

Alto cumululos rascacielis. Fernando Mirón



Nube orográfica. Alberto Lunas

Se ha tenido especial cuidado en seleccionar los gráficos, imágenes y maquetas que mejor describen los procesos y fenómenos que se tratan en las distintas secciones de los paneles.

Los paneles contienen un curso completo de reconocimiento de los diferentes géneros nubosos mediante fotografías de alta calidad y valor didáctico.

Esta exposición itinerante se inauguró con motivo de las XXIX Jornadas Científicas de la AME (2006) celebradas en Pamplona durante el mes de abril, y, posteriormente en Zaragoza.

A todos los estamentos docentes: muchas gracias por compartir nuestro trabajo. Esperamos contribuir a que las miradas entusiasmadas hacia la siempre misteriosa naturaleza ganen en inquietud científica.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO



Ayto. Astillero

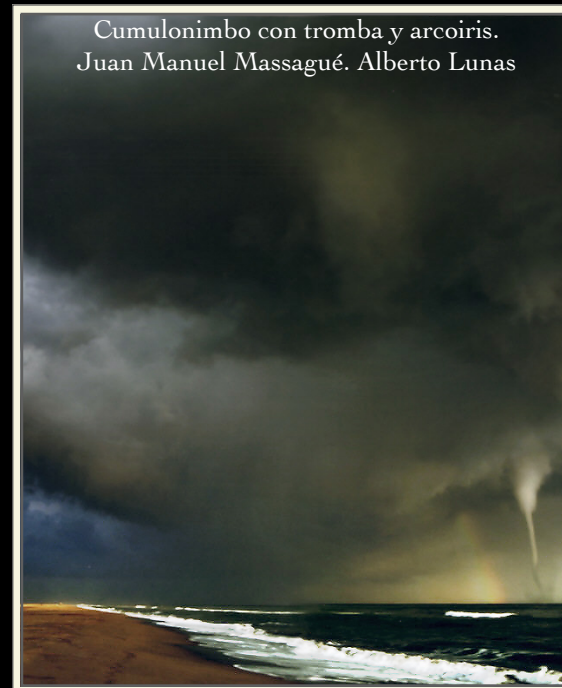
SALA BRETÓN

AVDA. DE ESPAÑA 23-25
39610 ASTILLERO CANTABRIA
942 517 020

NUBES Y METEOROS

SALA BRETÓN

Cumulonimbo con tromba y arcoiris.
Juan Manuel Massagué. Alberto Lunas



EXPOSICIÓN

Sala Bretón

Ayuntamiento de Astillero

11 de mayo - 13 junio 2010

Avda. de España 23 - 25 . Astillero

www.salabreton.es

Nubes y meteoros

EXPOSICIÓN

“Nubes y meteoros” es una exposición destinada al reconocimiento y explicación científica de los meteoros atmosféricos. La constitución de las nubes, los procesos que dan lugar a su formación y evolución, los orígenes de la actual clasificación nubosa forman la parte central de la exposición.

Las 50 fotografías que se exponen proceden de la selección del concurso fotográfico realizado por la Asociación Meteorológica Española (AME) en 2006. A sus autores les devolvemos nuestra gratitud por haber facilitado el

desarrollo de los fines de nuestra asociación divulgando las ciencias atmosféricas a través de la indudable belleza de sus imágenes.

A las fotografías se une la edición de un conjunto de paneles informativos que sugieren ideas que además de informar sirven de reflexión aportando explicaciones sobre las preguntas más frecuentes: ¿de qué están hechas las nubes?, ¿cómo se forman?, ¿cuál es el origen del granizo?, ¿Qué fenómenos eléctricos acompañan a las tormentas?...

IMÁGENES

1. Arcoiris. Glaciar de Islandia.

José Antonio Gallego Poveda

2. Nubes desde avión.

Javier de la Mata Pérez



IMÁGENES

1. Altocúmulos estratiformes.

Fernando Cabrerizo

2. Amanecer u orto

Davið Mencebo

