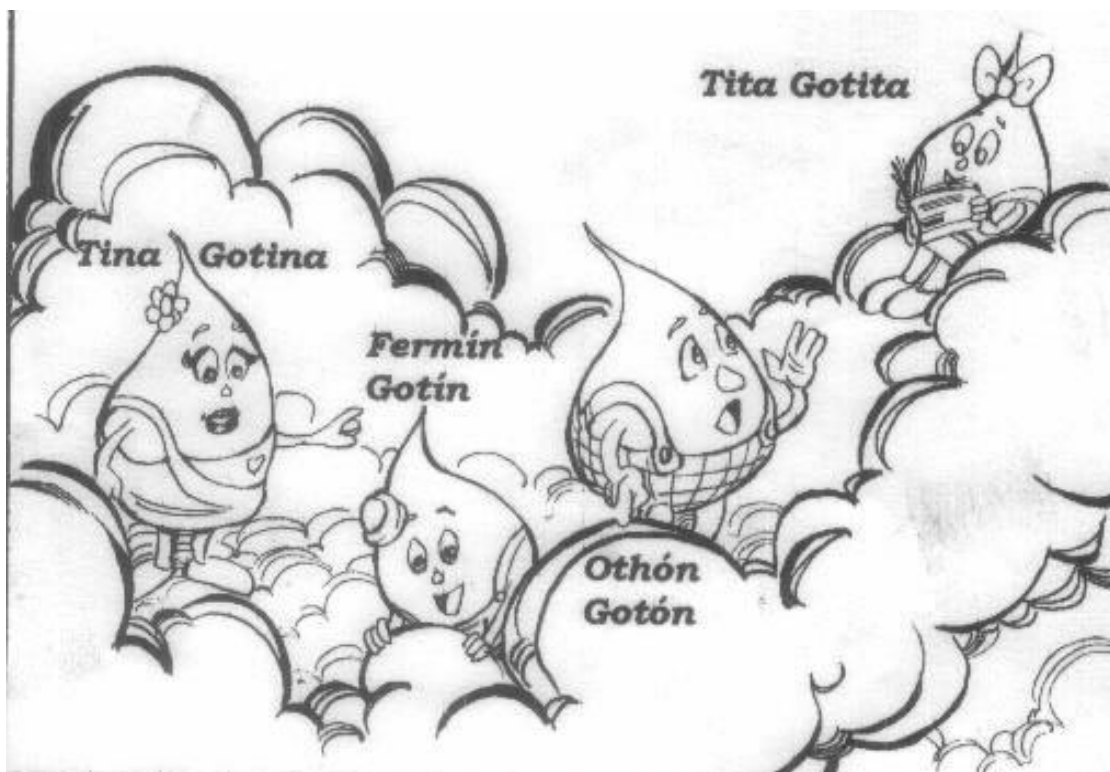

CUENTO

“AVVENTURAS EN EL CICLO DEL AGUA XXV”

Por Víctor Manuel Jácome



CULTURA DEL AGUA

(CAPÍTULO TRICENTÉSIMO VIGÉSIMO SÉPTIMO)

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

**“AVVENTURAS 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

“EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS CONSECUENCIAS I”.

Hola amigas y amigos para esta presentación vamos a llamar al distinguid Mago Mao Turistín quien nos va a explicar en base a argumentos científicos bien documentados la situación del Cambio Climático en el planeta. –expuso Rebeca del Agua, en tanto su pareja, Marco Antonio explicó que este tema se prolongará varios capítulos para que nos quede claro las consecuencias que habremos de tener con este Cambio Climático y además se revelarán quienes son los responsables de esta situación en el mundo.

Para esta ocasión tomaremos la información del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC), órgano de las Naciones Unidas encargado de evaluar los conocimientos científicos relativos al cambio climático, publicó el Informe del Grupo de Trabajo I “Cambio Climático 2021: Bases Científicas”. dado a conocer por la Redacción de Agua (agua.org.mx) sobre el informe del IPCC del pasado lunes 09 de agosto del 2021. – inició el Mago Mao Turistín.

Y continuó explicando que el cambio climático es considerado uno de los problemas ambientales más importantes de nuestro tiempo, y puede definirse como todo cambio significativo en el sistema climático del planeta, que permanece por décadas o más tiempo. El cambio climático puede darse por causas naturales, o como resultado de actividades humanas.

Pero retomando el tema de este Informe del IPCC es un esfuerzo de 234 autores de 66 países (incluido México), en el que se muestra la evidencia científica sobre las causas y efectos del cambio climático y se presenta una serie de proyecciones sobre los posibles escenarios a futuro de acuerdo con las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en la atmósfera e impulsores humanos del cambio climático.

