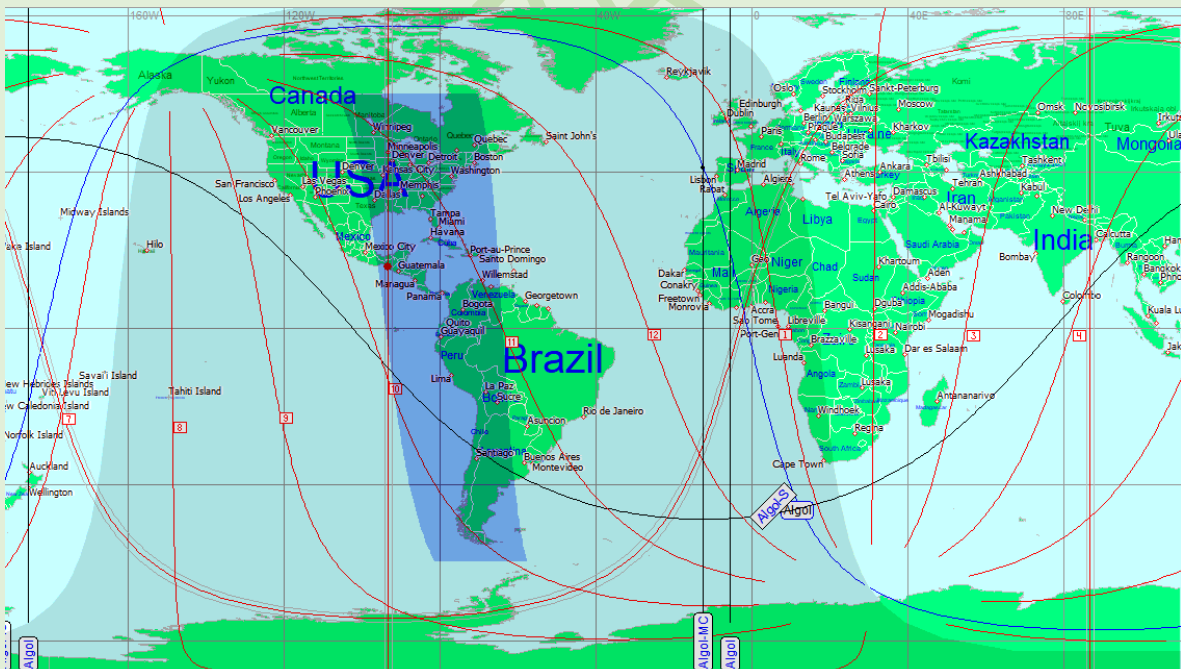


ANALISIS SISMO EN MEXICO 7 SEPTIEMBRE 2017

Como complemento del blog, incluyo el siguiente mapa donde la sombra azul nos indica el reflejo de la conjunción de Urano y la Nebulosa de Andrómeda el día 7 de Septiembre 2017, cuando sucedió el sismo en México.

La sombra azul nos indica que cualquier zona que cubre sería susceptible a un evento natural de este tipo, el asunto es que habría que estudiar diferentes cartas en cada país para observar cuando se produce un aspecto de conjunción, cuadratura u oposición con algún planeta que nos pueda indicar el suceso.



“Gerardo Suárez, investigador del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), explica que el sismo sucedió en el Pacífico mexicano, una franja

territorial con actividad sísmica muy intensa y lo que pasó fue que la placa tectónica de Cocos (ubicada en esa región del país) penetró por debajo de la placa de Norteamérica, lo que produjo una gran acumulación de energía que se liberó con el sismo del jueves”.

Zonas Sísmicas En México y Suelos en el DF

Imagen portada: Regionalización sísmica, zona D es en donde existe mayor ocurrencia de sismos, C y B los sismos son menos frecuentes, y zona A en donde no hay registros históricos de grandes sismos (aunque pueden ocurrir y serían de baja magnitud)



La república mexicana se encuentra en los límites de la placa norteamericana (la mayor parte del territorio nacional se ubica sobre esta placa), la placa del caribe, la placa de cocos, la de rivera y la del pacífico, en donde casi el 90% de la península de Baja California se encuentra. Una vez mencionado esto, podemos entender que la mayoría de los sismos tienen su origen en donde existen estos límites entre una placa tectónica u otra. Fuente: NYTimes

“La mayor parte de los sismos en México se da por la interacción entre la placa de Cocos y la placa Norteamericana, esto es porque la placa de Cocos se subduce (se inserta hacia abajo) bajo la placa Norteamericana, mismo proceso con la placa de Cocos con las placa del Caribe y Rivera. En el caso del norte, la placa del Pacífico se desliza lateralmente con respecto a la placa Norteamericana



Imagen 1: Placas tectónicas que afectan a México, las flechas señalan la dirección en la que se mueven las diferentes placas con respecto a las adyacentes. Imagen del SSN. No todos los sismos se producen en la línea costera, que es donde se localizan estos límites de placas, también ocurren tierra dentro, en lugares y zonas donde hay tensión acumulada debido a propios esfuerzos que han existido durante siglos y en zonas donde existen fallas locales, o bien, tienden a ser profundos por el propio proceso de subducción, a estos sismos se les llama intraplaca". Fuente: Sky Alert Blog.

12 DE Septiembre 2017