

## Noticias S'COOL de Enero/Febrero del 2011

*¡Saludos y bienvenidos a la 54ª edición de noticias electrónicas del Equipo S'COOL!*

**Las noticias S'COOL del mes incluyen:**

- 1. Observadores Top 25 del 2010**
- 2. ¿Quién es un Observador de Nubes Errantes?**
- 3. Plan de Lección del Mes**
- 4. El Horario de Verano empieza en Marzo**

### **1. Observadores Top 25 del 2010**

¡Felicidades y gracias a los participantes de S'COOL que se encuentran entre los Observadores Top 25 del 2010! Aquí encontrarán la lista de los [Observadores Top 25](#). Con el comienzo del 2011, quizá le gustaría a usted y a sus alumnos formar parte de los observadores top del año. Recuerde visitar las nuevas páginas [Observadores Top del Mes](#) y [Observadores Top del Mes con Correspondencias con el Satélite](#) para ver los diferentes niveles de reconocimiento ganado por los observadores.

¡Felicidades a Gary Popiolkowski y alumnos de Chartiers-Houston Jr/Sr High School, de Houston, PA, por alcanzar el nivel Exosfera de observaciones con correspondencias con el satélite para el mes de enero!

### **2. ¿Quién es un Observador de Nubes Errantes?**

Roz Savage es una remadora en el océano, entre otros múltiples títulos. Ella logró atravesar el Océano Atlántico remando en solitario y, en el 2010, completó otro viaje para convertirse en la primera mujer que atraviesa el Océano Pacífico remando en solitario.

El Equipo NASA S'COOL fue afortunado al poder mantener el contacto con Roz durante una porción de su fantástica aventura a través del Océano Pacífico en el 2010. Como Observadora Errante, Roz recogió datos de nubes desde el medio del océano, observando según el horario de sobrevuelo del satélite y reportando en nuestra página de [Observaciones Errantes](#). También nos proporcionó fantásticas fotografías junto con sus observaciones. ¡Compruébelo usted mismo! Las encontrará en nuestra página de Observaciones Errantes, seleccione "Base de Datos" y busque el período comprendido entre el 24 y 29 de abril, 2010.

Este mes de marzo, Roz está preparando otro viaje. Remará 5.000 millas náuticas desde Fremantle, Australia hasta la costa oeste de la India. Llevar este viaje a remo a cabo convertirá a Roz en la primera mujer en la historia en remar a través de los océanos Atlántico, Pacífico e Índico. Únase al Equipo S'COOL una vez más mientras seguimos y vemos lo que Roz ve a través de sus reportes errantes. También puede leer [el blog de Roz](#)  para seguirla en su viaje.

Usted puede convertirse en un observador errante justo como Roz --- ¡es fácil y divertido! Es tan fácil como encontrar los [horarios de sobrevuelo del satélite](#) para su zona, y reporte sus observaciones usando el [Informe de Observaciones Errantes](#). ¡Esté atento al cielo y háganos saber lo que ve!

### **3. Plan de Lección del Mes**

La lección del mes de S'COOL, Lección 37 [Nubes: un Estudio Multidisciplinario](#) , presenta la oportunidad a los alumnos de usar Lenguaje, Matemáticas y Ciencias en su investigación de los tipos de nubes. Mientras aprenden más cosas sobre cómo se forman las nubes y los tipos y niveles de las nubes, también escribirán un poema acróstico usando vocabulario de nubes, y elaborarán gráficos con los datos de nubes.

Antes de empezar con la lección, dedique unos minutos a ver dos importantes videos adecuados para alumnos [NASA eClips videos](#), “Our World: Cool Clouds” y “Our World: What is a Cloud” (“Nuestro Mundo: las Nubes son Genial” y “Nuestro Mundo: ¿Qué es una Nube?”- ambos en inglés) Los videos pueden utilizarse para introducir la lección o se pueden incorporar a la misma a modo de revisión. También puede hacer una búsqueda de otros videos eClips de nubes introduciendo “clouds” (nubes en inglés) en la casilla de búsqueda en la página web [NASA eClips](#).

#### **4. Horario de Verano**

A día de hoy, estamos siguiendo el horario estándar, pero no por mucho tiempo. El 13 de marzo el Horario de Verano comienza en los E.E.U.U y el 27 de marzo en Europa. No se olvide de seleccionar la casilla “Horario de Verano para el Periodo Seleccionado” a la hora de obtener horarios de sobrevuelo durante el horario de verano. Esta casilla no se utiliza para obtener los horarios de sobrevuelo durante el horario estándar.

Vaya al horario de sobrevuelo que está utilizando a día de hoy para asegurarse que tiene los horarios correctos. Si ve que la opción de horario de verano no está seleccionada, su horario está en horario estándar y si ve que la opción está seleccionada, el horario de verano es el que se tiene en consideración. Visite la página ["When to Observe"](#) para solicitar un nuevo horario.

No dude en ponerse en contacto con nosotros si necesita ayuda con esto

Nota: los enlaces con el símbolo  no son mantenidos por la NASA.