

Estimados todos:

Es un placer escribirles para informarles que la página web de La Iniciativa de Arquitectura de Tierra (http://www.getty.edu/conservation/field_projects/earthen/) del Instituto Getty de Conservación (GCI) ha sido recientemente renovada para explicar el trabajo que hemos venido haciendo e incluir los nuevos colegas trabajando en este proyecto del GCI.

La página web está compuesta de dos secciones: Seismic Stabilization y Structural Grouting. En la sección de Seismic Stabilization se pueden descargar las últimas publicaciones del Getty Seismic Adobe Project (GSAP) -incluyendo la última traducida recientemente al Español- y un video que explica detalladamente dicha investigación. El próximo año esperamos poder incluir las actas del GSAP Colloquio llevado a cabo en el Centro Getty de Los Angeles, California en el 2006. En la sección de Structural Grouting se puede revisar la reciente investigación sobre inyecciones de tierra para la reparación de grietas estructurales en edificaciones de adobe localizadas en áreas sísmicas que hemos desarrollado en colaboración con la Pontificia Universidad Católica del Perú. En esta sección esperamos pronto también mostrar un video que explica la técnica para aplicar dichas inyecciones, publicar el informe final y las actas de una reunión de expertos organizada en el 2007 en Lima, Perú.

La Iniciativa de Arquitectura de Tierra difundirá el trabajo que venimos haciendo a través de la página web del GCI y los mantendremos informados sobre nuestras futuras publicaciones. De igual manera, haremos uso del recientemente inaugurado boletín electrónico del GCI -al cual esperamos todos se hayan inscrito- para hacerles llegar las últimas noticias con respecto al trabajo que realizamos en el GCI. Si aún no se han suscrito para recibir el boletín electrónico, lo pueden hacer en http://www.getty.edu/subscribe/gci_bulletin/index.html.

Claudia N. Cancino
Project Specialist, Field Projects
Getty Conservation Institute