



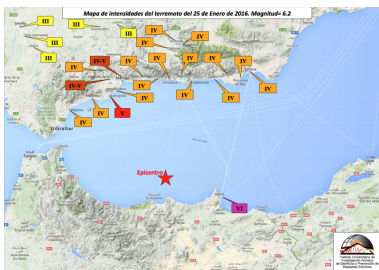
Detectado un terremoto el día 25 de enero de 2016, de magnitud 6.2Mw al Norte de la bahía de Alhucemas (Mar de Alborán)

25/01/2016

Se informa desde el Instituto Universitario de Investigación Andaluz de Geofísica y Prevención de Desastres Sísmicos, **Universidad de Granada**, que la Red Sísmica de Andalucía ha registrado un terremoto el 25 de enero de 2016 a las 05h22m (hora local) unos 45 km al norte de la bahía de Alhucemas (Mar de Alborán) con magnitud 6.2Mw. El terremoto está teniendo infinidad de réplicas, todas ellas de menor magnitud.

Datos técnicos del terremoto:

- Fecha 25 de enero de 2016
- Hora origen (T.U.) 04:22:00
- Latitud Norte 35.595
- Longitud Oeste 3.748
- Profundidad 21.2 km.
- Magnitud 6.2Mw
- Información Macrosísmica:
 - Sentido con intensidad VI en Melilla
 - Sentido con intensidad IV en las capitales andaluzas de Granada, Málaga, Jaén, Córdoba y Almería. Se ha sentido en todos los municipios de las costas malagueña, granadina y almeriense.



Referencia: Dr. José Morales Soto. Director del Instituto Universitario de Investigación Andaluz de Geofísica y Prevención de Desastres Sísmicos. **Universidad de Granada**

<http://secretariageneral.ugr.es/>

. Campus de Cartuja s/n. 18071 Granada. Tlf 958243557. email:
LINK: --LOGIN--af4cf7a812037386736fc4d0905af89eugr[dot]es -> --LOGIN--
af4cf7a812037386736fc4d0905af89eugr%5Bdot%5Des