

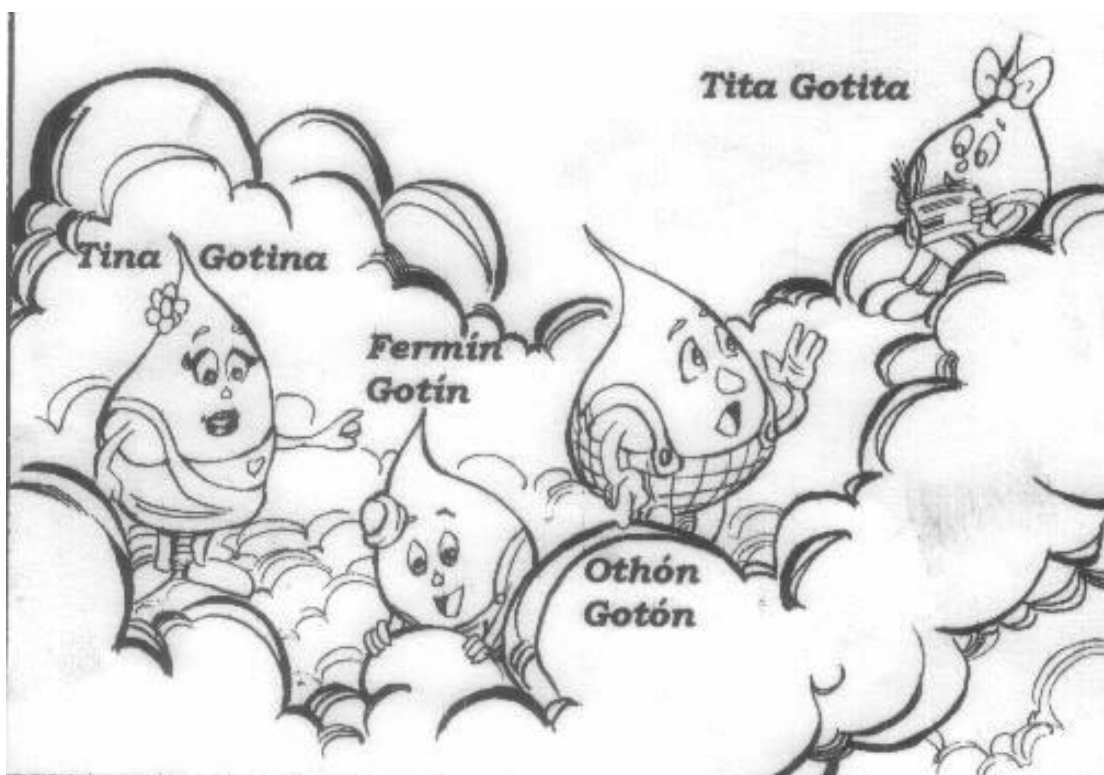
---

---

## CUENTO

### **“AVENTURAS EN EL CICLO DEL AGUA XXIX”**

*Por Víctor Manuel Jácome*



## CULTURA DEL AGUA

(CAPÍTULO TRICENTÉSIMO QUINCUAGÉSIMO QUINTO)

---

---

# **CAMPAÑA: “POR EL AGUA, TE CUENTO UN CUENTO”**

## **“AVENTURAS EN EL CICLO DEL AGUA” “LOS PROTAGONISTAS DEL MARAVILLOSO CICLO DEL AGUA”**

Por Víctor Manuel Jácome Hernández.

Números del Registro Público del Derecho de Autor  
Ramas Literaria, Caricatura y Escultórica. Números:

15-JULIO-1997-145499  
03-1999-111111592600-01  
03-1999-111111592800-01  
03-2003-051312491000-14  
03-2003-080111345000-14  
03-2006-011813444400-01  
03-2006-011813424000-01  
03-2006-051812354100-01  
03-2006-011813453400-14  
03-2009-080413321600-01  
03-2014-120311450200-01

**2021**

## **DÉCADA INTERNACIONAL DE ACCIÓN “AGUA FUENTE DE VIDA” 2005-2015**

Se autoriza el reenvío de estos capítulos, con una impresión única, sin fines de lucro, y con el crédito del autor. Para los efectos de una reproducción masiva con otros fines, se debe obtener la autorización por escrito del autor, solicitándolo en los correos abajo indicados, para evitar incurrir en un delito federal penado por las leyes vigentes del Registro Público del Derecho de Autor. Absolutamente todos los personajes de este cuento están registrados, por lo que su fisonomía imaginaria no debe ser reproducida con interpretaciones particulares y sin autorización. El contenido de los capítulos de esta historia, así como los que se enviarán en el futuro, es responsabilidad exclusiva del autor, por lo que los patrocinadores no adquieren ningún compromiso con su promoción. El reconocimiento a los autores de temas citados en los capítulos se menciona dentro del mismo texto.