De acuerdo con el documento, las emisiones de GEI producto de las actividades humanas son responsables de un calentamiento de la Tierra de aproximadamente 1,1 °C desde 1850-1900, y se prevé que la temperatura mundial promediada durante los próximos 20 años alcanzará o superará un calentamiento de 1,5 °C. ¿Qué implica esto? De acuerdo con las proyecciones, con un calentamiento global de 1,5 °C, se producirá un aumento de las olas de calor, se alargarán las estaciones cálidas y se acortarán las estaciones frías. Por su parte, con un calentamiento global de 2 °C los episodios de calor extremo serían críticos para la agricultura y la salud [1]

(Ver Ilustración 1).

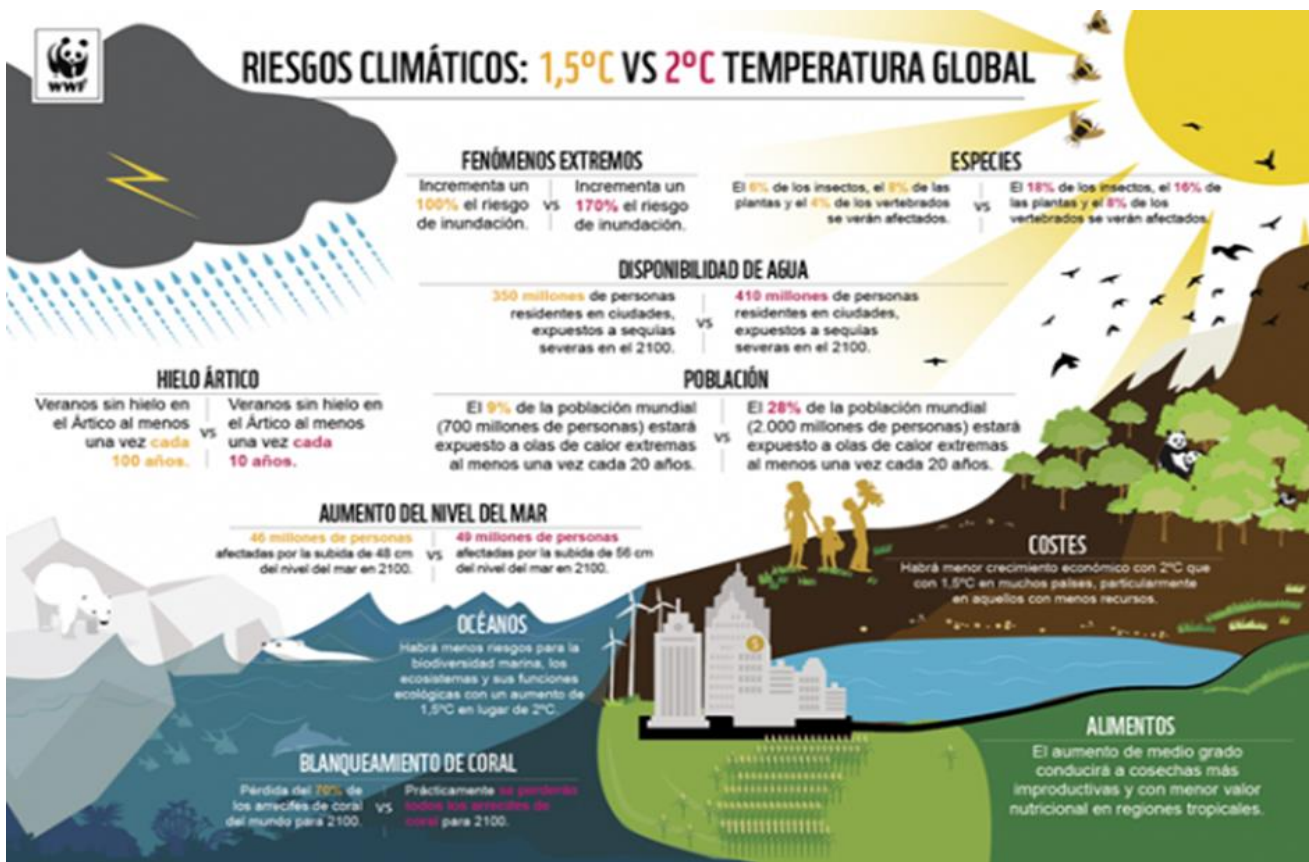


Ilustración 1. Riesgos climáticos: 1,5 °C y 2°C. Obtenido de WWF

Actualmente, como consecuencia del cambio climático las diferentes regiones del mundo experimentan distintos cambios, mismos que se prevé que se intensifiquen con el aumento en la temperatura global, por ejemplo:

El cambio climático está cambiando el ciclo hidrológico. Esto conlleva una mayor intensidad de las precipitaciones e inundaciones asociadas y a su vez, sequías más intensas en muchas regiones del mundo. [1].

Como pueden ver el tema es por demás interesante y los humanos ya no pueden ignorarlo porque entonces van a ver una serie de desastres en el planeta que cuando quieran reaccionar para evitarlo, ya será demasiado tarde. –concluyó el mago Mao Turistín quien invitó a los asistentes a asistir mañana al festival para continuar con el tema.

CONTINUARÁ...