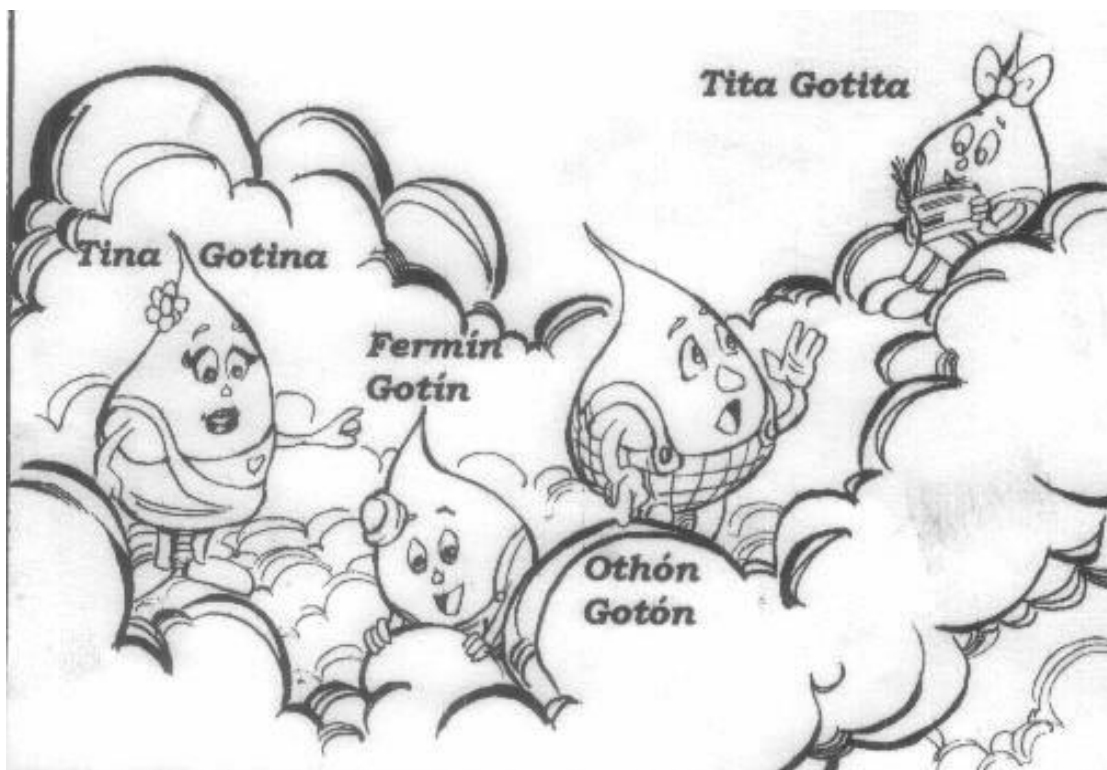

CUENTO

“AVENTURAS EN EL CICLO DEL AGUA XXIX”

Por Víctor Manuel Jácome



CULTURA DEL AGUA

(CAPÍTULO TRICENTÉSIMO QUINCUAGÉSIMO SÉPTIMO)

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 adquieran 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

c.e. migallito@hotmail.com

Fondo de Educación Ambiental. www.agua.org.mx

LOS VIENTOS MÁS FUERTES SON CAUSADOS POR EL CALENTAMIENTO MUNDIAL MÁS RÁPIDO QUE EL ENFRIAMIENTO DE LA ANTÁRTIDA.

Y cuando parece que concluimos un tema empieza a surgir otro más actual que supera al anterior –comentó Marco Antonio del Agua en tanto Rebeca del Agua explica que, en un tema tan interesante, seguramente hay miles de estudios y comentarios que exigen ser tratados en esta presentación de tal forma que ayudamos a que haya lectores que se remitan a ellos para actualizarlos.

Y así es y con la idea de no ignorar ninguno de los documentos seleccionados los ubicamos en el tema en el que correspondan a fin de agotarlo perfectamente. – explicó el Mago Mao Turistín y continuó con su presentación.

El Océano de calor es empujado por los vientos del este y los vientos del oeste y han cambiado alrededor de la Antártida en respuesta al calentamiento climático y el agotamiento de la capa de ozono. Los vientos más fuertes son causados por el calentamiento mundial más rápido que el enfriamiento de la Antártida.

Vientos del oeste más fuertes empujan más las superficiales aguas cálidas hacia los polos para derretir los glaciares, y empujar las aguas superficiales hacia el norte.

Nerilie Abram y otros han confirmado que sólo los vientos del oeste son más fuertes ahora que en cualquier otro momento de los últimos 1.000 años y su fortalecimiento ha sido especialmente destacados desde la década de 1970 como resultado del calentamiento climático inducido por el hombre.

Las predicciones del modelo muestran también que la tendencia se mantendrá en un clima más cálido.

Lo que esto significa es que podemos ser en última instancia responsable de desencadenar la retirada rápida de la Antártida Occidental.

Esta parte del continente era probable que se retirara de todos modos, pero es probable que el calentamiento climático lo empujó más rápido.

Sigue siendo difícil poner una escala de tiempo en él, para que al fin se derrita todo, debido a que los modelos informáticos no son todavía lo suficientemente buenos, pero podría ser que esto ocurra dentro de un par de siglos, como lo he señalado.

También hay una imagen más grande que la Antártida Occidental.

El sector del mar de Amundsen no es la única parte vulnerable del continente.

La Antártida oriental incluye los sectores de origen marino que tienen más hielo.

Uno de ellos, el Glaciar Totten, tiene el equivalente a siete metros del nivel del mar en el mundo.

Controlar el calentamiento climático puede en última instancia, hacer una diferencia, ya no sólo se acerca de cómo el hielo de la Antártida Occidental se derrite rápido en el mar, pero también si otras partes de la Antártida tendrán su turno.

Varios "candidatos" están alineados, y que parecen haber descubierto una manera de empujarlos fuera del equilibrio, incluso antes de calentamiento de la temperatura del aire es lo suficientemente fuerte como para derretir la nieve y el hielo en la superficie.

El calentamiento climático descontrolado de varios grados en el próximo siglo es probable que acelere el colapso de la Antártida Occidental, pero también podría desencadenar retiro irreversible de los sectores de origen marino de la Antártida oriental.

Ya sea que debemos hacer algo al respecto es simplemente una cuestión de sentido común. Y el tiempo de actuar es ahora; la Antártida está esperando por nosotros.

Esta presentación fue producto de la investigación de Eric Rignot es un glaciólogo del Laboratorio de Propulsión a Chorro de la NASA.

Él es el autor principal del artículo científico hito de la semana pasada en el oeste de la Antártida.

Y así amigas y amigos tomamos un descanso más sobre este tema, que tal parece no tener fin, pero es una tarea que nos agrada porque forma parte de la conclusión de nuestro Festival del Medio Ambiente y del Agua. – dijo el Mago Mao Turistín.

Por su parte Rebeca del Agua comentó que han sido presentaciones muy interesantes y llenas de avisos a la humanidad para que empiece a presionar a las autoridades para que se cumplan con todos los programas que se han propuesto para acabar de una vez por todas con el calentamiento global.

Una tarea muy difícil cuando sabemos que son los países desarrollados los que tienen esta responsabilidad en sus manos, y que son los gobernantes los que no se comprometen a que esto acabe de una vez por todas. --concluyó Marco Antonio del Agua.

CONTINUARÁ...
