

COPOS DE NIEVE

Semanario quincenal que sale los domingos

Número 3

25 de enero de 2009

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



Fechas importantes

Uruguay y el Tratado Antártico

El 11 de enero de 1980, Uruguay es aceptado como miembro adherente del Tratado Antártico.

En ese momento se deja constancia del interés de nuestro país por la actividad antártica y la voluntad de reservar los derechos que en un futuro pudieren corresponderle, acorde al derecho internacional, sin oponer títulos de soberanía sobre su territorio.

Uruguayos en el Polo Sur

El 7 de enero de 1982, invitados por la FNS (Fundación Nacional de la Ciencia) de los Estados Unidos de América, dos uruguayos, el Cnel (Av) Aita y el Capitán (Nav) Gadea hacen flamear el Pabellón Nacional en el Polo Sur, en la Base Admundsen - Scott.



Primera Misión Antártica Uruguaya

28 enero 1984: Hace 25 años, arribaba en la Isla Rey Jorge, el avión Fairchild FAU-572 concretando la Primera Misión Antártica Uruguaya.

Humor

Los viejos antárticos no lo saben todo...

El pequeño Jaimito, había ganado un concurso escolar, cuyo premio era una estadía en la Base Artigas.

Jaimito, recorrió toda la base y llegó hasta la sala de radio, donde se encontró con un Suboficial que tenía varias campañas antárticas y le preguntó:

-Señor, ¿cómo se llama cuando dos personas duermen en el mismo cuarto y una de ellas está encima de la otra?

El suboficial quedó un poco sorprendido, pero decidió explicarle la verdad.

-A eso se le llama relaciones sexuales, niño

Jaimito quedó muy contento con la respuesta y se fue rumbo al comedor, donde estaba su madre esperándolo junto al resto del grupo. Minutos después volvió a entrar a la sala de radio y dijo muy enojado:

-Señor, ¡no se llaman relaciones sexuales!, se llaman cuchetas y dice el Jefe de Base que lo vaya a ver...

Editorial

A partir de este fin de semana comenzamos los festejos del 25 aniversario del arribo al continente blanco, de la Primera Misión Antártica Uruguaya.

Esta fecha es particularmente importante porque nos recuerda el espíritu emprendedor de los pioneros que contra viento y marea, lograron vencer todas las dificultades que se presentaron, para concretar el sueño de estar en la Antártida.

Este día tiene doble significación.

Por un lado, se concretó parte del proyecto de un visionario, el joven Tte.2º Aíta, que en 1964 presentó una solicitud para organizar un vuelo en C47 al Polo Sur.

Por otro lado, esta fue la primera misión oficial del Instituto Antártico Uruguayo, que arribaba en el continente antártico por medios propios.

A partir de ese día, se eligió el emplazamiento de la futura Base Artigas y comenzó una actividad antártica intensa que convirtió al Uruguay en miembro consultivo del Tratado Antártico al año siguiente.

Albatros :)



Copos de Nieve

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

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

Radio Antarkos 98.7 FM



INTERNATIONAL 2007-2009
POLAR YEAR



Uruguay Natural

ALBATROS
Producciones

wfontes@iau.gub.uy



1984 - 28 de enero - 2009

25 Años

de la Primera
Misión Antártica Uruguaya

Antarkos 25



Base Científica Antártica Artigas

Uruguay 2009

La Dotación Antarkos 25 en Internet

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

Historias de Marosa, la foca curiosa.

Zoila Lapa

Marosa venía de nadar y buscaba un lugar donde tirarse a descansar, panza arriba como todas las tardes.

Llegó a la costa de la bahía Maxwell y en la punta de piedra que los uruguayos llaman "la catedral", asomó la cabeza.

Por la costa andaban dos personas caminando. Eran un profesor de barba blanca y una joven que era su alumna. El profe, con mucha parsimonia, se agachaba y recogía agua y cositas de la playa,

Había bajamar y muchas rocas que estaban cubiertas de agua siempre, ahora se podían apreciar sin dificultad.

La joven miró bajo unas piedras y encontró unas conchas que le llamaron la atención.

-¿Qué son? le preguntó al profe.

Y antes que el profe pudiera contestar, la concha dijo:

-Soy la lapa.

Marosa escuchaba todo y se escondió atrás de las piedras. Estaba re-interesada, pues nunca había escuchado hablar a una lapa...

La joven alumna la fue a coger y el profe, le dijo: -¡No! No la toques, es una concha que habla y hasta tiene nombre.

-Mejor preguntémosle cosas, así después podemos decir en la Universidad, que descubrimos una nueva especie de bicho.

-Que buena idea dijo la joven, y ¿cómo se llama?

-Ya te lo dijo, se llama Zoila Lapa.

-Soy la "Lapa Nacella", aclaró la concha.

La joven anotó en su cuaderno: "encontramos una concha que dice llamarse Zoila Lapa Nacella, vive ramoneando, re embolada todo el día en el biofilm de las rocas de la bahía..."

Marosa, que seguía escuchando detrás de las piedras, levantó su aletita, para no pincharse con las caparzones, que habían estado vaciando las skúas y gaviotas para llevar alimento a sus crías...

-Pobre lapa, pensó, -conversando con esta gente no sabe como se expone a que la coman.

El Profe, muy sabiendo le explicaba a la alumna: - Aunque ahora veas a las lapas aquí en la costa, se las



La Lapa es un arqueogasterópodo, caracterizado por presentar un sistema nervioso relativamente poco concentrado, cuyo centros pedios poseen forma de largos cordones ganglionares: Los ganglios cerebrales separados el uno del otro y relacionados por una larga comisura. Generalmente presentan un corazón con dos aurículas, poseen dos riñones (nefridios). El osfradio está poco desarrollado. La rádula es de tipo ripidogloso y se caracteriza por presentar múltiples dientes centrales. Las ténidias son bipectinadas y libres en su extremo distal, la derecha puede estar reducida o ausente. En el sistema genital no se observa órgano accesorio y desemboca en el riñón derecho. Los Archaeogastropoda son los más primitivos de los gastropodos actuales. Sus representantes poseen conchas de forma turbinadas, cónicas, globosas y algunos pocos de forma pateliforme, de tamaño generalmente pequeño a medianas. Predominan las especies de hábito marino, generalmente herbívoros.

Los arqueogasterópodos (Archaeogastropoda) son un orden de moluscos gasterópodos que incluye los caracoles más primitivos de la subclase Prosobranchia; en este orden se encuentran formas muy comunes de los litorales rocoso y en especial de la zona de rompientes como son las Neritas Neritinas, Regulas, Quiguas, Abulones, Lapas de mar, Fisurelas, Astreas y Turbinidos. El orden Archaeogastropoda es uno de los órdenes traccionados de los Prosobranchia junto Meso-gastropoda y Neogastropoda.



¿Se entiende?

puede encontrar a más de 100 metros de profundidad. Las descubrió por primera vez, un compañero mío, Huguito Strebel en 1908.

Y son bien antárticas, se las puede ver hasta el paralelo 65°S y con temperaturas de ¡hasta -13°C!, tal como lo supo el señor Davenport que las puso vivas en un freezer para comprobarlo.

Mientras el profe seguía explicando, Zoila le dijo a la joven, -¿tú eres de esos seres que tienen como un tercer ojo que hace destellos de luz?

-¿A qué te refieres?

-En la costa de enfrente hay unos seres como ustedes que siempre me enfocan con ese tercer ojo y me encandilan con la luz.

-¡Ah! te toman fotos

-No se que son, pero yo me pongo en pose por las dudas, mirá que linda que soy.



German cooperation:
wafa

