

Andalucía, 11 de marzo de 2011

## CONVOCATORIA A LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

### **Explosiones de objetos y grabación con cámara termográfica en el taller de fotografía científica del CAF que dirige Luis Monje**

Mañana a las 18 horas tendrán lugar en el Centro Andaluz de la Fotografía de la Consejería de Cultura las prácticas de fotografía y vídeo de alta velocidad, así como de termografía que forman parte del curso *Fotografía científica: sucesos no visibles* que comienza hoy. Consistirán en realizar diversos experimentos, entre los que destacan la filmación a alta velocidad de disparos de pistola sobre diversos materiales, explosiones de globos y otros objetos a más de 2.000 ips, que serán captados por los participantes gracias a diversos aparatos, entre ellos a una cámara *crash-car*, del mismo tipo de las que se utilizan para estudiar los choques de coches. Continuarán con la clase de termografía, que permitirá ver a personas mediante el calor que desprenden sus cuerpos, para lo cual emplearán una cámara de vídeo termográfica, capaz de captar en total oscuridad las imágenes térmicas de cualquier persona y objeto con una sensibilidad de centésimas de grado.

Las televisiones que lo deseen podrán grabar en directo los experimentos y reproducir los clips de vídeo obtenidos con tales cámaras, ofreciendo así imágenes en color muy espectaculares.

El taller, organizado por el Centro Andaluz de la Fotografía, es el tercer y último módulo del *Ciclo de fotografía científica: el arte de fotografiar lo invisible*, que concluye así una de las pocas oportunidades en España de estudiar técnicas tan especializadas, y además, de forma gratuita. Dirigido en sus tres partes por Luis Monje, jefe del servicio de Fotografía Científica de la Universidad de Alcalá, en esta ocasión cuenta con la colaboración del químico Ricardo Corripio, de la empresa de ingeniería militar Aires.

---

### **Explosión de objetos y grabación con cámara termográfica**

**DÍA:** Sábado 12 de marzo de 2011.

**HORA:** 18 horas

**LUGAR:** Centro Andaluz de la Fotografía. C/ Pintor Díaz Molina, 9. Almería.