[c.e. amigosdelagua2002@yahoo.com.mx](mailto:c.e.amigosdelagua2002@yahoo.com.mx)

[c.e. migallito@hotmail.com](mailto:c.e.migallito@hotmail.com)

[Fondo de Educación Ambiental. www.agua.org.mx](http://www.agua.org.mx)

---

---

## EL CALENTAMIENTO GLOBAL: SE TRATA DE UN PUNTO DE NO RETORNO EN LA ANTÁRTIDA OCCIDENTAL. ¿QUÉ PASA DESPUÉS?

Buen día amigas y amigos. Como pueden ver el tema del Cambio Climático tiene varios frentes y es difícil darlo por terminado. –dijo Marco Antonio del Agua. En tanto que Rebeca del Agua explicó que existen muchas publicaciones que sirven de apoyo al Mago Mao Turistín para seguir explicando el tema como lo hemos visto.

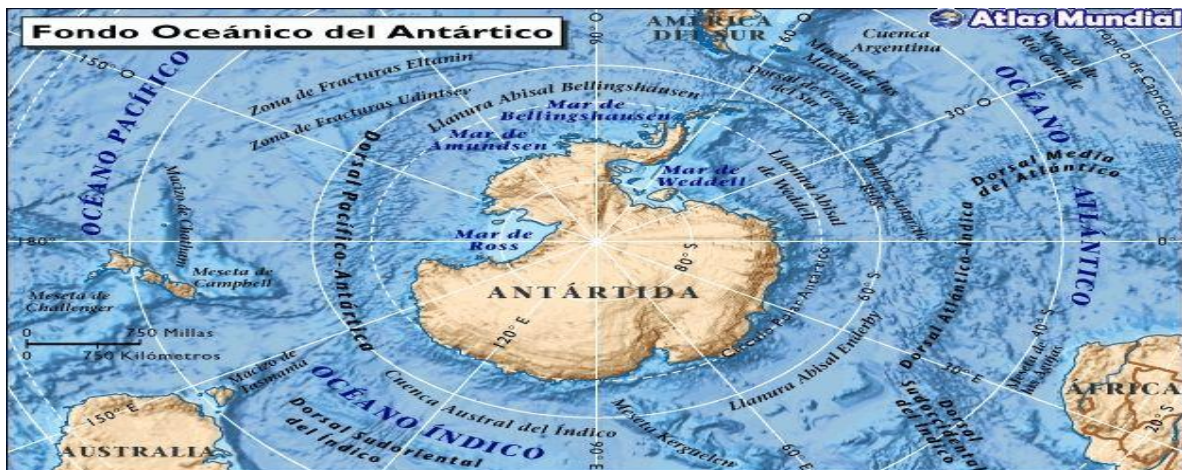
Y así es amigas y amigos –dijo el Mago Mao Turistín y comenzó el tema.

Estas presentaciones la tomamos de lo que comenta Eric Rignot que es un glaciólogo del Laboratorio de Propulsión a Chorro de la NASA. Y es el autor principal del artículo científico hito de la semana pasada en el oeste de la Antártida. Que en mayo del 2014 se publicó en el Diario el Observador. –dijo el Mago y empezamos.

En ese entonces vimos un momento 'Shit' en ciencia del cambio climático. Un histórico informe reveló que el colapso de una gran parte de la Antártida es ya imparable.

El científico revela que “fuimos anfitriones de una conferencia de la NASA sobre el estado de la capa de hielo de la Antártida Occidental, que, se podría decir, provocado una especie de reacción. "Esto es lo que un Momento Holy Shit para el Calentamiento Global se ve igual ", decía un titular en la revista Mother Jones.

