

MODELOS Y CENTROS DE GESTIÓN DE RIESGOS EN MONTAÑA EN ESPAÑA

Emilio Leo Ferrando

1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa



GOBIERNO DE ESPAÑA

inforriesgos

Información sobre riesgos para los ciudadanos.



GOBIERNO DE ESPAÑA

SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN HUESCA

inicio | contacto | mapa web

Buscar

Riesgos

Recomendaciones preventivas

Información general

Formación e Investigación



VIENTOS



TORMENTAS Y RAYOS



ALUDES



LLUVIAS INTENSAS



INUNDACIONES



VOLCANES

Índice de peligrosidad

- Normalidad
- Aviso de algún peligro
- Alerta nivel I
- Alerta nivel II

* Pulsar sobre las imágenes para ampliar la información sobre el riesgo actual

Últimos comunicados

Fuente: Protección Civil Fecha: 10-11-2011

Sin avisos relevantes

[Todos los comunicados](#)

Actualidad

- Información para afectados por el terremoto de Lorca
- Clima Espacial

[Toda la actualidad](#)

Sobre inforriesgos

Un proyecto desarrollado en el marco de los planes

PLAN AVANZA

MODERNIZA

- Objetivos
- Entidades participantes

915 373 100

Dirección General de Protección Civil y Emergencias

© 2006. Todos los derechos reservados | [Aviso Legal](#) | [Sugerencias y Reclamaciones](#) | [Sobre Inforriesgos](#)

1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa

- Riesgos
- Información general
- Prevención y mitigación
- Riesgos naturales
- Riesgos tecnológicos
- Otros riesgos:
- Situación de riesgos en España
- Accidentes en el Transporte de Mercancías Peligrosas
- Accidentes en Instalaciones Industriales
- Accidentes en Instalaciones Nucleares y Radiológicas
- Accidentes en los Transportes Colectivos de Viajeros
- Aludes
- Epidemias
- Grave Contaminación Ambiental
- Incendios Forestales

Inicio » Riesgos » Situación de riesgos en España » Aludes

Aludes



Situación en España

Los aludes son un fenómeno que tiene especial importancia tras nevadas intensas y subida de temperatura. Estas circunstancias son más habituales a finales del otoño y principios de primavera.

El conocer el peligro de aludes es fundamental, sobre todo, para las personas que realizan deportes de alta montaña, por lo que es aconsejable, antes de salir a la montaña, consultar las predicciones y seguir en todo momento las recomendaciones que aparecen en esta misma página.

Las predicciones de aludes siguen la **Escala Europea del Riesgo de Aludes**

Para consultar la predicción meteorológica en los sistemas montañosos peninsulares y el riesgo de aludes en el Pirineo navarro, a ragonés y catalán, puede hacerlo desde la página web de la Agencia Estatal de Meteorología.

Puede consultar más información sobre el peligro de aludes en el Pirineo catalán desde el enlace del Institut Geològic de Catalunya, y para el Pirineo navarro y aragonés desde la página web del Centro de Meteorología y climatología del Gobierno de Navarra.



1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa



GOBIERNO DE ESPAÑA

inforriesgos

Información sobre riesgos para los ciudadanos.



GOBIERNO DE ESPAÑA

SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN HUESCA

inicio | contacto | mapa web

Buscar

Riesgos

Recomendaciones preventivas

Información general

Formación e Investigación



VIENTOS



TORMENTAS Y RAYOS



ALUDES



LLUVIAS INTENSAS



INUNDACIONES



VOLCANES

Índice de peligrosidad

- Normalidad
- Aviso de algún peligro
- Alerta nivel I
- Alerta nivel II

* Pulsar sobre las imágenes para ampliar la información sobre el riesgo actual

Últimos comunicados

Fuente: Protección Civil Fecha: 10-11-2011

Sin avisos relevantes

[Todos los comunicados](#)

Actualidad

- Información para afectados por el terremoto de Lorca
- Clima Espacial

[Toda la actualidad](#)

Sobre inforriesgos

Un proyecto desarrollado en el marco de los planes

PLAN AVANZA

MODERNIZA

- Objetivos
- Entidades participantes

915 373 100

Dirección General de Protección Civil y Emergencias

© 2006. Todos los derechos reservados | [Aviso Legal](#) | [Sugerencias y Reclamaciones](#) | [Sobre Inforriesgos](#)

1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa

- ⊕ Riesgos
- ⊕ Información general
- ⊕ Prevención y mitigación
- ⊕ Riesgos naturales
- ⊕ Riesgos tecnológicos
- ⊕ Otros riesgos
- ⊕ Situación de riesgos en España
- ⊕ Accidentes en el Transporte de Mercancías Peligrosas
- ⊕ Accidentes en Instalaciones Industriales
- ⊕ Accidentes en Instalaciones Nucleares y Radiológicas
- ⊕ Accidentes en los Transportes Colectivos de Viajeros
- ⊕ Aludes
- ⊕ Epidemias
- ⊕ Grave Contaminación Ambiental
- ⊕ Incendios Forestales
- ⊕ ...

