

El Instituto Andaluz de Geofísica de la UGR moderniza su sistema de detección de terremotos

31/01/2013 | Archivado bajo: [UGR - Educación](#) | Enviado por: [Edicion](#)

0.7351742498576641

El Instituto Andaluz de Geofísica de la Universidad de Granada ha puesto al servicio de emergencias 112 un sistema de detección de movimientos sísmicos que ayudará a activar los protocolos de emergencia con mucha más rapidez o incluso a anticiparse a posibles terremotos en una zona determinada. El convenio de colaboración entre la Universidad y la Consejería de Interior de la Junta de Andalucía se ha firmado esta mañana en el centro de emergencias 112 en el Campus de Cartuja. José Morales, director del Instituto Andaluz de Geofísica y científico responsable del servicio.

Escucha a José Morales

El consejero de Interior, Emilio de Llera, ha destacado la importancia que tiene este servicio para la sociedad civil en materia de prevención, seguridad y asistencia ante una posible catástrofe.

Escucha al consejero

