



PRESENTACION

En Octubre tendrán lugar en Huelva unas Jornadas sobre Riesgos Geológicos y Prevención. Este proyecto es el resultado del encuentro de las inquietudes del profesorado de Ciencias de la Naturaleza, Geología, Biología o Ciencias de la Tierra de los distintos niveles educativos, de profesionales de Protección Civil y Bomberos y de una pequeña parte de la ciudadanía preocupada por su percepción sobre la realidad en la que vive y cuya dimensión y riesgos desconoce.

Aunque se centrará en la realidad onubense, es en muchos aspectos extensible a todo el Golfo de Cádiz y tendrá una dimensión de ámbito general aplicable a cualquier realidad en lo que se refiere a la convivencia de las personas con el medio físico en el que viven y sus riesgos.

Desde la AEPECT y desde nuestra Universidad de Huelva, animamos pues a todos estos colectivos a reservarse agenda para estas jornadas de las que os adelantamos organización, contenidos y objetivos en esta 2ª Circular.

El proyecto distingue dos tipos de participantes. Está abierto a toda la ciudadanía en las conferencias, debates y salida al campo y restringido a las personas inscritas en la fase de talleres, ya que está incluido en el plan de formación del Ministerio de Educación y conlleva certificación de 44 horas

PATROCINA Y COORDINA

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS DE LA TIERRA.
(AEPECT),

ORGANIZA

AEPECT: Pepa Beiras Torrado, responsable territorial para Andalucía Occidental

UNIVERSIDAD DE HUELVA: Francisco Manuel Alonso Chaves, Encarnación García Navarro, Juan Antonio Morales González, Antonio Alejandro Lorca Marín y María de los Ángeles de las Heras Pérez

OBJETIVOS

Analizar la pertinencia o no de la prevención del riesgo de tsunami en los municipios del litoral de la provincia de Huelva y otros riesgos geológicos en la provincia. Diferenciar entre riesgo y probabilidad, analizando ambos en el caso de Huelva y los tsunamis. Diferenciar entre prevención y alarma. Establecer líneas de colaboración entre los diferentes agentes implicados en la prevención, ciudadanía, educación, administraciones, protección civil, empresariado. Determinar los destinatarios de un futuro taller de prevención y evaluar recursos. Diseñar actividades.



PROGRAMA

JUEVES 16 DE OCTUBRE

Ponencias a debate

17h Sismicidad y Riesgo Sísmico en el Golfo de Cádiz.

Francisco Manuel Alonso Chaves, Departamento de Geodinámica y Paleontología, Universidad de Huelva,

17.40h Tsunamitas en el registro estratigráfico cuaternario del litoral onubense.

Juan Antonio Morales González, Departamento de Geología, Universidad de Huelva,

18.20h Experiencias de intervención en catástrofes sísmicas.

Fidel Suárez Flores, Juan Díaz Molina. Parque Municipal de Bomberos de Huelva

19h Normativa sismorresistente en Andalucía: Legislación y experiencias.

Arquitecto (responsable de Emergencias-112 Andalucía)

19.40h Coordinación de Emergencias-112 ante el riesgo sísmico: Protocolos de intervención. Francisco Huelva

VIERNES 17 DE OCTUBRE

Ponencias a debate:

17h Protección ciudadana en catástrofes naturales: Educación y formación del voluntariado.

Miguel Ángel Gómez (Protección civil, Ayuntamiento de Huelva)

17.40h Deslizamientos. Inestabilidad de laderas en el área urbana de la ciudad de Huelva.

Encarnación García Navarro, Dpto de Geodinámica y Paleontología, Universidad de Huelva

18.20h Inundaciones. Climatología, la red hidrográfica y dinámica litoral en la provincia de Huelva:

Riesgos de avenidas e inundaciones. Manuel Olías Álvarez. Dpto. de Geodinámica y Paleontología, Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad de Huelva

19h Contaminación. El registro geológico de la contaminación natural y antrópica: Los casos de la Ría de Huelva y de la Cuenca Minera de la Faja Pirítica Ibérica. José Borrego, Dpto de Geología, Universidad de Huelva

Conferencia

19.40 Volcanes de película. El rigor en el cine de catástrofes. David Brusi Belmonte, Departament de Ciències Ambientals, Àrea de coneixement de Geodinàmica Externa, Universitat de Girona. Presidente de la AEPECT

SÁBADO 18 DE OCTUBRE

9.30h **Taller** dirigido a profesorado de Educación Secundaria y alumnado universitario. Cómo educar para la convivencia con el riesgo geológico y su prevención. Antonio Lorca Marín y Ángeles de las Heras, Dpto de Didáctica de las Ciencias y Filosofía, Facultad de Ciencias de la Educación y



algunos ponentes de las jornadas

SÁBADO 25 DE OCTUBRE. Salida de Campo, dirigida a participantes en el taller y en general participantes en las jornadas hasta completar plazas. Evidencias del registro paleosímico en la provincia de Huelva

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Lugar: El Campus del Carmen (Universidad de Huelva). Facultad de Ciencias Experimentales

INSCRIPCIÓN

El plazo de inscripción será del 16 al 23 de septiembre. Hay dos modalidades de inscripción
Modalidad A: El número de plazas 25. La inscripción será gratuita para las personas socias de la AEPECT y 15 euros para no socias (10 euros en el caso de ser estudiantes). En caso de producirse más solicitudes que plazas, tendrán prioridad, por este orden: personas socias, personas que se hayan preinscrito, orden de inscripción/preinscripción. Conlleva el compromiso de redacción de un proyecto final y certificación oficial del Ministerio.

Modalidad B: Plazas hasta completar aforo del salón de la universidad. Dicha inscripción es gratuita y no es obligatorio inscribirse para poder asistir a las sesiones de ponencias y conferencia. Pero es imprescindible si se desea participar en la salida de campo.

Las personas interesadas deben dirigir un correo electrónico a aepect.andaluciaoccidental@gmail.com, no antes del día 16, indicando Apellidos, Nombre, Modalidad en la que se matricula, condición de socio o estudiante. Las personas que ya se hayan preinscrito, no es necesario que repitan estos datos, deben limitarse a **indicar en que modalidad** desean matricularse. Después del día 23 de septiembre y antes del 1 de octubre, recibirán un correo de confirmación y la información para realizar el pago quienes no sean socias

www.aepect.org



Universidad
de Huelva