[Inicio](#) » [Riesgos](#) » [Situación de riesgos en España](#) » [Volcanes](#)

Volcanes



Situación en España

El proceso eruptivo submarino que está teniendo lugar en la costa SW de la isla de El Hierro, comenzó el día 10 de octubre con la aparición de una señal de tremor volcánico detectada por todas las estaciones sísmicas del Instituto Geográfico Nacional (IGN). La erupción se hizo visible en el mar el 13 de octubre con la aparición de una mancha inicialmente verdosa con una cabecera color canela y en días posteriores aparecieron numerosos fragmentos de lava humeante en suspensión y emanación de gases, llegando a entrar la mancha marina al puerto de La Restinga. Este fenómeno estuvo precedido por una intensa actividad sísmica, registrada desde mediados de julio en la isla, que ha ido reduciéndose pero aún siguen registrándose terremotos.

Según el equipo de científicos, la primera fase eruptiva de este fenómeno va perdiendo fuerza, está disminuyendo de forma gradual la sismicidad y el tremor y la deformación se encuentra estabilizada. Esta situación no descarta que se produzca nueva actividad por lo que se establecerá un sistema de vigilancia permanente en la localidad.

Ante esta situación, la dirección del PEVOLCA ha decidido mantener el semáforo rojo, nivel 1, para la zona de La Restinga (municipio de El Pinar) dado que persiste la erupción, pero sin riesgo para la población y de color amarillo para el resto de la isla.

La Dirección General de Salud Pública del Gobierno de Canarias ha recomendado no consumir pescado ni bañarse en las zonas afectadas por la mancha y mantendrá la unidad de control de calidad del aire en La Restinga.

Los vecinos de La Restinga ya pueden volver a sus casas. Sin embargo, todavía varios vecinos de Frontera que tuvieron que ser evacuados el pasado día 27 de septiembre, por riesgo de desprendimientos, continúan desplazados.

Asimismo, se está abriendo el túnel de Los Requillos para todos los vehículos, de 08:00 a 20:00

1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa

- ⊕ Incendios Forestales
- ⊕ Incendios y Explosiones
- ⊕ Interrupción en el Suministro de Energía Eléctrica y Otros Servicios Esenciales
- ⊕ Inundaciones
- ⊕ Lluvias Intensas
- ⊕ Movimientos del Terreno
- ⊕ Nevadas y Heladas
- ⊕ Olas de calor
- ⊕ Olas de frío
- ⊕ Sequía
- ⊕ Terremotos
- ⊕ Tormentas
- ⊕ Tsunamis
- ⊕ Vientos
- ⊕ Volcanes

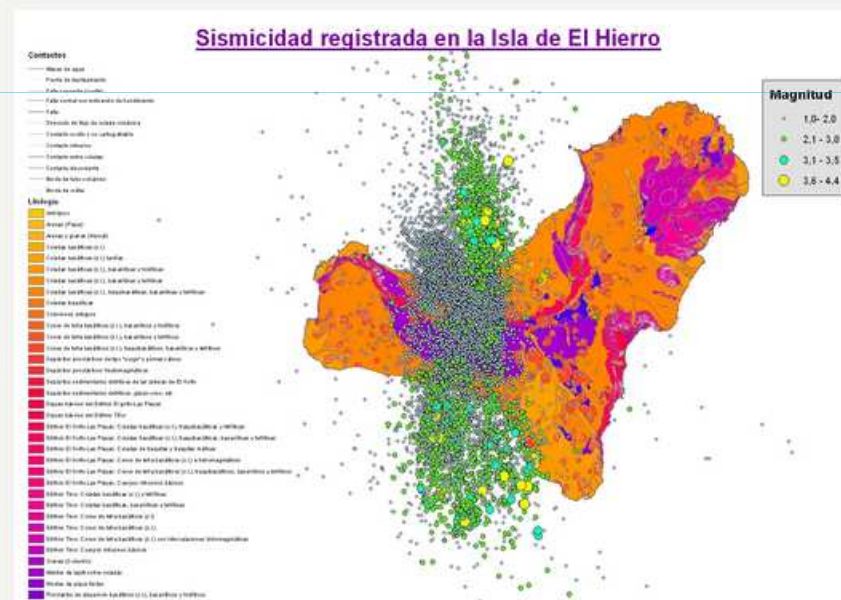
Frontera que tuvieron que ser evacuados el pasado día 27 de septiembre desprendimientos, continúan desplazados.

