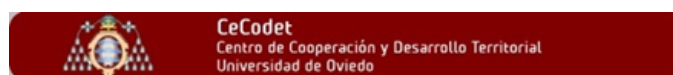


Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo



VI Congreso Ibérico de la International Permafrost Association

Ambientes periglaciares: avances en su estudio, valoración
patrimonial y riesgos asociados

www.ipaiberico2017.com

Mieres, España, 21, 22 y 23 de junio de 2017

Programa definitivo

****Junio de 2017****

Comité Organizador

Jesús Ruiz Fernández, Universidad de Oviedo (Coordinador)
Marc Oliva, Universidad de Barcelona
Carmen Rodríguez Pérez, Universidad de Oviedo
Cristina García Hernández, Universidad de Oviedo
David Gallinar Cañedo, Universidad de Oviedo
Anibal José Vazquez Fernández, Ayuntamiento de Mieres

Secretaría Científica

Cristina García Hernández
Departamento de Geografía de la Universidad de Oviedo
c/ Amparo Pedregal s/n, 33011
Oviedo, Asturias, España
Correo electrónico de contacto: ipaiberico2017@gmail.com

Comité Científico

Nuria de Andrés de Pablo, Universidad Complutense de Madrid
João Canário, CQE/IST, Universidade de Lisboa
António Correia, ICT, Universidade de Évora
Antonio Fernández, Universidad Nacional de Educación a Distancia
Susana del Carmen Fernández Menéndez, Universidad de Oviedo
Antonio Gómez Ortiz, Universidad de Barcelona
José María García Ruiz, Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC
María José González Amuchastegui, Universidad del País Vasco
Juan José González Trueba, CIESE, Universidad de Cantabria
Juan Antonio López Martín, Universidad Autónoma de Madrid
Jerónimo López Martínez, Universidad Autónoma de Madrid
Juan Ignacio López Moreno, Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC
Carla Mora, CEG/IGOT, Universidade de Lisboa
Miguel Ángel de Pablo, Universidad de Alcalá de Henares
Marc Oliva, Universidad de Barcelona
David Palacios, Universidad Complutense de Madrid
Javier de Pedraza Gilsanz, Universidad Complutense de Madrid
Ramón Pellitero, University of Aberdeen
Augusto Pérez Alberti, Universidad de Santiago de Compostela
Pedro Pina, CERENA/IST, Universidade de Lisboa
Miguel Ramos Sanz, Universidad de Alcalá de Henares
José María Redondo Vega, Universidad de León
Carmen Rodríguez Pérez, Universidad de Oviedo
Jesús Ruiz Fernández, Universidad de Oviedo
Ferrán Salvador Franch, Universidad de Barcelona
Juan José Sanjosé Blasco, Universidad de Extremadura
Enrique Serrano Cañadas, Universidad de Valladolid
Marcos Valcárcel Díaz, Universidad de Santiago de Compostela
Gonçalo Vieira, CEG/IGOT, Universidade de Lisboa

Entidades organizadoras

Centro de Cooperación y Desarrollo Territorial de la Universidad de Oviedo (CeCodet)
Departamento de Geografía de la Universidad de Oviedo
International Permafrost Association – España
International Permafrost Association – Portugal
Ayuntamiento de Mieres

Patrocinadores / colaboradores

Gobierno del Principado de Asturias (PCTI Asturias)
Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Gobierno de España
Permafrost Young Researchers Network
Consejo Regulador D.O.P. Queso Cabrales
Fundación Cabrales

Sesiones científicas

S1. Ambientes periglaciares actuales y permafrost

Coordinadores:
Gonçalo Vieira, CEG/IGOT, Universidade de Lisboa
Pedro Pina, CERENA/IST, Universidade de Lisboa

S2. Ambientes periglaciares pasados

Coordinadores:
Augusto Pérez Alberti, Universidad de Santiago de Compostela
Nuria de Andrés de Pablo, Universidad Complutense de Madrid

S3. Instrumentación y técnicas en el estudio de los procesos fríos

Coordinadores:
Miguel Ángel de Pablo, Universidad de Alcalá de Henares
Susana del Carmen Fernández Menéndez, Universidad de Oviedo

S4. Nieve y aludes

Coordinadores:
Juan Ignacio López Moreno, Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC
Cristina García Hernández, Universidad de Oviedo

S5. Periglacialismo, patrimonio y ordenación territorial

Coordinadores:
Enrique Serrano Cañadas, Universidad de Valladolid
Rosa Blanca González Gutiérrez, Universidad de León

