

**OBSERVATORIO CONO SUR DE DEFENSA Y FUERZAS  
ARMADAS  
INFORME CHILE N°284  
Período: 09/03/08 al 15/03/08  
Santiago – Chile**

1.- El Mostrador – miércoles 12 de marzo de 2008 – sección última hora

**Bachelet encabeza reapertura de base naval Antártica Arturo Prat**

2.- El Mostrador – miércoles 12 de marzo de 2008 – sección última hora

**Nueva fragata "Almirante Cochrane" recibe pabellón de combate**

3.- El mostrador - jueves 13 de marzo de 2008 – sección noticias del día

**Las empresas que van por los jugosos US\$ 70 millones del satélite chileno**

Trastienda de la licitación de Defensa

---

1.- El Mostrador – miércoles 12 de marzo de 2008 – sección última hora

**Bachelet encabeza reapertura de base naval Antártica Arturo Prat**

La Presidenta Michelle Bachelet encabezó este miércoles la reinauguración de la base naval Antártica Arturo Prat, cerrada hace seis años por la Armada falta de recursos, señalando que además de colaborar en las labores científicas “será un importante elemento para garantizar la soberanía”.

La mandataria destacó que lo importante que es garantizar la soberanía y la integridad territorial que son tareas que “en nuestro país sin duda llevan adelante nuestras fuerzas armadas y nuestras fuerzas de orden y seguridad”.

Por su parte el comandante en jefe de la Armada, almirante Rodolfo Codina, sostuvo que uno de los elementos fundamentales es la presencia estratégica de la institución en el lugar.

Codina señaló que se trata de una definición de “nuestro interés por la soberanía acá en la Antártica”.

La base Arturo Prat fue construida en 1947 y desactivada por la Armada el año 2002.

A mediados de 2006, tras permanecer cuatro años cerrada, la Armada inició las gestiones para la recuperación de las instalaciones. Un año más tarde, en noviembre de 2007, el comandante en jefe de la institución ordenó la reapertura de la base Prat, con el propósito de potenciar la actividad científica nacional en dicho continente, en conjunto con el Inach y la Intendencia de la Región de Magallanes.

Entre los objetivos que desarrolla la dotación permanente de la Base Prat -compuesta por un oficial y ocho marinos- destacan el control del tráfico marítimo, las labores de ayuda para promover la seguridad de la vida humana en el mar y el control de la contaminación. Durante la presente temporada, la dotación de la base ha contado con el apoyo de una brigada de reparaciones de 41 personas, con el objeto de recuperar en su totalidad las instalaciones.

A lo anterior se agrega el incremento de la actividad turística de grandes cruceros en la zona, situación que requiere un monitoreo constante de la Armada.

Las obras de recuperación y mejoramiento de la base tuvieron un costo de mil 500 millones de pesos aportados íntegramente por la Armada.

El programa de reapertura consta de tres etapas:

La primera etapa (27 diciembre de 2007 y 8 de Abril de 2008) contempla la implementación de un nuevo sistema de almacenamiento, circuitos de petróleo, calefacción, agua potable, cámara de aguas, motores para generación eléctrica, distribución de electricidad, recuperación de las estructuras interiores y exteriores de la base, junto con la implementación de nuevos sistemas de comunicaciones.

La segunda etapa (abril a diciembre de 2008) considera la recuperación de detalles e implementación de nuevos sistemas que permitan cumplir de mejor forma las tareas asignadas. En la tercera etapa se instalará una planta de tratamiento de aguas servidas; recuperación del muelle; recuperación del refugio; habilitación del museo y del laboratorio de Inach, además de un estudio de impacto ambiental.

2.- El Mostrador – miércoles 12 de marzo de 2008 – sección última hora

### **Nueva fragata "Almirante Cochrane" recibe pabellón de combate**

Se trata de la quinta unidad en llevar el nombre de "Almirante Cochrane". Su predecesor fue el destructor clase County, dado de baja del servicio naval en diciembre de 2006, en Talcahuano. Este jueves a las 11.30 horas se realizará la ceremonia de recepción del pabellón de combate de la fragata "Almirante Cochrane", la segunda de las tres naves tipo 23 adquiridas por Chile a Inglaterra como parte del proyecto Puente III.

La ceremonia de recepción será presidida por el comandante de operaciones navales de la Armada, vicealmirante Gustavo Jordán Astaburuaga, junto a autoridades nacionales y regionales, miembros del alto mando naval, e invitados especiales.

El Pabellón de combate será entregado por el alcalde de Santiago, Raúl Alcalá Lihn al comandante del buque, capitán de navío Julio Leiva Molina.

Esta es la quinta unidad en llevar el nombre de "Almirante Cochrane". Su predecesor fue el destructor clase County, dado de baja del servicio naval en diciembre de 2006, en Talcahuano.

