

Antártida: Historias de Marosa, la foca curiosa

## La noche polar

Por Waldemar Fontes  
[wfontes@montevideo.com.uy](mailto:wfontes@montevideo.com.uy)



Vista de la Base Artigas en Invierno

Marosa estaba aburrida en una tarde de junio y decidió darse una vuelta por la península antártica a visitar a una foca cangrejera que la invitara a pasar por su casa.

El paseo fue corto, porque si se aburría en la Isla Rey Jorge, cuando viajó más al sur, fue peor.

Cuanto más al sur nadaba, más oscuro estaba todo...

Es que estaba llegando el solsticio de invierno, el día más corto del hemisferio sur y por lo tanto el momento en que la larga noche polar se hace más profunda.

En el Polo Sur, hay seis meses de día y seis meses de noche.

Un poco más al norte, la oscuridad reina por cuatro meses, luego hay una penumbra de dos meses y después el día completo.

Sobre el paralelo 60 sur, donde está la Base Artigas; en junio hay apenas cuatro horas de luz y el resto del día, es noche.

En este tiempo la gente que vive en la Antártida casi no sale afuera. Todo se enlentece y por eso Marosa se aburre un poco.

Por suerte, está Chionis, la paloma antártica que aunque no es muy conversadora, en algún momento le sirve a Marosa para intercambiar ideas.

Chionis se pasa el tiempo dando vueltas cerca de la cocina, hasta que sacan los residuos, esperando que se caiga algo que pueda comer.

A veces Marosa la invita a ir al mar, pero Chionis prefiere estar en la base, porque según dice, -nunca se sabe cuando alguna persona descuidada deja caer, aunque sea, una miguita de pan.

-Se conforma con poco, piensa Marosa y la deja vigilando a las personas mientras ella se pone a curiosear los preparativos que están haciendo para celebrar el "Mid-Winter", o sea la noche más larga y la llegada del invierno en el hemisferio sur.

Ese día, el antártico con más campañas en las nieves, se disfraza de "dios invierno" y bautiza a los novatos que están invernando por primera vez.

Después de esa ceremonia, según contó el que hablaba, harían una cena donde comerían cosas muy ricas, acompañadas con abundantes bebidas para alegrar el



espíritu y sentirse acompañados unos con otros, para enfrentar unidos lo más duro del invierno que aún les queda por delante.

Marosa se retiró pensando en la fiesta y en el “dios invierno”, cuando sintió un ruido y se topó con algo que nunca había visto en la base.

-¿Será el dios invierno? Se preguntó la foca.



Era del tamaño de una persona, con ropa y todo, pero su cuerpo era de nieve.

Tenía un gorro, bufanda y unas palas como brazos... y allí Marosa se encontró a la paloma Chionis, que muy contenta, estaba picoteando la roja nariz del muñeco de nieve, que con tanto trabajo habían construido en la base.



## Para saber más

### Paloma Antártica o Chionis

Ave muy común en las islas Shetland del Sur y algunas zonas del litoral de la Península Antártica. Son nativas de la Antártida y son las únicas aves antárticas que no migran.

Tienen plumaje blanco, la cara y las patas de distintos colores distinguiéndose dos especies: *Chionis alba* (paloma antártica blanca) y la *Chionis minor* (paloma antártica de cara negra). Construyen sus nidos en huecos de las rocas, utilizando líquenes, musgos y algas. Algunas parejas hacen nido en el mismo lugar durante varias temporadas y ponen de 2 a 3 huevos. Ante la proximidad de los asentamientos humanos, utiliza restos de elementos tales como materiales plásticos, fibras de esparto, tapas de botellas para sus nidos.

Son carroñeras, omnívoras y se alimentan también de restos de otras aves y peces varados en las playas. La skúa es el mayor depredador de la Paloma Antártica, a la cual ataca cuando la encuentra sola.



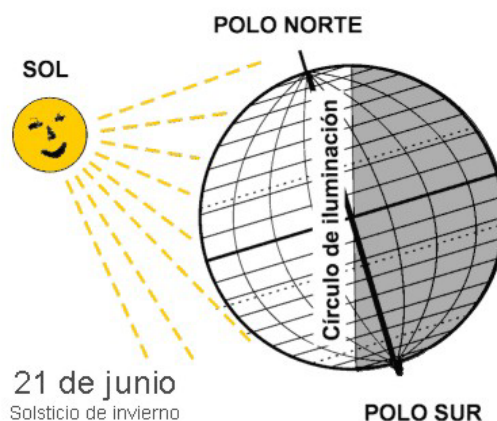
### La Noche Polar

Se produce durante el invierno austral, durando hasta 6 meses en el Polo Sur

### El Solsticio de Invierno o "Mid-winter":

Ocurre regularmente alrededor del 21 de junio y es llamado de verano en el Hemisferio Norte o de invierno en el Hemisferio Sur.

El día del solsticio de junio es el día más largo del año en el hemisferio Norte, y el más corto en el hemisferio Sur. En el Círculo polar antártico el centro del Sol solamente toca el horizonte del Norte sin salir. Es el único día en que el sol se mantiene abajo del horizonte durante 24 horas. En el polo Sur el sol nunca sale, siempre se mantiene 23° abajo del horizonte.



**Referencias:** [www.iau.qub.uy](http://www.iau.qub.uy) - [www.antarkos.org.uy](http://www.antarkos.org.uy)

Copyleft:

Waldemar Fontes

15 de junio de 2009

<http://lodewafo.blogspot.com>

[www.antarkos.org.uy/coposdenieve](http://www.antarkos.org.uy/coposdenieve)