S6. Aportaciones de jóvenes investigadoras/es en periglacialismo

Coordinadores:
Marcos Valcárcel Díaz, Universidad de Santiago de Compostela
David Gallinar Cañedo, Universidad de Oviedo

Sesión Póster 1

Coordinador:
António Correia, ICT, Universidade de Évora

Sesión Póster 2

Coordinador:
Javier de Pedraza Gilsanz, Universidad Complutense de Madrid

Conferencias invitadas

Conferencia inaugural

Ponente: Hugues Lantuit. Alfred Wegener Institute, University of Potsdam, Potsdam, Germany.
Título: Climate change and the Arctic permafrost coast.

Fecha: 21 de junio

Conferencia de clausura

Ponente: Daniel Nývlt. Department of Geography, Faculty of Science, Masaryk University, Brno, Czechia.

Título: Overview of the Czech permafrost, active layer and periglacial research at the James Ross Island, Antarctic Peninsula.

Fecha: 22 de junio

Salida de campo postcongreso

Ponente: Carmen Rodríguez Pérez, Universidad de Oviedo.

Título: Glaciarismo y nivoperiglaciarismo en el puerto de San Isidro (Cordillera Cantábrica).

Fecha: 23 de junio

Programa definitivo y horarios

Sesiones Orales: Salón de Actos del Edificio de Investigación del Campus de Mieres (planta baja).

Sesiones Póster: Salón de entrada del Edificio de Investigación del Campus de Mieres (planta baja).

Miércoles 21 de junio

10:00-11:00. Entrega de documentación

10:30-11:00. Apertura del congreso

11:00-12:00. Conferencia inaugural

HUGUES LANTUIT

“Climate change and the Arctic permafrost coast”

12:00-12:30. Descanso

12:30-12:45. Aplicación de un análisis de redes sociales a la comunidad científica que estudia los medios periglaciares en la Península Ibérica: metodología y primeros resultados. CRISTINA GARCÍA-HERNÁNDEZ, JESÚS RUIZ-FERNÁNDEZ, COVADONGA SÁNCHEZ-POSADA, ENRIQUE SERRANO, MARC OLIVA

S1. Ambientes periglaciares actuales y permafrost

Coordinadores:

Gonçalo Vieira, CEG/IGOT, Universidade de Lisboa

Pedro Pina, CERENA/IST, Universidade de Lisboa

12:45-13:00. Geoelectrical survey in three areas in Barton Peninsula near the King Sejong Korean Antarctic Station. ANTONIO CORREIA, KWAN SOO KIM, SOON GYU HONG, JOOHAN LEE

13:00-13:15. Glaciares limpios sensibles al clima frente a los glaciares cubiertos y glaciares rocosos estáticos en la Península de Tröllaskagi (Norte de Islandia). JOSÉ M. FERNÁNDEZ-FERNÁNDEZ, NURIA ANDRÉS, DAVID PALACIOS, LUIS M. TANARRO

13:15-13:30. Procesos periglaciares actuales en la Sierra de Guadarrama: las terracillas de soliflucción. JAVIER DE MARCOS, LUIS M. TANARRO, D. PALACIOS, NURIA DE ANDRÉS

13:30-13:45. Hielo en el endokarst: cuevas heladas en la Cordillera Cantábrica. MANUEL GÓMEZ-LENDE, ENRIQUE SERRANO, JAVIER SÁNCHEZ-BENITEZ, BERNARD HIVERT

13:45-14:00. Periglaciarismo y permafrost en el entorno del glaciar de Monte Perdido y circo de Tucarroya (Pirineos). ENRIQUE SERRANO, JUAN IGNACIO LÓPEZ-MORENO, RAÚL MARTÍN-MORENO, MANUEL GÓMEZ-LENDE, ALFONSO PISABARRO, MARÍA GONZÁLEZ-GARCÍA, IBAI RICO

14:00-14:15. Ground surface temperature regimes in the High and Middle Atlas (Morocco): characteristics and implications for the present-day periglacial dynamics. GONÇALO VIEIRA, ALI FALEH, CARLA MORA, TIAGO GONÇALVES, ELHOUCINE LAKHOUAJA, ABDERRAHIM MAKTITE

14:15-16:00. Pausa comida

S2. Ambientes periglaciares pasados

Coordinadores:

Augusto Pérez Alberti, Universidad de Santiago de Compostela

Nuria de Andrés de Pablo, Universidad Complutense de Madrid

16:00-16:15. Origen y cronología de los glaciares rocosos fósiles del Macizo de Panticosa (Pirineo Central). NURIA ANDRÉS, JOSÉ M. GARCÍA-RUIZ, NÉSTOR CAMPOS, DAVID PALACIOS

16:15-16:30. El origen de los glaciares rocosos fósiles en Sierra Nevada (España). NURIA ANDRÉS, ANTONIO GÓMEZ-ORTIZ, FERRÁN SALVADOR, MARC OLIVA, DAVID PALACIOS

16:30-16:45. Origen y cronología de glaciares cubiertos fósiles en la Sierra de la Demanda (Sistema Ibérico, España). JOSÉ M. FERNÁNDEZ-FERNÁNDEZ, DAVID PALACIOS, JOSÉ M. GARCÍA-RUIZ, NURIA ANDRÉS, IRENE SCHIMMELPFENNIG, AMELIA GÓMEZ-VILLAR, JAVIER SANTOS-GONZÁLEZ, JAVIER ÁLVAREZ-MARTÍNEZ, JOSÉ ARNÁEZ, JOSÉ ÚBEDA

16:45-17:00. Formas y depósitos periglaciares en los Puertos de Cotorgán (sector central del Macizo Asturiano, Montañas Cantábricas). ALEJANDRO DÍAZ-POSO, CRISTINA GARCÍA-HERNÁNDEZ, BENJAMÍN GONZÁLEZ-DÍAZ, DAVID GALLINAR, JESÚS RUIZ-FERNÁNDEZ

17:00-17:15. Identificación de fases glaciares durante la deglaciación en el Macizo de Monteixo-Medacorba (Pirineo Central, Lleida). JOSEP VENTURA ROCA

17:15-17:30. Cosmic ray exposure dating applied to relict rock glaciers in the Cantabrian Mountains (North Iberian Peninsula; North Atlantic Region). LAURA RODRÍGUEZ-RODRÍGUEZ, MONTSERRAT JIMÉNEZ-SÁNCHEZ, MARÍA JOSÉ DOMÍNGUEZ-CUESTA, VINCENT RINTERKNECHT, RAIMON PALLÀS, ASTER TEAM

17:30-17:45. Permafrost evolution in the Mediterranean basin since the Last Glaciation. M. OLIVA, M. ŽEBRE, M. GUGLIELMIN, A. ÇINER, G. VIEIRA, N. ANDRÉS, X. BODIN, R. COLUCCI, A. GÓMEZ-ORTIZ, P. HUGHES, D. PALACIOS, A. PÉREZ-ALBERTI, J. RUIZ-FERNÁNDEZ, M.A. SARIKAYA, E. SERRANO, P. URDEA, M. VALCÁRCCEL, C. YILDIRIM

17:45-18:00. Descanso

Sesión Póster 1

Coordinador:

António Correia, ICT, Universidade de Évora

P01

18:00-18:05. Seasonal variability of active layer thermal regime and thawing depth on CALM-S JGM on James Ross Island in 2013-2016. FILIP HRBÁČEK, MICHAELA KŇAŽKOVÁ, DANIEL NÝVLT, KAMIL LÁSKA, CARSTEN W. MUELLER, JAKUB ONDRUCH.

P02

18:05-18:10. First evidence of permafrost occurrence in a steep rock wall in the Pyrenees: the Vignemale North Face. IBAI RICO, FLORENCE MAGNIN, JUAN IGNACIO LÓPEZ-MORENO, ESTEBAN ALONSO, JESÚS REVUELTO, ENRIQUE SERRANO

P03

18:10-18:15. Fases glaciárias e distribuição dos processos crionivais atuais no alto vale do rio Garona (Pireneus Centrais). MARCELO FERNANDES, MARC OLIVA, LUÍS LOPES, JESÚS RUIZ-FERNÁNDEZ

P04

18:15-18:20. Quatro anos de monitorização por tomografias de resistividade eléctrica no sítio calm da base antártica búlgara St. Kliment Ohridski, Ilha Livingston, Antártida Marítima. ANTÓNIO CORREIA, NADYA YANAKIEVA, GONÇALO VIEIRA

P05

18:20-18:25. Três anos de monitorização por tomografias de resistividade eléctrica no sítio papagal junto à base antártica búlgara St. Kliment Ohridski, Ilha Livingston, Antártida Marítima. ANTÓNIO CORREIA, NADYA YANAKIEVA, GONÇALO VIEIRA

