

## **ALERTA TSUNAMI**

- IGME y UMA organizan una jornada sobre tsunamis en España coincidiendo con el Día Internacional para la Concienciación sobre los Tsunamis
- Se dará a conocer las distintas iniciativas que existen o que se están poniendo en marcha, para prevenir o mitigar los efectos de un futuro tsunami en España.

**Málaga, 3 de noviembre de 2017**

Los tsunamis son un fenómeno natural cuya ocurrencia no se puede evitar. Lo que sí se puede hacer es prepararse antes, prevenir parte de sus efectos, o detectarlos una vez se han iniciado, entre otras cosas. Desde que ocurrió el tsunami de Sumatra en 2004 y que causó cientos de miles de víctimas y desaparecidos, el mundo entero ha tomado conciencia de la gravedad de este tipo de eventos y se han puesto en marcha diferentes iniciativas.

El próximo 6 de noviembre tendrá lugar una jornada organizada por el **Instituto Geológico y Minero de España** (IGME) y la **Universidad de Málaga** (UMA) en el salón de Grados A y B de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Málaga; C/ Doctor Ortiz Ramos s/n. (Campus de Teatinos CP 29071 Málaga). que versará sobre lo que se está haciendo España en este asunto. Esta jornada, de puertas abiertas, es el primer día de un encuentro de expertos del más alto nivel científico donde se discutirán cuáles son los lugares y los mecanismos que con mayor probabilidad podrían dar lugar a un tsunami afectando a las costas españolas.

Este evento viene a coincidir con el Día Internacional para la concienciación sobre los tsunamis (<http://www.unisdr.org/2016/tsunamiday/>) y con una iniciativa conjunta del IGME y el Consorcio de Compensación de Seguros para abordar un ambicioso estudio del impacto económico de los tsunamis en las costas españolas. Durante la jornada intervendrán los principales actores científicos y técnicos en relación con los tsunamis en España y después los expertos se reunirán en grupos técnicos de trabajo.

En la mesa inaugural habrá breves intervenciones de parte del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Málaga, del Instituto Geológico y Minero de España, de Protección Civil y Emergencias de Andalucía y del Consorcio de Compensación de Seguros.

A continuación habrá conferencias repartidas en dos bloques. Por un lado, habrá intervenciones de carácter institucional donde los principales actores en el tema de los tsunamis en España abordarán cada uno su perspectiva al amparo de su ámbito competencial. Por otro lado, habrá algunas intervenciones más técnicas que servirán para difundir parte del trabajo de los científicos y los técnicos. Al final de la jornada se proyectará el documental "La Gran Ola" (<https://www.doclagranola.com>).

La jornada del día 6 es gratuita y la entrada libre hasta completar aforo. Para asistir, tan sólo se requiere enviar un correo a la organización del evento: Miguel Llorente ([m.llorente@igme.es](mailto:m.llorente@igme.es)). Para acceder a los equipos técnicos de trabajo se requiere una invitación, pues tan sólo están abiertos a los científicos o técnicos con experiencia demostrada en fuentes tsunamigénicas. En todo caso, si algún científico o técnico considera que puede aportar su experiencia, puede hacerlo enviando un correo a [m.llorente@igme.es](mailto:m.llorente@igme.es).

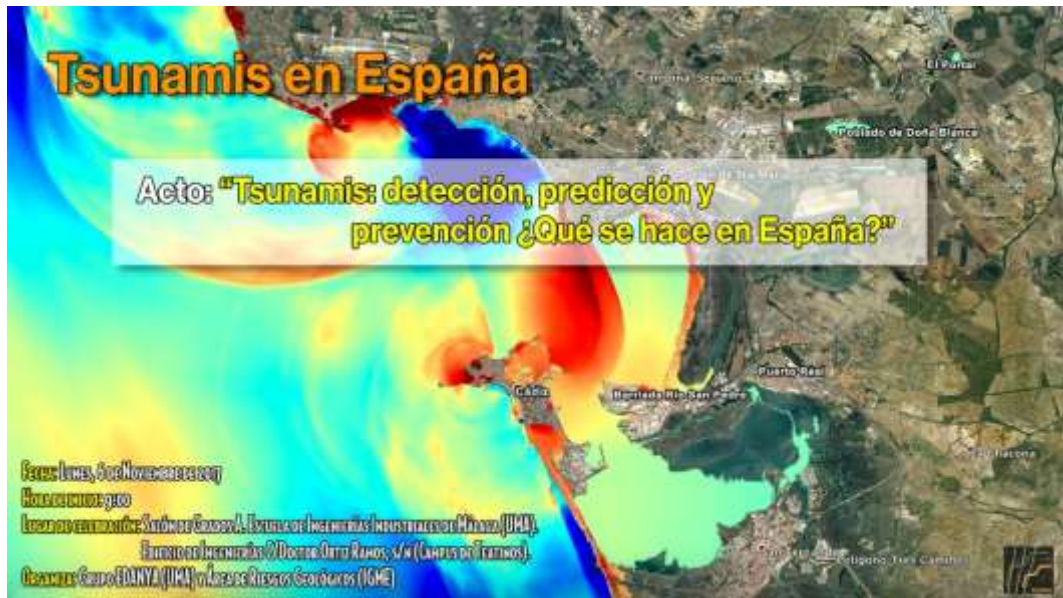
## Más información.

Para inscripciones, hay que enviar un correo a la organización: [m.llorente@igme.es](mailto:m.llorente@igme.es)

Para más información: <http://www.uma.es/edanya/info/109128/tsunamisenespana/>

Programa completo (incluyendo la parte científica): [http://eventos.uma.es/go/tsun\\_sources](http://eventos.uma.es/go/tsun_sources)

## Imágenes



## Organizadores:



## Colaboradores:



Dirección General de  
Protección Civil y  
Emergencias

INSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL





Istituto Nazionale di  
Geofisica e Vulcanologia



## Contacto

---

**Gabinete de Comunicación**  
**Instituto Geológico y Minero de España (IGME)**  
Manuel Regueiro y González-Barros  
Jefe de Relaciones Externas y Comunicación  
Teléfonos - 913 495 778 / 650589660  
Fax - 913 495 817  
E-mail: m.regueiro@igme.es  
Página web: www.igme.es

**El Instituto Geológico y Minero de España (IGME)** es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados.

Para conocer más sobre el IGME copia el siguiente vínculo:  
(<http://www.igme.es/internet/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.

a la UME en la planificación y ejecución de ejercicios y simulacros de catástrofes de nivel III.

Ambas instituciones colaborarán en la formación y apoyo mutuo de su personal

## Imágenes



Foto 1. Palabras de Director del IGME



Foto 2. Francisco González Lodeiro y el Teniente General don Miguel Alcañiz Comas



Foto 3. Los participantes del IGME y de la UME

## Contacto

### Gabinete de Comunicación

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Manuel Regueiro y González-Barros

Jefe de Relaciones Externas y Comunicación

Teléfonos - 913 495 778 / 650589660

Skype: eurgeomr

E-mail: m.regueiro@igme.es

Página web: www.igme.es

<https://www.facebook.com/pages/Instituto-Geol%C3%B3gico-y-Minero-de-Espa%C3%B1a/224837040875505>

<https://twitter.com/ManuelRegueiro>

El **Instituto Geológico y Minero de España (IGME)** es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Economía Industria y Competitividad. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados.

Para conocer más sobre el IGME copia el vínculo siguiente: (<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.