Asimismo, ya está abierto el túnel de Los Roquillos para todos los vehículos, de 08:00 a 20:00 horas, y con las medidas de seguridad establecidas.

Continúa vigente la Zona de exclusión marítima y aérea sobre la zona, excepto para el servicio de emergencias, en el área de La Restinga.

Información adicional:

Instituto Geográfico Nacional
Gobierno de Canarias
Cabildo de El Hierro



1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa



GOBIERNO DE ESPAÑA

inforriesgos

Información sobre riesgos para los ciudadanos



GOBIERNO DE ESPAÑA

SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN HUESCA

inicio | contacto | mapa web

Buscar

Riesgos
Recomendaciones preventivas
Información general
Formación e Investigación

- ⊕ Riesgos
- ⊕ Información general
- ⊕ Prevención y mitigación
- ⊕ Riesgos naturales
- ⊕ Riesgos tecnológicos
- ⊕ Otros riesgos
- ⊕ Situación de riesgos en España

Inicio » Riesgos » Información general

Información general

Fuente: Protección Civil
Fecha: 18-10-2006



Por **riesgo** se entiende la probabilidad de que se desencadene un determinado fenómeno o suceso que, como consecuencia de su propia naturaleza o intensidad y la vulnerabilidad de los elementos expuestos puede producir efectos perjudiciales en las personas o pérdidas de bienes.

En el lenguaje común por riesgo cabe también entender el fenómeno, suceso o actividad humana, susceptible de producir daños en personas y/o bienes.

Los riesgos suelen dividirse en naturales y tecnológicos. Al primer grupo corresponden los procesos o fenómenos naturales potencialmente peligrosos. Al segundo grupo los originadas por accidentes tecnológicos o industriales, fallos en infraestructuras o determinada actividades humanas.

En todo caso, además del fenómeno peligroso, es preciso considerar la **vulnerabilidad**, como determinante del tipo y cantidad de los daños acaecidos. La vulnerabilidad de una comunidad vendrá determinada por factores físicos y sociales, incluidos los económicos, que condicionan su susceptibilidad a experimentar daños como consecuencia del fenómeno peligroso.

Actualmente viene utilizándose el concepto de **resiliencia**, para designar la capacidad de una sociedad, resistiendo o cambiando, con el fin de mantener un nivel aceptable en su funcionamiento, tras la ocurrencia de un fenómeno o suceso peligroso.

En este contexto protección civil es aquel servicio público orientado al estudio y prevención de las situaciones de grave riesgo colectivo, catástrofe o calamidad pública y a la protección y socorro de personas y bienes y en casos en que dichas situaciones se produzcan.

[Volver](#)

1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa

- ⊕ Recomendaciones preventivas
- ⊕ Naturales
- ⊕ Tecnológicos
- ⊕ Otro tipo de riesgos

[Inicio](#) » [Recomendaciones preventivas](#) » [Naturales](#)

Recomendaciones Riesgos Naturales

Meteorológicos



Los fenómenos meteorológicos cuando se producen de manera descontrolada pueden ocasionar situaciones peligrosas para la población.

Inundaciones



Una inundación es la ocupación por parte del agua de zonas que habitualmente están libres de esta, bien por desbordamiento de ríos y ramblas, subida de las mareas por encima del nivel habitual o avalanchas causadas por tsunamis.

Incendios forestales



Si bien las causas inmediatas que dan lugar a los incendios forestales pueden ser muy variadas, en todos ellos se dan los mismos presupuestos, esto es, la existencia de grandes masas de vegetación en concurrencia con periodos más o menos prolongados de sequía.

Aludes



Los aludes son ocasionados por la falta de homogeneidad de la capa de nieve y por la existencia, entre los límites de capas físicamente diferentes, de un agente que facilita el deslizamiento de una de ellas sobre otra subyacente.

