

Evidencias de que el cambio climático nos está afectando en la actualidad.

Las primeras evidencias comienzan sobre el año 2003, entonces algunos terremotos y tsunamis saltan a las noticias, también las primeras explosiones que comenzarán a aparecer poco a poco por todo el mundo desde 2006 para hacerlo con una mayor frecuencia desde 2009; plantas químicas, fábricas, tanques, etc. Entre 2010 y 2011 los desastres naturales fueron intensos, también se notaron en 2013, durante 2014 la cosa continuó con menor intensidad, *estamos en 2015 y el año comienza con sus tormentas de inicio y con sus explosiones de fábricas* debido mayoritariamente a incendios y a cortocircuitos, pero eso no es todo, *cortes de luz* comienzan a brotar por todo el planeta llegando a un punto semejante a la teoría de Olduvai, por otro lado, para 2024 se espera una nueva tormenta solar, esto podría generar nuevos cortes de luz. Pero no debemos alertarnos ni tampoco alarmarnos, se trata de un período de cambios al que debemos adaptarnos y en el que los cambios van sucediendo poco a poco y de forma intermitente a lo largo del tiempo, por ello, debemos adaptarnos para no sufrir un desgaste progresivo que nos debilite.

Aquellas sociedades que consigan organizarse como es debido serán aquellas que mejor estén preparadas ante las adversidades del clima, esto les brindará una mayor anticipación y les permitirá que puedan mantenerse ante tiempos difíciles con un relativo bienestar social.

Enlaces que lo demuestran: (Prensa internacional – Resumen de titulares)

- Se derrumba un edificio en la India.
- Se disuelven conchas y caracolas por la acidificación de los océanos.
- Han descubierto que los océanos de la tierra estén perdiendo oxígeno.
- Los niveles de CO2 alcanzan los niveles de hace 3 millones de años.
- Algunos estudios afirman que el cambio climático actual es parecido al ocurrido hace más de 50 millones de años.
- Algunos científicos se preguntan si un virus de hace millones de años podría reaparecer debido al cambio climático.
- Cae nieve con color negro, algunos piensan que puede ser polvo cometario o de volcanes.
- Cae nieve de color azul la fecha que coincide con la caída de meteoritos en Rusia y Argentina los años anteriores.
- Cae nieve en Egipto tras más de un siglo sin nieve.
- Cae nieve de color rosada en algunas partes del mundo.
- Se hunde un parking debido a un grandísimo socavón. (Socavones)
- Se derrumban techos por todo el mundo. (Cascores)
- Se derrumban edificios y fachadas por todo el mundo. (Cascores).
- Inundaciones por todo el mundo.
- Cortes de luz por todo el mundo. (Tal como se pronostica en la teoría Olduvai).
- Pronostican que las tormentas eléctricas serán cada vez más intensas.
- Tormentas de arena por todo el mundo; comienzan a incrementar.
- Explosiones de fábricas, depósitos e industrias. (patrón inicio sobre 2003, a partir de 2006 ya son varias y sobre 2009 comienzan a ser frecuentes).
- Terremotos y tsunamis (patrón inicio sobre 2003).
- Desde los años 70 pronostican un colapso para 2030, recientemente nuevos estudios lo avalan. Olduvai pronosticó la misma fecha para un colapso. Mi observación personal es que estas fechas solo son pronósticos.

Nota final: El futuro todavía está por ver, vivimos en el presente y debemos aprender del pasado siempre que sea para bien. El futuro depende de nuestra voluntad en el presente. Si nos organizamos bien como sociedades integras podremos afrontar mejor los cambios del clima.