

Idiomes / Idiomas

Els idiomes oficials de la Jornada seran el català i el castellà. Hi haurà un servei de traducció simultània del català al castellà i del francès al castellà.

Los idiomas oficiales de la Jornada serán el catalán y el castellano. Habrá un servicio de traducción simultánea del catalán al castellano y del francés al castellano.

Lloc de celebració / Lugar de celebración

Sala d'Actes de l'Institut Cartogràfic de Catalunya
Parc de Montjuïc - 08038 Barcelona



Inscripcions / Inscripciones

Es formalitzaran per Internet a través del formulari electrònic que trobareu a la web:

<http://www.icc.es/allaus/jortec2.html>

El preu de la inscripció general és de 20 euros i el preu per als estudiants és de 10 euros.

Les places són limitades a l'aforament de la sala.

Se formalizarán en Internet, a través del formulario electrónico que se encuentra en la web:

<http://www.icc.es/aludes/jortec2.html>

El precio de la inscripción general es de 20 euros y el precio para los estudiantes es de 10 euros.

Las plazas son limitadas al foro de la sala.

Contacte / Contacto

www.icc.es/allaus

2jornadaneuallaus@icc.es

Organitzen / Organizan

Generalitat de Catalunya
Institut Geològic de Catalunya



Servei Meteorològic
de Catalunya

Col·laboren / Colaboran



Patrocinen / Patrocinan



2a Jornada Tècnica de Neu i Allaus

Barcelona, 26-27 de juny de 2006

Generalitat de Catalunya
Institut Geològic de Catalunya



Servei Meteorològic
de Catalunya

Foto coberta: Desencadenament artificial a la Vall de Núria.

PROGRAMA

DILLUNS, 26 DE JUNY DE 2006 / LUNES, 26 DE JUNIO DE 2006

- 08.30 h Inscripció i recollida d'informació
Inscripción y recogida de información
- 09.15 h Presentació de la Jornada
Presentación de la Jornada
Sr. Oriol Nel-lo. Secretari per a la Planificació Territorial, DPTOP
Sr. Antoni Roca. Director de l'Institut Geològic de Catalunya
Sr. Joan Pallisé. Director del Servei Meteorològic de Catalunya
Sr. Jaume Miranda. Director de l'Institut Cartogràfic de Catalunya
Sr. Pere Martínez. Director de la 2a Jornada Tècnica de Neu i Allaus

Meteorologia de muntanya / Meteorología de montaña

- 09.45 h La complexitat de la meteorologia de muntanya
Sr. Pere Esteban. Servei Meteorològic de Catalunya
- 10.05 h Les ones de muntanya
Sra. Montse Aran. Servei Meteorològic de Catalunya
- 10.25 h La cota de neu
Sra. Txell Pagès. Servei Meteorològic de Catalunya
- 10.45 h Vents forts al Pirineu: torb i föhn
Sr. Ramon Pascual. Instituto Nacional de Meteorología
- 11.05 h Evolució de la temperatura a alta muntanya
Sr. Juan Carlos Peña. Servei Meteorològic de Catalunya.

- 11.25 h Pausa: cafè

Conferència

- 12.00 h Certezas e incertidumbres del cambio climático en la península Ibérica
Sr. Javier Martín Vide. Universitat de Barcelona

- 13.00 h Dinar / Comida

Predicció del perill d'allaus / Predicción del peligro de aludes

- 15.00 h Situacions crítiques per allaus de les temporades 2004-05 i 2005-06, al Pirineu de Catalunya
Sr. Carles Garcia. Servei Meteorològic de Catalunya
- 15.20 h Situaciones de avalancha de las temporadas 2004-05 y 2005-06, en el Pirineo Aragonés
Sra. María Palomo. Instituto Nacional de Meteorología
- 15.40 h Predicció local per a itineraris de muntanya a l'Aran
Sr. Jordi Gavalda. Conselh Generau d'Aran

Neu i recursos hídrics / Nieve y recursos hídricos

- 16.00 h El programa ERHIN
Sr. Cesar Ferrer. Confederación Hidrográfica del Ebro
- 16.20 h Projecte AWARE. GeoServeis web per l'avaluació de recursos hídrics a partir de la cobertura de neu
Sr. Jordi Guimet. Centre de suport IDEC – Institut Cartogràfic de Catalunya
- 16.40 h Determinació de la superfície de la coberta nival a Catalunya mitjançant la teledetecció. Experiència a l'ACA
Sr. Jordi J. Pastor. Agència Catalana de l'Aigua