Ahí se anunció que habíamos recogido suficientes observaciones para concluir que el retroceso del hielo en el sector del mar de Amundsen de West Antártida fue imparable, con importantes consecuencias como el que significa que los niveles del mar aumentaron en un metro en todo el mundo.



---

---

Lo que, es más, su desaparición es probable que desencadenar el colapso del resto de la capa de hielo de la Antártida Occidental, que viene con una subida del nivel del mar de entre tres y cinco metros.

Tal evento desplazará a millones de personas en todo el mundo.

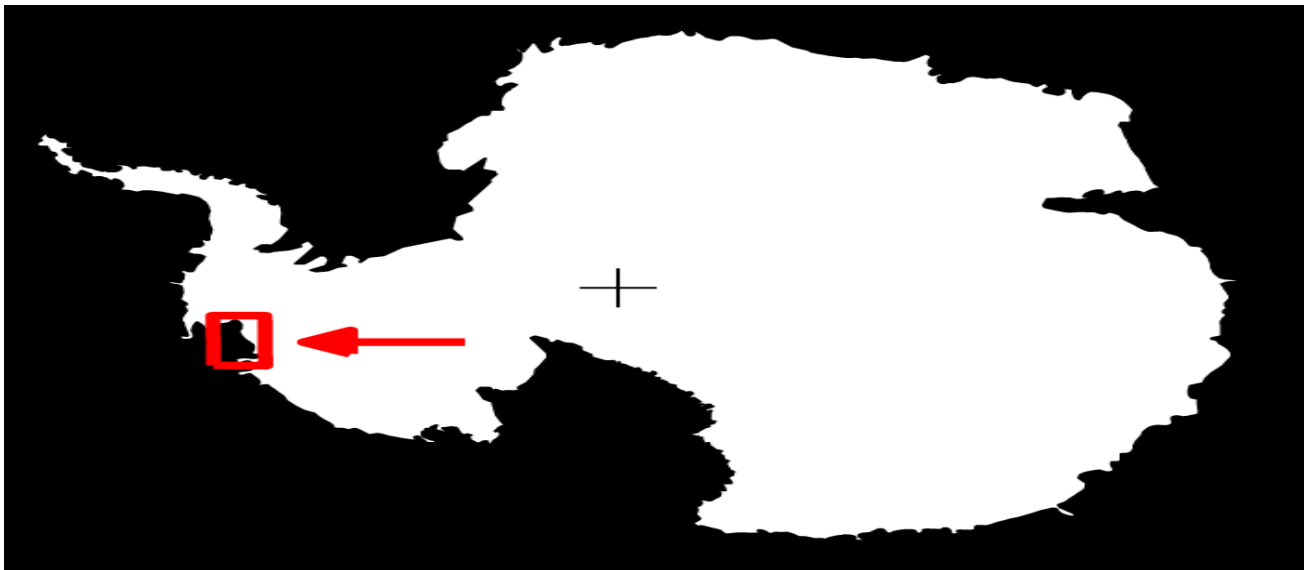
Dos siglos - si eso es lo que se necesita - puede parecer mucho tiempo, pero no hay un botón rojo para detener este proceso.

Invertir el sistema climático a lo que era en los años 1970 parece poco probable; apenas podemos obtener un control sobre las emisiones que se han triplicado desde el protocolo de Kioto, el cual fue diseñado para alcanzar objetivos de reducción.

Disminuir la velocidad del calentamiento climático sigue siendo una buena idea, sin embargo, el sistema antártico, al menos, tomará más tiempo para llegar a este punto.

El sector del mar de Amundsen (El mar de Amundsen se encuentra en la Tierra de Marie Byrd entre el cabo Dart de la isla Siple y el cabo Flying Fishla de la isla Thurston, en la Antártida). Fue el explorador noruego Nils Larsen en su expedición de 1928-1929 quien al explorar el área en febrero de 1929 le dio nombre en honor a su compatriota, el explorador Roald Amundsen, quien fue el primero en alcanzar el Polo Sur.1) es casi tan grande como Francia.

Las dos más grandes son el glaciar Pine Island (30km de ancho) y el Glaciar Thwaites (100 km de ancho). Se extienden sobre 500 kilómetros.



**CONTINUARÁ...**