**(FORO) ¿CATÁSTROFE PESQUERA?**

**Por: Carlos Bastiand Granados**

**E-mail:** [**acosep@hotmail.com**](mailto:acosep@hotmail.com)

Una constante labor investigativa es el resultado del informe del Instituto del Mar del Perú IMARPE del día 3 de octubre, luego de 60 días de investigación, recomendó mantener suspendida la pesca de la anchoveta en zona norte y centro, su informaciones del stock existente de biomasa es 1400 000 t. y por el arribo de la Honda Kevin al borde de nuestras costas, también informa que el stock está por debajo de los registros de los últimos años y solo comparable a la crisis de 1972, y que nuestros recursos tardo 15 años en recuperarse.

Esta información es totalmente falsa, no hubo crisis en 1972, fue un fenómeno de el niño de largo plazo que su permanencia en nuestras costas duro 12 años, nuestras aguas de frías, pasaron a ser cálidas. Razón por el cual ingreso a nuestras costas sardina, jurel, caballa que fue pronosticada un año antes por los biólogos japoneses, ante un ciclo de conferencias sobre asuntos descentralizados del sector pesqueros realizada en chancaría del estanque ha mediado de agosto del 1971.

Con todo el respeto que se merece el IMARPE por sus trabajos investigativos que realizo, sus informaciones sobre el ingreso su esta supuesta onda Kevin en nuestras costas, es totalmente falso, ni uno ni el otro son ciertas, no hay tal Honda Kevin en nuestras costas, la última Honda Kevin que ingreso a nuestras costas fue en 1997 – 98. lo que si tenemos en nuestras costas son pequeños núcleos de puntos calientes, que se originan por el vulcanismo submarino que se encuentran dentro y fuera de nuestras 200 millas, como lo demuestran las imágenes satelitales, las que dan las señales altimétrica de altura superficial del mar del día 07-10-14. Estos pequeños núcleos de puntos calientes, se les conoce también como Niño Costero , pero no es Honda Kevin.

Hace 7 años vengo divulgando una nueva teoría de el fenómeno niño y sus causales, que pareciera un problema complejo, que ha sido presentado en varias universidades nacionales como extranjeras. Estas anomalías que se origina en el mar se deben al rebote de la retroalimentación positiva que altera el núcleo ígneo en el interior de la tierra, en eventos cíclicos de mediano plazo que su duración es de 2 años, aumentando la temperatura del mar y del medio ambiente. Hagamos una paradoja un motor cuando se calienta el termostato se encarga de liberar las altas temperaturas de este, los mismo sucede con el vulcanismo submarino este se comporta como un termostato, que sirve para liberar las altas temperaturas del núcleo ígneo, que cuyo interior se encuentran grandes cantidades de elementos metálicos, químicos, radioactivos (magma).

El núcleo ignio es como un erizo, sube y baja sus pugas, perforando la corteza terrestre a través de rocas fundidas creando cavidades verticales los 360º en todo el interior de la corteza, estas cavidades son las que originan el vulcanismo submarino y liberan las altas temperaturas del núcleo, calentando los océanos y generando núcleos de puntos calientes o ondas Kevin, cuando se trasladan de un continente a otro. Al calentarse las aguas del mar la salinidad (no dimitil sulfuro) entra a un proceso de electrolisis físico biogeoquímico de moléculas diatónicas, emitiendo a la atmosfera (vapor) nitrito (NO2), nitrato (NO3), óxido nítrico (NO), óxido nitroso (N2O) saturándose y oxidándose y reduciéndose a Nitrógeno Atmosférico (N2) formando para tal efecto nubes ionizadas de nitrógeno atmosférico con carga positiva.

En este contexto la salinidad es un componente químico formado por catión y anión, por ser cálidas por su evaporación ambas son neutras. Los vientos provenientes de la Antártida por ser fríos conllevan metano con carga negativa, generando un impacto climático atmosférico entre nitrógeno atmosférico con carga positiva y metano con carga negativa, las que generan lluvias, truenos, huracanes, relámpagos, huaycos granizadas, etc.

Hoy contamos con suficientes imágenes satelitales, los informes del IMARPE del 03 de octubre dejan mucho que decir. El Director General de Investigación de Oceanografía y Cambio Climático del IMARPE Ing. DIMITRI GUTIERREZ afirmó que hay escasez de conocimiento del mar. ACOSEP reafirma las declaraciones de GUTIERREZ y aporta diciendo, que todas las universidades de ingeniería pesquera deben retomar los cursos de extracción de pesca, como lo llevaban años atrás y que todas las universidades deberían contar con sus propias embarcaciones escuelas, para sus respectivas prácticas en el mar, porque está demostrado que el científico se forma en el ejercicio de la práctica , y dentro de su campo investigatorio, y no cometer los continuos errores , como en su último informe del IMARPE del Día 03 de Octubre.

Este artículo es un resumen de esta nueva teoría del Fenómeno de el Niño en mi tercera obra titulada heliofísica cuántica.