

Secretaría General

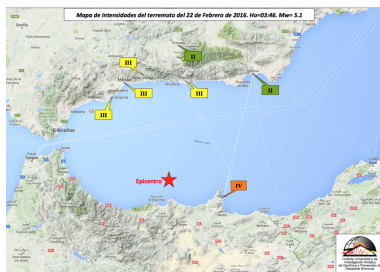
Detectado un terremoto el día 22 de febrero de 2016, de magnitud 5.1Mw al NW de la bahía de Alhucemas (Mar de Alborán)

22/02/2016

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 22 de febrero de 2016 a las 04h46m (hora local) en el Sur del Mar de Alborán (NW de bahía de Alhucemas) con magnitud 5.1Mw. El terremoto ha tenido réplicas, todas ellas de menor magnitud.

Datos técnicos del terremoto:

- Fecha 22 febrero de 2016
- Hora origen (T.U.) 03:46:01
- Latitud Norte 35.657
- Longitud Oeste 3.652
- Profundidad 10 km.
- Magnitud: 5.1Mw
- Información Macrosísmica:
 - Sentido con intensidad IV en Melilla
 - Sentido con Intensidad III en Motril (Granada), En Málaga, Vélez Málaga y Fuengirola (Málaga).
 - Sentido con Intensidad II en Granada y Almería



Referencia: 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