



Secretaría General

## Detectado un terremoto el día 31 de enero de 2016, de magnitud 4.4Mw al sur de la costa de Adra (Mar de Alborán)

01/02/2016

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 31 de enero de 2016 a las 17h25m (hora local) unos 20 km al sur de Adra (Mar de Alborán) con magnitud 4.4Mw. El terremoto ha tenido réplicas, todas ellas de menor magnitud.

### Datos técnicos del terremoto:

- Fecha 31 de enero de 2016
- Hora origen (T.U.) 16:25:27
- Latitud Norte 36.587
- Longitud Oeste 3.088
- Profundidad 25.8 km.
- Magnitud 4.4Mw
- Información Macrosísmica:
- Sentido con intensidad VI-V en Motril, Carchuna y Castell de Ferro (Granada).
  - Sentido con intensidad IV en Almería, Roquetas de Mar y Adra (Almería).
  - Sentido con Intensidad III-IV en Cónchar (Granada).
  - Sentido con Intensidad III en capitales andaluzas de Granada y Málaga. También se ha sentido en Albolote, Cájjar, Padul (Granada) y en Berja, Almerimar y El Ejido

(Almería)

- Sentido levemente en Jaen, Córdoba y algunos municipios de la costa malagueña.