Conferència

- 17.00 h La méthode d'identification des couloirs sensibles. Avalanches extrêmes de 1999 en France et sites sensibles
Sr. François Rabin. CEMAGREF

DIMARTS, 27 DE JUNY DE 2006 / MARTES, 27 DE JUNIO DE 2006

Dinàmica d'allaus / Dinámica de aludes

- 09.00 h La recerca sobre allaus a la UB
Sra. Emma Suriñach. Universitat de Barcelona
- 09.20 h Experiments sísmics amb allaus de neu a Ryggfonn (Noruega)
Sr. Ignasi Vilajosana. Universitat de Barcelona
- 09.40 h Caracterització de les allaus al Pirineu de Catalunya
Sr. Pere Oller. Institut Geològic de Catalunya

Cartografia d'allaus / Cartografía de aludes

- 10.00 h Reconstrucció d'allaus a partir de la dendrogeomorfologia als Pirineus
Sra. Elena Muntán. Universitat de Barcelona
- 10.20 h Base de Dades d'Allaus de Catalunya
Sr. Jordi Marturià. Institut Geològic de Catalunya

Actuacions de prevenció / Actuaciones de prevención

- 10.40 h Actuacions a les carreteres de la Bonaigua i de Beret
Sr. Jordi Benet. Servei Territorial de Carreteres de Lleida
- 11.00 h Actuacions a Arties i Garòs. Val d'Aran
Sr. Jorge Heras. Departament de Medi Ambient i Habitatge
- 11.20 h Presentació del dispositiu de mitigació del risc d'allaus a la Vall de Núria
Sr. David Paret. Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya

- 11.40 h Pausa: cafè

Educació, divulgació / Educación, divulgación

- 12.10 h Aspectes psicològics dels accidents a muntanya
Sr. Ander Chamarro. Universitat Ramon Llull
- 12.30 h Accidents per allaus a Espanya
Sr. Pere Rodés. Hospital Universitari de Bellvitge
- 12.50 h Sobre la forma del campo electromagnético en el conjunto suelo-manto nival-aire
Sr. José Antonio Cuchí. Escuela Politécnica Superior de Huesca
- 13.10 h Desencadenament accidental de plaques. Nous conceptes, recerca i aplicació al Pirineu
Sr. Ivan Moner. Conselh Generau d'Aran

- 13.30 h Dinar / Comida

Planificació de dominis esquiables / Planificación de dominios esquiables

- 15.00 h Els PIDA
Sr. Joaquim Alsina. Associació Catalana d'Estacions d'Esquí i Activitats de Muntanya
- 15.20 h Prevenció del risc d'allaus en el disseny i instal·lació de remuntadors
Sr. Josep Mirabet. Associació Catalana d'Estacions d'Esquí i Activitats de Muntanya

Legislació, planificació / Legislación, planificación

- 15.40 h La coordinació de les emergències per nevades
Sra. Marta Pibernat. Direcció General d'Emergències i Seguretat Civil
- 16.00 h Els plans de prevenció de riscos d'allaus a Andorra
Sra. Glòria Furdada. Universitat de Barcelona

Conferència

- 16.20 h Pla Territorial de l'Alt Pirineu i l'Aran
Sr. Ferran Miralles. Secretaria per a la Planificació Territorial, DPTOP

Taula rodona / Mesa redonda

- 17.00 h La planificació territorial i el risc al Pirineu

Presentació

Per segona vegada es convoca la Jornada Tècnica de Neu i Allaus, enguany de dos dies. La Jornada pretén ser un punt de trobada de les persones que, tant a nivell professional com particular, estan interessades en l'ampli món de la neu i les allaus.

Com en l'edició anterior, la Jornada estarà estructurada en diferents blocs temàtics amb ponències de quinze minuts més cinc minuts de preguntes. Alternades, hi haurà tres conferències.

S'editarà una memòria de les comunicacions orals, la qual es lliurarà als assistents.

Presentación

Por segunda vez se convoca la Jornada Técnica de Nieve y Aludes, este año, de dos días. La Jornada pretende ser un punto de encuentro de las personas que, tanto a nivel profesional como particular, están interesadas en el amplio mundo de la nieve y los aludes.

Como en la edición anterior, la Jornada estará estructurada en diferentes bloques temáticos con ponencias de quince minutos más cinco minutos de preguntas. Alternadas, habrá tres conferencias.

Se editará una memoria de las comunicaciones orales que será entregada a los asistentes.