Tsunamis



Un tsunami o maremoto es una ola o un grupo de olas de gran energía que se producen cuando algún fenómeno extraordinario desplaza verticalmente una gran masa de agua.

Movimientos del terreno



Movimientos bruscos del terreno generalmente producidos por disturbios tectónicos o volcánicos.

1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa



GOBIERNO DE ESPAÑA

inforriesgos

Información sobre riesgos para los ciudadanos



GOBIERNO DE ESPAÑA

SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN HUESCA

inicio | contacto | mapa web

Buscar

Riesgos
Recomendaciones preventivas
Información general
Formación e Investigación

- ⊕ Riesgos
- ⊕ Información general
- ⊕ Prevención y mitigación
- ⊕ Riesgos naturales
- ⊕ Riesgos tecnológicos
- ⊕ Otros riesgos
- ⊕ Situación de riesgos en España

Inicio » Riesgos » Riesgos tecnológicos

Riesgos Tecnológicos

Accidentes en instalaciones industriales



Conoce como prevenir y actuar en caso de que se produzca un accidente de este tipo.

Accidentes en instalaciones nucleares



Conoce qué es el riesgo nuclear y la planificación de emergencias de este tipo.

Accidentes en el transporte de mercancías peligrosas



En este tipo de accidentes se une el riesgo del transporte con el debido a las mercancías peligrosas (Incendio, Explosión, Toxicidad, Corrosividad, Alta Temperatura)

Accidentes en los transportes colectivos de viajeros



Conoce como prevenir y actuar en caso de que se produzca un accidente de este tipo.

Incendios y explosiones



Conoce como prevenir y actuar en caso de que se produzca un accidente de este tipo.

© 2006. Todos los derechos reservados | Aviso Legal | Sugerencias y Reclamaciones | Sobre Inforriesgos

1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa



GOBIERNO DE ESPAÑA

inforriesgos

Información sobre riesgos para los ciudadanos

[inicio](#) | [contacto](#) | [mapa web](#)

- Riesgos
- Recomendaciones preventivas
- Información general
- Formación e Investigación

Inicio » Riesgos » Riesgos tecnológicos » Accidentes en instalaciones nucleares y radiológicas

Riesgo Nuclear

Fuente: Dirección General de Protección Civil y Emergencias

Fecha: 12-11-2009

CENTRALES NUCLEARES EN ESPAÑA

Una central nuclear es una instalación industrial en la que la energía térmica (calor) generado en un reactor nuclear de potencia, es transformada en energía eléctrica.



España, cuenta en el momento actual con ocho reactores nucleares en funcionamiento: Almaráz I y II, Santa M^a de Garoña, Cofrentes, Vandellós , Ascó I y II y Trillo, y uno en fase de desmantelamiento y clausura, José Cabrera. Estos reactores están ubicados en 7 emplazamientos nucleares: la central nuclear de Santa María de Garoña, ubicada en el término municipal de Valle de Tobalina (Burgos); la central nuclear de Almaraz, ubicada en el término municipal de Almaraz (Cáceres); la central nuclear de José Cabrera, ubicada en el término municipal de Almonacid de Zorita (Guadalajara); la central nuclear de Ascó, ubicada en el término municipal de Ascó (Tarragona); la central nuclear de Vandellós, ubicada en el término municipal de Vandellós (Tarragona) y la central nuclear de Cofrentes, ubicada en el término municipal de Cofrentes (Valencia)

RIESGO NUCLEAR

La generación de energía eléctrica a partir de energía nuclear en centrales nucleares de potencia es una actividad industrial, que al igual que otras actividades industriales, reporta unas determinadas ventajas para la sociedad, pero conlleva también ciertos riesgos, es decir, la posibilidad de generar efectos adversos o daños a las personas y bienes, que son parte de esa sociedad.

