

Los trabajos y noticias sobre el Cambio Climático y la globalización del tiempo se disparan ¿Realidad o sensacionalismo?

Como "botón de muestra" sirvan estas noticias de finales del mes de Julio. ¿Quién da más?

La intensidad de los mozones de incrementa mientras la Tierra se calienta

Julio 26 — Un nuevo estudio sugiere que los monzones en el suroeste de Asia, que afecta a más de la mitad de la población del mundo, se ha intensificado paulatinamente en las últimas cuatro centurias, probablemente como resultado del calentamiento de las temperaturas en el Hemisferio Norte. (United Press International, Scientific American.com, Ananova)

Las temperaturas del mar amenazan a la Gran Barrera coralina

Julio 26 — Las temperaturas del mar en Australia que mantienen a la Gran Barrera fueron el último verano las más cálidas registradas. El fenómeno del Niño significa un riesgo potencial para la gran masa coralina. (Reuters, Discovery.com)

La polución del aire cambia los regímenes de lluvias, pudiendo causar sequías

Julio 23 — Casi dos décadas después del más devastador periodo de hambre en Afrecha, los científicos están señalando a la polución industrial de os países ricos como una de las posibles causas. (AP)

Un estudio encuentra que los glaciares en Alaska se funden con tasas de fusión más altas

Julio 18 — Un nuevo estudio indica que los glaciares en Alaska se funden más rápidamente de lo que anteriormente se pensaba, suministrando más evidencias sobre el calentamiento global.. (CNN.com)

Las temperaturas indican más calentamiento global

Julio 11 — Las temperaturas globales señalan un incremento en la primera mitad del año, sumándose así a los signos evidentes del calentamiento general. (Atlanta Journal Constitution)

Los glaciares de Islandia pueden generar inundaciones

Julio 11 — Científicos ingleses han detectado signos de una inusual actividad geotérmica debajo de algunas capas de hielo de Islandia. (BBC)

Fuentes: Earth Observatory (NASA)

ram@meteored.com