

COPOS DE NIEVE

Semanario quincenal que sale los domingos

Número 16 9 de agosto de 2009

Base Artigas - Uruguay - Isla Rey Jorge, Shetland del Sur, Antártida

Radio Antarkos 98.7 FM

La voz cálida de su dial

Antarkos 25

Base Científica Antártica Artigas

Uruguay 2009

Personajes antárticos

Delia Musso:

La señora Delia Musso Rinaldi, es la hija mayor del profesor Julio C. Musso., fundador del Instituto Antártico Uruguayo.

Delia Musso realizó una importante investigación histórica en la década de 1990, entrevistando a las personas que fueron protagonistas de los hechos que llevaron a concretar la entrada de Uruguay al Tratado Antártico y que permitieron la fundación de la base Artigas, anhelo perseguido por su padre desde 1962.

El 7 de octubre de 1994, recibió de manos del entonces Presidente de la República, Dr. Lacalle, un diploma y distintivo antártico, como homenaje a la labor pionera de su padre y en reconocimiento a su interés personal en el tema.

En abril de 1995, fue invitada por el IAU a visitar la Base Científica Antártica Artigas, a la que concurrió participando de las actividades de la misma por varios días.

Fue miembro del Consejo Directivo de la Asociación Uruguaya de Escritores (AUDE) y escribió un libro titulado "Versos Antárticos y otros poemas".

A fines de 1994, planeaba publicar un libro titulado "Nuestros hombres en la Antártida", una crónica-ensayo que relataba aspectos de la vida diaria de las dotaciones que participaban cada año en la Base Artigas. Por razones económicas este libro permanece inédito, aunque su manuscrito ha servido como fuente de consulta para varios trabajos históricos que se encararon después.

Actualmente Delia Musso, estudia en la Facultad de Humanidades y sigue vinculada al quehacer antártico, siendo socia de la Asociación Antarkos y madrina de la Dotación Antarkos 25, actualmente a cargo de la BCAA.



Delia Musso en la BCAA, abril 1995

Sociales



Olga Stefanova

Concurrimos a la Base Bellinghausen (Rusia), invitados a la exhibición de la película "La luz del mar blanco", un documental de Gamaun films, que relata la historia de dos fareros que trabajan en unas desoladas islas del norte de Rusia, por encima del paralelo 65° Norte y se conocen personalmente luego de 11 años de trabajo, en que solo habían tenido contacto por radio el uno con el otro.

La película fue rodada en 2005 en la Isla Rombak, donde hay un faro que guía a los barcos que visitan el antiguo monasterio Solovetsky, fundado en 1429. (Este monasterio fue convertido en una prisión y campo de concentración soviético entre 1926 y 1939 y hoy es un atractivo turístico).

Luego del film, pudimos charlar con su autora, la cineasta Olga Stefanova, que está participando en la campaña de invierno 2009 de la base rusa, con la finalidad de hacer un documental sobre la vida en las bases antárticas.

Olga Stefanova nació en Moscú en 1981. Estudió Periodismo en la Universidad Estatal y trabajó en varios medios de esa ciudad.

Entre 2001 y 2006 estudió dirección cinematográfica en la Universidad VGIK y es actualmente Directora del estudio Gamaun films.

Ver más: <http://rfaf.ru/eng/video/243>



Editorial:

El 7 de agosto fue el cumpleaños de la Señora Delia Musso, la madrina de nuestra dotación.

Desde este editorial, transmitimos a nuestra madrina nuestros mejores deseos en este día tan especial y le mandamos muchos saludos.

Sabemos que estuvo un poco enferma, pero igual seguimos recibiendo sus mails, llamadas y sabemos que nos tiene presentes en su corazón.

Feliz cumpleaños madrina, te enviamos un gran abrazo antártico.

Albatros:)

... y toda la dotación

Copos de Nieve
ISSN 2074-8574

Periódico antártico de distribución gratuita, con noticias de la Base Artigas y sus alrededores.

**¡Feliz Cumpleaños Delia Musso!
La Dotación Antarkos 25
Saluda a su madrina**

Redacción: Albatros.
Compaginación: Albatros.
Fotografía: Albatros.
Editor responsable: Albatros.
Impreso en la oficina de Albatros.

Los números atrasados de Copos de Nieve, se pueden descargar desde aquí:
www.antarkos.org.uy/coposdenieve

Visite nuestro Blog:
<http://antarkos25.blogspot.com>



Historias de Marosa la foca curiosa.