Para evitar o reducir esos riesgos es necesario preverlos, analizarlos e imponer sistemas de

- Accidentes en instalaciones industriales
- Accidentes en instalaciones nucleares y radiológicas
- Accidentes en el transporte de mercancías peligrosas
- Accidentes en los transportes colectivos de viajeros
- Incendios y explosiones
- Otros riesgos
- Situación de riesgos en España

1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa

Riesgos

Recomendaciones preventivas

Información general

Formación e Investigación

⊕ Riesgos

[Inicio](#) » [Riesgos](#) » [Otros riesgos](#)

⊕ Información general

⊕ Prevención y mitigación

⊕ Riesgos naturales

⊕ Riesgos tecnológicos

⊕ Otros riesgos

⊕ Situación de riesgos en España

Otros Riesgos

Epidemias



Información sobre las epidemias que pueden afectar a España

Grave contaminación ambiental



Conoce que tipo de accidentes pueden producir una grave contaminación ambiental

Interrupción en el suministro de energía eléctrica y otros servicios esenciales



Conoce como nos afecta cuando se produce un riesgo de este tipo

1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa

Riesgos

Recomendaciones preventivas

Información general

Formación e Investigación

Riesgos

Información general

Prevenición y mitigación

Riesgos naturales

Riesgos tecnológicos

Otros riesgos

Situación de riesgos en España

Inicio » Riesgos » Prevenición y mitigación

Prevenición y mitigación

Fuente: Protección Civil

Fecha: 18-10-2006



Aunque los riesgos de desastre fundamentalmente cuando intervienen fenómenos naturales, han sido considerados muchas veces como inevitables, su prevención y, sobre todo, la mitigación de sus consecuencias, es muy frecuentemente posible.

La **prevención** incluye todo el conjunto de medidas y actividades puestas en práctica para evitar el impacto perjudicial de fenómenos potencialmente peligrosos. Cuando técnica o económicamente no resulta posible evitar dicho impacto, debe acudirse a la adopción de soluciones que limiten los efectos adversos, en su cuantía o extensión.

Con frecuencia las medidas de prevención y mitigación son asimiladas a actuaciones de ingeniería (estructurales), pero tan importantes o más que éstas son las de carácter legal, como las de ordenación del territorio y de los usos del suelo, organizativas, como las de fortalecimiento de sistemas de alerta precoz o de extensión del conocimiento y de la cultura de prevención en la sociedad.

Entre los principales objetivos de la protección civil, como servicio público, está el de lograr que los ciudadanos, además de ser objeto de protección, sean también sujetos activos de la misma, lo que únicamente puede conseguirse con la información y preparación necesarias.

De ahí la importancia de que se conozcan y adopten **medidas de AUTOPROTECCION**

ALGUNAS PAUTAS DE AUTOPROTECCION QUE SIEMPRE CONVIENE RECORDAR ANTE UNA SITUACION DE EMERGENCIA

¿Qué puede hacer usted ante una situación de emergencia?

En términos generales, es natural que ante una situación de riesgo o emergencia, pueda tener una

1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa

Riesgos

Recomendaciones preventivas

Información general

Formación e Investigación

⊕ Información general

⊕ Acción internacional

⊕ Ayudas y subvenciones

⊕ Directorio

⊕ Glosario

⊕ Legislación

⊕ Otra información

⊕ Sistema de aseguramiento

[Inicio](#) » [Información general](#) » [Sistema de aseguramiento](#)

Sistema de aseguramiento

Fuente: Consorcio de Compensación de Seguros

Fecha: 14-07-2009



EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS (CCS) Y LA COBERTURA DE LAS CATÁSTROFES NATURALES

PRESENTACIÓN DE LA ENTIDAD

En España, el aseguramiento de las catástrofes naturales se inscribe básicamente en el sistema de cobertura de Riesgos Extraordinarios, cuya figura principal es el Consorcio de Compensación de Seguros (CCS).

El CCS es una entidad pública empresarial adscrita al Ministerio de Economía y Hacienda. Tiene personalidad jurídica propia; su patrimonio es distinto al del Estado, se rige por su Estatuto Legal y tiene plena capacidad de obrar, estando en su actividad sometido al ordenamiento jurídico privado.

ORGANIZACIÓN Y ESTRUCTURA

Organizativamente, el Consorcio está regido por su Consejo de Administración, compuesto a partes iguales por representantes de la Administración del Estado y de las principales entidades aseguradoras privadas del mercado, y presidido por el Director General de Seguros y Fondos de Pensiones. Además, su funcionamiento operativo se lleva a cabo por una Dirección General y Direcciones departamentales de ella dependientes: Dirección Financiera, Dirección de Operaciones, Dirección Técnica y de Reaseguro, Dirección de Sistemas y Tecnologías de la Información, y Secretaría General. Dieciocho delegaciones regionales canalizan la gestión descentralizada del Consorcio.

MARCO LEGAL

El marco legal de la cobertura de Riesgos Extraordinarios tiene su fundamento en el Estatuto Legal del Consorcio de Compensación de Seguros. Los términos en los que se efectúa la cobertura están desarrollados por el Reglamento del Seguro de Riesgos Extraordinarios.