El proyecto Puente III consiste en la adquisición de tres fragatas inglesas tipo 23 por parte de la Armada de Chile, con el fin de reemplazar las unidades de superficie de la escuadra nacional. En el mes de septiembre de 2007 recaló a Valparaíso la primera de las tres fragatas tipo 23, la fragata "Almirante Lynch". La fragata "Almirante Cochrane", por su parte, lo hizo el 14 de diciembre del año pasado. La tercera fragata, que se llamará "Almirante Condell", llegará a Valparaíso el segundo semestre de 2008.

3.- El mostrador - jueves 13 de marzo de 2008 – sección noticias del día

### **Las empresas que van por los jugosos US\$ 70 millones del satélite chileno**

Trastienda de la licitación de Defensa

El estudio de los antecedentes termina el 11 de abril y de allí pasarán cerca de 30 días para que se anuncie oficialmente al consorcio ganador. Las corporaciones postulantes son siete y entre ellas se encuentran EADS y Thales de Francia, IAI de Israel y los pioneros rusos a través de Makeyev.

Todos con experiencia en la materia y la ambición de abrir un nuevo y rentable mercado.

Una vasta experiencia en el tema aeroespacial tienen las siete empresas que presentaron las ofertas para adjudicarse la licitación del primer Sistema Satelital para la Observación de la Tierra (SSOT), que pretende adquirir el Ministerio de Defensa gracias a los recursos otorgados por la Ley Reservada del Cobre.

Los expertos a cargo terminarán de revisar las propuestas el próximo 11 de abril y la idea es que entre esa fecha y a más tardar el 11 de mayo se conozca el ganador de la licitación.

En dos años más, cuando el sistema este operativo, será usado en un 70 por ciento por el mundo civil y en un 30 por las Fuerzas Armadas.

La licitación para la compra de este sistema no tuvo un inicio feliz, sino polémico, ya que la ex ministra del ramo Vivianne Blanlot, sin llamar a concurso, firmó un preacuerdo con la European Aeronautic and Space Company (EADS), hecho que fue duramente criticado por varios legisladores.

EADS es la compañía aeroespacial y militar más grande del Viejo Continente y la segunda más importante del mundo. Agrupa a Aérospatiale-Matra, de Francia; Donnier GMBH y Daimler-Chrysler Aerospace AG, de Alemania; British Aerospace (BAE Systems) de Inglaterra, y Construcciones Aeronáuticas (CASA), de España. En Chile su representante es el empresario de origen italiano Antonio Fortino.

La otra compañía que participa es Thales Alenia Space, que secunda en importancia a EADS. También tiene agente en Chile: Marie Laure Charles.

Rusia no podía estar ausente, ya que son pioneros en el tema satelital. Los antecedentes de los ex soviéticos para esta licitación fueron presentados a través de Makeyev Design Bureau, empresa estatal con amplio manejo del área, sin operadores en el país.

Otra competidora es la MDA Mac Donald Space de Canadá, que si bien es una empresa privada tiene vínculos con su gobierno.

Este conglomerado es dueño del sistema satelital Radarsat, de avanzada tecnología, que permite captar imágenes desde el espacio con alta resolución, incluso a un metro del suelo.

MDA es la industria que construyó el brazo robótico de la estación espacial internacional Canadarm. Su representante en Chile es el empresario Benjamín Berkovits, ligado también a las operaciones del retail.

También participa Satrec Initiative de propiedad surcoreana ligada a la agencia espacial de ese país. Iniciaron sus operaciones en los 90 con un microsatélite Ipsat, fabricado en Inglaterra. El segundo se hizo en Corea, pero con apoyo londinense. Y el tercero, ya con la expertiz asimilada, se construyó íntegramente con tecnología propia.

India es otra potencia en el tema que no podía estar ausente a través de ISRO, también vinculada con su gobierno, que posee satélites y lanzadores propios. La empresa comercializadora es Antrix, que en enero pasado puso en órbita un satélite israelí que capta imágenes en la obscuridad a gran distancia. Con esta tecnología el gobierno judío mantendría monitoreado a sus vecinos.

Por último está Israel Aircraft Industries (IAI), también líder en la materia con satélites de alta precisión y lanzadores.

Una de ellas será la elegida. Y entre los expertos hay varios que apuestan a que EADS es la segura ganadora.

---

**“Informe Chile”** es un servicio de informaciones sobre seguridad y defensa que integra el **“Proyecto Observatorio Cono Sur de Defensa y Fuerzas Armadas”**. Es elaborado por Juan Ramírez Muñoz del Centro de Estudios Estratégicos (CEE) de Chile.

Las información es recogida en las fuentes que se citan y se pueden consultar forma gratuita en los siguientes sitios:

**Diario La Tercera** - [www.latercera.cl](http://www.latercera.cl)

**Diario El Mercurio** - [www.emol.com](http://www.emol.com)

**Diario la Segunda** – [www.lasegunda.cl](http://www.lasegunda.cl)

**Diario Las Últimas Noticias** - [www.lun.cl](http://www.lun.cl)

**Diario digital La Nación** - [www.lanacion.cl](http://www.lanacion.cl)

**Diario digital Primera Línea** - [www.primeralinea.cl](http://www.primeralinea.cl)

**Diario El Mostrador** - [www.elmostrador.cl](http://www.elmostrador.cl)