

## Noticias S'COOL de Junio del 2010

¡Saludos y bienvenidos a la 48ª edición de noticias electrónicas del Equipo S'COOL!

Las noticias S'COOL del mes incluyen:

1. **Plan de Lección del Mes: "Poesía del Tiempo"**
2. **Simposium y webcast Alrededor de las Américas**
3. **Verano de Iniciativa de Innovación**

### 1) **Plan de Lección del Mes: "Poesía del Tiempo"**

¿Está buscando la manera de incorporar lengua y literatura en las áreas de contenido? La lección de este mes, [Poesía del Tiempo](#), les proporciona una forma creativa de usar información sobre nubes de una "forma poética". Diseñada para los grados de 3 a 5, pero adaptable a otros cursos, la lección les proporciona ejemplos de poemas con temas sobre el tiempo y también enlaces para ayudar a los alumnos en la creación de sus poemas. También se trata de una actividad que se puede realizar en campamentos científicos de verano. ¡Háganos saber cómo les fué! ¡Nos encantaría recibir los poemas del tiempo creados por sus alumnos!

### 2) **Around the Americas symposium and webcast**

A través de la Página de Observaciones Errantes de S'COOL, hemos recibido observaciones desde la nave "Ocean Watch" que circunnavega América del Norte y del Sur. El viaje empezó el 31 de mayo del 2009 y, después de 28.000 millas y más de un año navegando, la llegada del Ocean Watch se celebró el 18 de junio del 2010 con varias celebraciones. Una de éstas fué un Simposium sobre la Salud Marina. Unos de los profesores del simposium mostró una presentación de la directora de S'COOL, la Dra. Lin Chambers que describe como la tripulación del Ocean Watch proporcionó observaciones de nubes únicas para S'COOL. Pueden obtener las diapositivas de la presentación en PowerPoint [aquí](#).

### 3) **Verano de Iniciativa de Innovación**

"Verano de Innovación" es un proyecto multifacético, intensivo para la escuela intermedia en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM en inglés) con un piloto que se lleva a cabo el verano del 2010. Verano de Innovación está diseñado para mejorar la enseñanza y aprendizaje de estas materias en colaboración con agencias federales, organizaciones académicas, informales, sin fines lucrativos y la industria. (Página web de [Verano de](#)

[Innovación](#) – en inglés). Además de información sobre como participar en la iniciativa de verano, la web ofrece varios enlaces de recursos educativos de NASA.