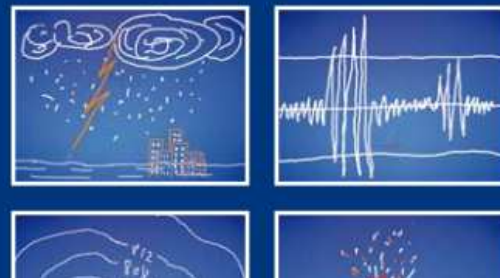
FUNCIÓN Y OBJETIVO

1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa



EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS

LA COBERTURA DE LOS RIESGOS EXTRAORDINARIOS EN ESPAÑA



1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa



GOBIERNO DE ESPAÑA

inforiesgos

Información sobre riesgos para los ciudadanos

[inicio](#) | [contacto](#) | [mapa web](#) [Buscar](#)

Riesgos | **Recomendaciones preventivas** | **Información general** | **Formación e Investigación**

[+ Información general](#)
[+ Acción internacional](#)
[+ Ayudas y subvenciones](#)
[+ Directorio](#)
[+ Glosario](#)
[+ Legislación](#)
[+ Otra información](#)
[+ Sistema de aseguramiento](#)

Inicio » Información general » Directorio

Directorio

Fuente: Protección Civil Fecha: 14-07-2009

ORGANISMOS PARTICIPANTES EN INFORIESGOS

Dirección General de Protección Civil y Emergencias
C/ Quintiliano, 21
28002 Madrid
Teléfono:  91 537 31 00 
Fax: 91 562 89 26
Web: <http://www.proteccioncivil.org/>

Dirección General del Agua
Plaza de San Juan de la Cruz, s/n
28071 Madrid
Teléfono:  91 597 60 00 
Web: http://www.mma.es/portal/secciones/aguas_continent_zonas_asoc/

Dirección General para la Biodiversidad
Gran Vía de San Francisco, 4
28005 Madrid
Teléfono:  91 596 46 00 
Fax: 91 596 49 71
Web: <http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/>

Dirección General del Instituto Español de Oceanografía
Avda. de Brasil, 31
28020 Madrid
Teléfono:  91 597 44 43 
Fax: 91 597 47 70
Web: <http://www.ieo.es>

1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa




Dirección General del Instituto Geológico y Minero de España

C/ Ríos Rosas, 23
28003 - Madrid
Teléfono:  91 349 57 00
Fax: 91 442 62 16
Web: <http://www.igme.es>

Dirección General del Instituto Geográfico Nacional

C/ General Ibáñez Ibero, 3
28003 - Madrid
Teléfono:  91 597 70 00
Fax: 91 597 97 58
Web: <http://www.ign.es>

Agencia Estatal de Meteorología

C/ Leonardo Prieto Castro, 8 (Ciudad Universitaria)
28071 Madrid
Teléfono:  915 819 810
Fax: 915 819 811
Web: <http://www.aemet.es/es/portada>

Dirección General de Tráfico

C/ Josefa Valcárcel, 28
28027 - Madrid
Teléfono:  91 301 81 00
Fax: 91 742 53 80
Web: <http://www.dgt.es/portal/es/mapa/>

Consortio de Compensación de Seguros

Pº de la Castellana, 32
28046 Madrid
Teléfono:  91 339 55 00
Fax: 91 339 55 78
Web: <http://www.consorseguros.es/>

1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa



DIRECTORIO POR RIESGOS

[Aludes](#)

[Incendios forestales](#)

[Inundaciones](#)

[Lluvias intensas](#)

[Movimientos del Terreno](#)

[Nevadas](#)

[Olas de calor](#)

[Olas de frío](#)

[Sequía](#)

[Terremotos](#)

[Tormentas y rayos](#)

[Tsunamis](#)

[Vientos](#)

[Volcanes](#)

[Volver ↩](#)

Enlaces de interés

- [Directorio de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias](#)
- [Directorio del Ministerio del Interior](#)
- [Otro tipo de información](#)

Área de descargas

-  [Descargar comunicado](#)
-  [Descargar información de interés](#)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

SUBDELEGACIÓN DEL
GOBIERNO EN HUESCA

MUCHAS GRACIAS

1^{as} Jornadas Técnicas sobre riesgos en montaña: los aludes y los centros de gestión de riesgos en montaña en Europa