skua; Wilson's storm petrel; black-bellied storm petrel; cape petrel, kelp gull, Antarctic tern and American sheathbill.

The areas of ASPA Nº 128, Cape Vauréal, Chabrier Island and surroundings, are the most important bird breeding locations in Admiralty Bay. Around Vaureal Cape are found nests of all species mentioned above, including all of the Area's blue-eyed shags and 50% of its giant petrels.