Explorando el glaciar

A unos 300 metros al noreste de la base Artigas se eleva imponente el glaciar Collins. La base está en un lugar donde en verano se derrite la nieve y queda un suelo de piedra. El glaciar, permanece siempre congelado y desde allí comienza a elevarse, despacito, hasta el "domo menor", a dos kilómetros de la base donde alcanza una altura de más de 200 metros. Luego desciende un poquito y en el "domo mayor" o domo Bellinghausen, alcanza los 400 metros de altura. El glaciar cubre toda la isla Rey Jorge, también llamada "25 de mayo", la cual tiene una extensión de 70 Km de largo y unos 5 Km de ancho.

Desde la base Artigas, se hacen muchas actividades vinculadas al glaciar. En el verano, cada año vienen científicos alemanes y hacen mediciones sobre el mismo, alojándose en la base Artigas. También hacen algo parecido unos científicos españoles, que tienen instalados unos aparatos que miden la cantidad de agua de deshielo que se escurre cada verano, por la cañada que pasa junto a la base.

Hace unos años un equipo de uruguayos y chinos instaló un campamento en el domo mayor y realizaron importantes estudios también.

Eso lo sabía Marosa, porque su abuela se lo dijo y se lo contaba a Borravino, que había llegado con un grupo de pingüinos jóvenes y les estaba mostrando la zona.

Los pingüinos, habían llegado nadando por debajo del mar congelado y habían salido a la superficie por un agujero en el hielo, que Marosa había practicado cerca de la Base Coreana.



Los jóvenes pingüinos habían nacido el año anterior y habían pasado todo el invierno navegando sobre un témpano. Ahora Borravino les enseñaba como guiar al resto de sus amigos hasta la isla, donde se reunirían de nuevo.

En eso estaban, cuando un pingüino preguntó: -¿podemos subir al glaciar? .

Marosa lo miró a Borravino, esperando la respuesta, pues no era común que los pingüinos anduvieran por encima de los glaciares.

-Podemos subir un poco, para ver el paisaje, dijo Borravino, -pero hay que volver pronto porque debemos regresar a nuestro grupo. -¡Acuérdense que nos esperan en el témpano!, pero los jóvenes pingüinos ya no lo escucharon y se fueron caminando, balanceando sus cuerpitos cuesta arriba.

Allí se encontraron con un grupo de científicos coreanos, que estaban explorando el espesor del mar congelado, para poder cruzar desde su base hasta la base Artigas. Como nunca antes había visto personas, se detuvieron a mirarlos, pero siguieron su camino.

Borravino y Marosa estaban sobre el hielo, conversando de cosas de la Antártida y vieron como los dos grupos se encontraban. Las personas iban con cuerdas, mochilas, GPS y toda clase de equipos, pero dejaron todo eso de lado y se pusieron en línea detrás de los jóvenes pingüinos, que sin ninguna dificultad seguían trepando por la cuesta de hielo, guiados solo por su instinto.

Borravino, la miró a la foca y orgulloso comentó: -¿Has visto? Mis alumnos no solo son buenos exploradores, sino que también saben lo que significa la cooperación internacional...



Copos de cultura antártica

Los pingüinos nadan bajo el agua moviéndose como un ave en vuelo. Su alimentación básica consiste de crustáceos, como el krill, peces y calamares, que capturan bajo el agua.

La profundidad de buceo depende de la especie; el Pingüino emperador, puede alcanzar los 200 metros.

Excepto el Emperador, todos los pingüinos antárticos hacen sus nidos en áreas costeras, libres de hielo, generalmente sobre superficies rocosas.

Los pichones de aproximadamente 30 días, son agrupados en pequeñas colonias cuidadas por uno o dos mayores mientras el resto de los adultos se alimentan en el mar. Estas colonias reciben el nombre de guarderías (rockerías) . Durante el invierno, migran a lugares más cálidos, viajando grandes distancias sobre los témpanos flotantes.

Las historias de Marosa la Foca Curiosa, se publican en el [Portal Ceibal](http://PortalCeibal) y pueden descargarse en PDF desde aquí: www.antarkos.org.uy/marosa

Juancito el explorador

por wafó



¡VAMOS A VISITAR EL ÁREA DE SERVICIOS!



¡ACÁ ESTÁ EL MECÁNICO REPARANDO EL CARRIER...

al mecánico, le dicen 'el gato'. ¿Por qué será?



CUANDO ESTÁN REPARADOS, SUBEN CERROS Y CUESTAS



¡QUEDO RETARADO! VAMOS A PROBARLO EN EL GLACIAR... (espero que no se rompa)