



Secretaría General

Detectado un terremoto el día 30 de septiembre de 2016, de magnitud 3.2Mw cercano a la población del Padul (Granada)

30/09/2016

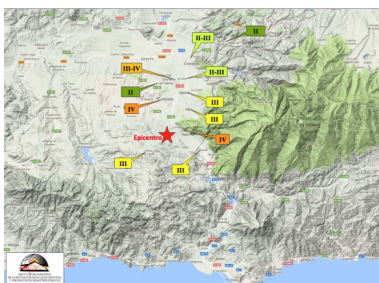
Se informa desde el Instituto Universitario de Investigación Andaluz de Geofísica y Prevención de Desastres Sísmicos, **Universidad de Granada**, que la Red Sísmica de Andalucía ha registrado un terremoto el 30 de septiembre de 2016 a las 10:h22m (hora local), cercano a la población del Padul (Granada) con magnitud 3.2Mw

Datos técnicos del terremoto:

- Fecha 30 de septiembre de 2016
- Hora origen (T.U.) 08:22
- Latitud Norte 37.023
- Longitud Oeste 3.663
- Profundidad 5 km.
- Magnitud 3.2Mw
- Información Macrosísmica:
 - Sentido con Intensidad IV: En Padul y Alhendín (Granada).
 - Con Intensidad III-IV: Churriana (Granada).
 - Con Intensidad III: En Ogíjares, Dílar, Dúrcal y Venta del Fraile (Granada).
 - Con intensidad II-III: En Armilla y Granada.
 - Con intensidad II: En Las Gabias y Huétor Santillán (Granada).



Mapa de intensidades:



Contacto: José Morales Soto. Director del Instituto Universitario de Investigación

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

Andaluz de Geofísica y Prevención de Desastres Sísmicos. [Universidad de Granada](#).
Campus de Cartuja s/n. 18071 Granada. Tlf 958243557. email:
LINK: --LOGIN--19ed15631cef35abd68d9a4adf9a6f65ugr[dot]es -> --LOGIN--
19ed15631cef35abd68d9a4adf9a6f65ugr%5Bdot%5Des