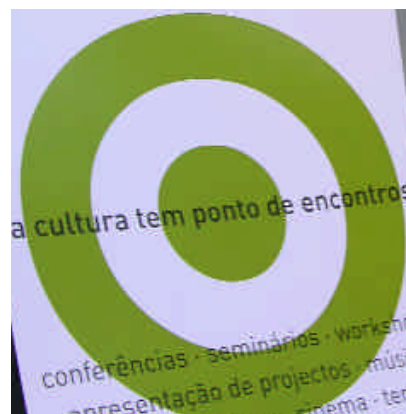


Los encuentros Alcultur se replantean su organización y periodicidad

Bajo el lema *Cultura, descentralización y desarrollo local* la tercera edición de los encuentros Alcultur se celebrará durante los próximos días (22 al 24 de febrero) en la ciudad portuguesa de Almada, marcada por el V Campus Euroamericano de Cooperación Cultural, que también tendrá lugar en el citado municipio en mayo de 2007 (véase PH60, p. 190). De hecho, sus organizadores optaron por no realizar una convocatoria en noviembre de 2006, como hubiese correspondido, y se han planteado el *Encontro* como unas jornadas preparatorias del evento internacional mediante conferencias, mesas redondas y talleres que aborden los siguientes temas:

- j Comunicación cultural local.
- j Cooperación interlocal e intermunicipal.
- j Proyectos locales de desarrollo cultural.
- j Formación de públicos.
- j Cualificación de agentes culturales locales.
- j Gestión de equipamientos culturales.
- j Políticas municipales de cultura.

Tal y como se recoge en su página web (www.alcultur.org), el cambio de fecha afectará a los futuros encuentros, ya que el siguiente se llevará a cabo en Guimarães durante el primer trimestre de 2008 y, a partir de ahí, la convocatoria será bienal (Portalegre, 2010).



W Cartel del primer encuentro Alcultur en Faro 2004 / ANA ÁVILA

El proyecto Saltcontrol presenta sus conclusiones en Granada y Praga

El objetivo del proyecto *Prevención de la degradación del patrimonio construido debida a la cristalización de sales, mediante el uso de inhibidores de la cristalización -SALTCONTROL-*, en el que participa el IAPH en colaboración con otros organismos europeos (departamentos universitarios, institutos de patrimonio, empresas especializadas), es determinar el efecto de distintas sustancias como inhibidores de la cristalización de sales en el interior de materiales pétreos. Con ello se consigue evitar el daño que produce este fenómeno (que se podría considerar como una de las causas de deterioro más frecuentes) en los materiales de construcción.

El trabajo se puso en marcha en 2004 y finalizará en 2007, tras la celebración de dos seminarios conclusivos en las ciudades donde se han practicado los estudios de campo, Praga y Granada. Con ellos se pretende dar a conocer los resultados más destacados no sólo de los aludidos estudios, sino también de la aplicación de inhibidores a dos monumentos en los que se encuentran las piedras estudiadas, el monasterio de San Jerónimo de Granada en el caso español. El seminario que se está organizando en Granada se celebrará con fecha 20 de abril de 2007, en las instalaciones de la Facultad de Ciencias.



W Detalle de sales en pinturas murales del monasterio de San Jerónimo (Granada) / CARLOS RODRÍGUEZ NAVARRO

Rosario Villegas Sánchez. Dpto. de Química Ambiental de la Universidad de Sevilla