

Noticias S'COOL de Mayo del 2010

¡Saludos y bienvenidos a la 47ª edición de noticias electrónicas del Equipo S'COOL!

Las noticias S'COOL del mes incluyen:

- 1) Plan de Lección del mes de S'COOL “Trozo de Cielo:...”
- 2) Nueva Observación Errante de S'COOL: Roz Savage, Remadora del Océano
- 3) Lista de Observadores Top 10 de S'COOL

1) Plan de Lección del Mes de S'COOL, “Trozo de Cielo:...”

La lección de S'COOL de este mes, [“Trozo de Cielo: Introducción para Realizar Observaciones de S'COOL”](#), ofrece a los alumnos la oportunidad de usar sus conocimientos en ciencias, matemáticas y arte al practicar cómo hacer las observaciones de nubes. En la actividad 1, los alumnos utilizan trozos de papel para construir modelos simples de varias cantidades de cubierta de nube (fracción de nube); más tarde llevan los modelos afuera para compararlos con la cantidad de nubes en el cielo. En la actividad 2, los alumnos usan copias de una fotografía cuadriculada de una nube para estimar el porcentaje de la cantidad de masa nubosa; más tarde salen afuera para aplicar sus habilidades de estimación al observar y anotar el porcentaje de masa nubosa en la Forma de Reporte de S'COOL.

2) Nueva Observación Errante de S'COOL: Roz Savage, Remadora del Océano

A través de la página de [Observaciones Errantes de S'COOL](#), estamos recibiendo observaciones de nubes desde una parte bastante remota del planeta. [Roz Savage, Ocean Rower](#) se encuentra remando a través del Pacífico Occidental. Dejó la pequeña isla de Tarawa en Kiribati el 18 de abril y planea llegar a Nueva Guinea o Australia tras remar 100 días en solitario. Esta es la tercera etapa de su Travesía del Pacífico ([Pacific crossing](#)). Roz realiza observaciones diarias de nubes tanto de Terra como de Aqua. La mayoría de las observaciones serán reportadas una vez llegue a puerto.

3) Lista Top 10 de Observadores de S'COOL

¡Felicitamos a nuestros [Observadores Top 10 y Observadores Principiantes](#) del mes de Abril! La lista de los Top 10 está ya programada para su actualización

automática mensual, así resulta más fácil que nunca ver quién está a la cabeza de la lista. ¿Sabía que nuestro mejor observador de todos los tiempos ha reportado 5.500 observaciones?

Nota: Los enlaces marcados con  no son mantenidos por NASA.