

## Información, matrículas

### Lugar de celebración del encuentro

Escuela Politécnica Superior de Huesca. Carretera Cuarte s/n, 22071 Huesca y Espacio Portalet

### Más información y matrícula Secretaría Sede Pirineos- UIMP

Escuela Politécnica Superior- Universidad de Zaragoza  
Ctra de Cuarte s/n. 22071 Huesca  
Tel.: 974 292 652  
[pirineos@uimp.es](mailto:pirineos@uimp.es)  
<http://www.uimp.es/sedes/pirineos.html>

### Solicitud de matrícula

Plazo hasta el 22 de octubre de 2018  
Precio de inscripción: 80 €. (60 € de tasas académicas y 20 € de tasas administrativas) 68 € estudiantes universitarios . **PLAZAS LIMITADAS**



Puerto del Somport. Santiago Fábregas

### Objetivos del curso

El curso pretende mostrar y reflexionar sobre la gestión actual del riesgo de aludes en vías de comunicación (carreteras, líneas ferroviarias, transporte por cable, etc.) con, al menos, los siguientes objetivos:

- Disponer de una visión global de la problemática y de las posibles soluciones
- Destacar las diferentes visiones y competencias profesionales en la gestión del riesgo de aludes
- Establecer los aspectos técnicos, económicos, legales y medioambientales más significativos en la gestión del riesgo de aludes
- Estudio, diseño y concepción de medidas de protección activa y pasiva, principalmente éstas últimas, frente al riesgo de aludes, así como planificación de la seguridad en vías de comunicación
- Establecer un lugar de encuentro entre todos los actores, públicos y privados, relacionados directa o indirectamente con la gestión de los riesgos naturales, en particular, con los aludes, en el ámbito pirenaico.

### Perfil de los asistentes

- Ingenieros y gestores de vías de comunicación.
- Nivólogos y meteorólogos que trabajan en zonas de montaña con riesgo de aludes
- Gestores y Técnicos de Protección Civil
- Gestores y Técnicos en riesgos naturales en zonas de montaña
- Planificadores del territorio en zonas de montaña
- Cargos electos de municipios con áreas con riesgo de aludes

[www.uimp.es](http://www.uimp.es)



Patrocinan:



**UIMP**  
Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo

PIRINEOS 2018

## LA GESTIÓN DEL RIESGO DE ALUDES EN VÍAS DE COMUNICACIÓN

24 al 26 de octubre de 2018  
Salón de Grados de la Escuela Politécnica Superior de Huesca

### Director:

**José Antonio Cuchí Oterino**  
Profesor Titular de Universidad. Escuela Politécnica Superior de Huesca. Universidad de Zaragoza

### Secretario:

**Santiago Fábregas Reigosa**  
Director AECT Espacio Portalet



Puerto del Portalet. Santiago Fábregas

# LA GESTIÓN DEL RIESGO DE ALUDES EN VÍAS DE COMUNICACIÓN

## Programa

**Idioma del ponente. (ES): Español. (FR): Francés**  
*Todas las ponencias del encuentro, dispondrán de servicio de traducción simultánea.*

### Miércoles, día 24 de octubre

Escuela Politécnica Superior de Huesca

15:00 Recepción y entrega de documentación

15:15 Inauguración

**Alfredo SERRETA OLIVÁN. (ES)**  
*Director de la sede UIMP-Pirineos*

15:30 Proyecto SECURUS. Proyecto europeo de cooperación transfronteriza en materia de seguridad en los Pirineos Centrales

**Andrés OLLOQUI. (ES)**  
*Director-Gerente del Consorcio Túnel de Bielsa-Aragnouet*

16:00 La predicción local del peligro de aludes. El papel del nivólogo

**Jordi GAVALDÀ. (ES)**  
*Nivólogo. Centro Lauegi. Coneshl Val d'Aran*

17:00 Pausa café

17:30 La gestión del riesgo de aludes y de la seguridad en las vías de comunicación. Estrategias y medidas de mitigación

**Valerio SEGOR. (FR)**  
*Región Autónoma del Valle de Aosta*

### Jueves, día 25 de octubre

Escuela Politécnica Superior de Huesca

09:00 Webs de información meteorológica e instrumentación de ayuda a la decisión en la predicción del riesgo de aludes  
**Eisharc JACQUET (ES) ARANTEC**  
**David Poulet (FR) MND-Group**

10:00 Información meteorológica regional y modelos meteorológicos de ayuda a la decisión en la predicción del riesgo de aludes

**Gerardo Sanz. (ES)**  
*Jefe del Grupo de Predicción y Vigilancia de Zaragoza D.T. en Aragón de la AEMET*

11:00 Pausa café

11:30 La predicción puntual, local y regional en la gestión del riesgo de aludes en vías de comunicación. Usos y eficacia

**Dominique VRECOURT (FR)**  
*Meteo-France*

12:30 Cartografía del riesgo de aludes en vías de comunicación. El conocimiento del terreno y la modelización. Metodologías utilizadas en los Pirineos

**Nadia HASSINE. (FR)**  
*Nivóloga-Experta RNs en Pyrénées Atlantiques y Hautes-Pyrénées. ONF-RTM*

13:30 Comida

15:00 El desencadenamiento de aludes en vías de comunicación. Aspectos técnicos, económicos, legales y medioambientales

**Nicola DAMENO. (FR)**  
*Ingeniero especialista en riesgos naturales. Areaquattro*

17:00 Sistemas de protección en vías de comunicación, principalmente sistemas pasivos. Detectores de aludes, galerías de protección, muros, elementos frenadores y otros

**Remy MARTIN (FR)**  
*Técnico Adjunto al Director Agencia RTM Auvergne Rhône Alpes*

### Viernes, día 26 de octubre

Espacio Portalet

08:00 Salida desde Huesca

09:30 Recepción Café

10:00 Cierre y reapertura de vías de comunicación. Planes de confinamiento y evacuación en vías de comunicación. Aspectos técnicos y legales

**Servando GONZÁLEZ GARCÍA. (ES)**  
*Subdirector Provincial de Carreteras de Huesca. Gobierno de Aragón*  
**Ponente por determinar (FR)**  
*Adjunto al Responsable de la Unidad Técnica Departamental del HautBéarn. Conseil départemental des Pyrénées Atlantique*

11:00 Planificación y prevención de la seguridad en las vías de comunicación (remontes y pistas de esquí) de las estaciones invernales

**Rocío HURTADO ROA. (ES)**  
*Ingeniero de Montes-Nivóloga*

12:00 Plan de rescate y autoprotección en una vía de Comunicación

**Miguel Ángel CLAVERO FORCÉN. (ES)**  
*Jefe del Servicio de Seguridad y Protección Civil. Gobierno de Aragón*

13:00 Comida

15:00 Coordinación de actuaciones de los órganos de la Administración General del Estado ante situaciones meteorológicas extremas que puedan afectar a la Red de Carreteras del Estado

**Emilio LEO FERRANDO. (ES)**  
*Jefe del Servicio de Seguridad y Protección Civil. Gobierno de Aragón*

16:00 Visita práctica a la RD-934. Valle de Ossau  
**Nadia HASSINE. (FR)**  
*Nivóloga RD-934. ONF-RTM.*

18:30 Clausura

**Alfredo SERRETA OLIVAN. (ES)**  
*Director de la sede UIMP-Pirineos*



Síguenos en UIMP Pirineos



Síguenos en UIMP Pirineos

<http://www.uimp.es/sedes/pirineos.html>