

Cambio Climático

En el Siglo XXI, se escucha mucho hablar del “Cambio Climático”, y se le asigna un tono temible. Es claro, la mayor parte de periodistas y escritores que orientan a las masas, son personas jóvenes, de la nueva generación. Los que pertenecemos a generaciones anteriores, no pensamos de igual manera, porque, conocimos el pasado de nuestros pueblos.

Recientemente, se acercaron a este autor tres periodistas de televisión, quienes querían una entrevista sobre el “Cambio Climático. Querían escuchar las opiniones de una persona respetable y considerada como científica. Los periodistas eran dos señoritas y un joven, por supuesto, de la nueva generación.

Le dijeron: Queremos sus opiniones sobre el “Cambio Climático”. A esto, este autor les respondió: ¿Cuál cambio climático? “Mire” –respondió una de las periodistas– “es que nosotras nos documentamos bien antes de venir con usted para esta entrevista. Este autor les dijo: “Pero, ¿con qué se documentaron?, ¿con libros recientes?, ¿con investigaciones en Internet actual?” Todos estos escritores modernos no conocieron el clima de los años antiguos. Los que tenemos mayor edad, sí conocimos el clima original de antaño, y podemos opinar. Se sorprenderá, si se le informa que, el invierno, en los años 1940’s, era en enero, en vez de junio. Le explicaré todo:

Desde los años de infancia hasta su juventud, en Chiquimula, Guatemala, variaba entre este rango de temperaturas, tomadas en la sombra de su casa, como se deben tomar:

Temperatura más baja 16°C-----32°C Temperatura más alta

Como se puede ver, la temperatura más baja, era 16°C, bastante fría para esta región de Guatemala. La temperatura más alta, era 32°C, medianamente caliente. Pero, nótese que había un rango diferencial de 16°C. La temperatura más baja, era muy baja, y la temperatura alta, era medianamente alta. Todo esto sucedía en Chiquimula, Guatemala, desde los años 1940’s hasta mediados de 1990.

En agosto de 1990 se suscitó la famosa Guerra del Golfo [Pérsico], la cual comenzó el 2 de agosto con la invasión de Irak contra Kuwait. Dicha guerra fue muy encarnizada, y concluyó el 28 de febrero de 1991. El caso es que, en esa guerra se dispararon muchísimos miles de misiles de largo alcance, entre los países árabes e Israel. Todo el firmamento permaneció saturado de fuego durante unos seis meses. Ese hecho, provocó un fenómeno extraño en la atmósfera terrestre: Todo el cosmos se trastornó, y el clima cambió en todo el mundo. Desde esa fecha, el rango de temperaturas se redujo bruscamente. En Chiquimula, Guatemala, el nuevo rango de temperaturas quedó así:

Temperatura más baja 26°C-----27°C Temperatura más alta

El rango diferencial, bajó a sólo un grado centígrado. La temperatura quedó estable.

Desde el año 1991, el cosmos ha estado en un esfuerzo por recuperar su estatus original de rango de temperaturas, y ha estado superándolo a un ratio de aproximadamente medio grado centígrado por año. Así, su rango ha venido ampliándose gradualmente, año tras año, con el fin de alcanzar su estatus original. En el año actual 2015, el rango diferencial va como se ilustra a continuación:

Temperatura más baja 21°C-----30°C Temperatura más alta

Según la progresión, las temperaturas originales se habrán de alcanzar de nuevo probablemente por el año 2025, y serán otra vez con su rango original de:

Temperatura más baja 16°C-----32°C Temperatura más alta

Entonces, según todas las explicaciones científicas que se han presentado en los párrafos anteriores, el fenómeno climático que se ha estado experimentando en los últimos años, no es un “Cambio Climático”, sino una “Recuperación Climática”. Y no hay nada que temer por dicha recuperación.

Édgar Amílcar Madrid
Doctor en Filosofía Teológica