

Noticias S'COOL de Julio del 2011(Número 59)

Saludos y Bienvenidos a la 59ª edición de noticias electrónicas del Equipo S'COOL.

Las noticias S'COOL del mes incluyen:

- 1. ¡Recordatorio! Próximo apagón de nuestra página web por mantenimiento.**
- 2. El diario *NSTA Science Scope* publica un artículo sobre S'COOL.**
- 3. ¿Qué son nubes agujero?**

1. Próximo apagón de nuestra página web por mantenimiento

En las próximas semanas, la [página web de S'COOL](#) se someterá a mantenimiento, durante el cual no se podrá acceder a la misma, incluyendo la forma de reporte electrónica. La fecha tentativa planeada para el apagón será para finales de agosto del 2011. Tan pronto como obtengamos los días específicos colgaremos un mensaje en la web. Por favor, ¡no dejen de realizar sus observaciones esos días! No se olvide de guardar las observaciones y repórtelas cuando la página web esté en pleno funcionamiento.

2. El diario *NSTA Science Scope* publica un artículo sobre S'COOL.

El artículo, “*Investigadores del Estudio de Nubes: el uso de CERES S'COOL de NASA en el aprendizaje basado en problemas*”, aparece en la edición de verano del 2011 del diario *Science Scope* de NSTA. El artículo escrito en colaboración por Susan Moore (equipo S'COOL) y Gary Popiolkowski, participante de S'COOL y profesor de ciencias en la escuela media de Houston, PA. El artículo está disponible solo para miembros de NSTA en la [página web de NSTA](#).

3. ¿Qué son nubes agujero?

Les damos otra razón del porqué sus observaciones S'COOL de estelas de vapor son importantes. Los científicos responden a la pregunta “¿Qué son nubes agujero?, y están estudiando su posible efecto en la precipitación local. “Científicos, fotógrafos y observadores aficionados de nubes han estado observando, con perplejidad y asombro nubes agujero durante décadas. Gigantes espacios abiertos aparecen en lo que si no sería una continúa masa nubosa, adoptando unas bellas formas pero también dando pie a una oportunidad de investigación científica. Un nuevo trabajo publicado la semana pasada en *Ciencia* inquiría en cómo los agujeros se forman – los aviones son los culpables- y en el potencial de la relación del fenómeno con un incremento de la precipitación alrededor de aeropuertos importantes.” ([NASA.gov website article](#))

Nota: Los enlaces indicados con un  no son mantenidos por la NASA.