P06

18:25-18:30. Los derrubios estratificados holocenos del Cañón de Calomarde (Sierra de Albarracín, Teruel) y su reconstrucción paleoambiental. JOSÉ LUIS PEÑA MONNÉ, AUGUSTO PÉREZ ALBERTI, MARÍA MARTA SAMPIETRO VATTUONE, XOSE L. OTERO, MIGUEL SÁNCHEZ FABRE, LUIS ALBERTO LONGARES ALADRÉN

P07

18:30-18:35. Análise morfológica de circos glaciares nos pirineus centrais (Vales de Boí e Aran). LUÍS LOPES, MARCELO FERNANDES, MARC OLIVA, PAULO PEREIRA, JESÚS RUIZ-FERNÁNDEZ

P08

18:35-18:40. Evolución glaciar desde el Último Máximo Glaciar en las islas King George y Livingston (Antártida) a partir de dataciones cosmogénicas y reconstrucción de superficies glaciares – Proyecto CRONOANTAR. JESÚS RUIZ-FERNÁNDEZ, MARC OLIVA, JOSÉ M. FERNÁNDEZ-FERNÁNDEZ, SUSANA DEL CARMEN FERNÁNDEZ MENÉNDEZ, CRISTINA GARCÍA-HERNÁNDEZ, ROSA ANA MENÉNDEZ DUARTE, DAVID PALACIOS, RAMÓN PELLITERO ONDICOL, AUGUSTO PÉREZ ALBERTI, IRENE SCHIMMELPFENNIG

A las 19:30 h saldrá un autobús del aparcamiento del Edificio de Investigación del Campus de Mieres (situado en la parte trasera del edificio). Este autobús efectuará un recorrido por el área central de Asturias para finalizar en una espicha (comida/cena informal típica de Asturias).

Jueves 22 de junio

S3. Instrumentación y técnicas en el estudio de los procesos fríos

Coordinadores:

Miguel Ángel de Pablo, Universidad de Alcalá de Henares

Susana del Carmen Fernández Menéndez, Universidad de Oviedo

09:30-09:45. Propuesta metodológica para cuantificar el movimiento de glaciares rocosos y glaciares cubiertos de derrubios mediante técnicas de fotogrametría digital: aplicación en la península de Tröllaskagi (Islandia). LUIS M. TANARRO, NURIA DE ANDRÉS, JOSÉ M. FERNÁNDEZ, JOSÉ J. ZAMORANO, DAVID PALACIOS

09:45-10:00. Técnicas geomáticas aplicadas al glaciar rocoso del Corral del Veleta, durante el periodo 2001-2016. JOSÉ JUAN DE SANJOSÉ BLASCO, ANTONIO GÓMEZ ORTIZ, MANUEL SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, FERRÁN SALVADOR FRANCH, MONTSERRAT SALVÀ CATARINEU, ALAN D.J. ATKINSON GORDO

10:00-10:15. Ground temperatures modeling at the limnopolar lake CALM-S site: initial approach. M.A. DE PABLO, E. JAFAROV

10:15-10:30. Permarduino datalogger for thermal monitoring of permafrost and active layer. M.A. DE PABLO, C. DE PABLO S., M. PRIETO

10:30-10:45. Ground surface enthalpy balance and snow layer isolation effect from bedrock temperatures (Livingston Island, Maritime Antarctic). M. RAMOS, J.J. JIMÉNEZ, M.A. DE PABLO, A. MOLINA, G. VIEIRA, PERMASNOW TEAM

10:45-11:00. Estudio comparativo del estado térmico del permafrost en dos sondeos con cobertura superficial diferenciada. M. RAMOS, M.A. DE PABLO, J.J. JIMÉNEZ, A. MOLINA, G. VIEIRA, PERMASNOW TEAM

11:00-11:15. Comparación entre las temperaturas de la superficie terrestre obtenidas con el sensor MODIS y las temperaturas in situ medidas en la Península Hurd, Isla Livingston, Antártida. CARMEN RECONDO, JUANJO PEÓN, ENRIQUE PENDÁS, MIGUEL ÁNGEL DE PABLO, JAVIER F. CALLEJA, SUSANA FERNÁNDEZ

11:15-11:30. Application of advanced remote sensing techniques to determine widespread surface features within the Northern Antarctic Peninsula region. THOMAS SCHMID, JERÓNIMO LÓPEZ-MARTÍNEZ, STÉPHANE GUILLASO, MAGALY KOCH, BELÉN OLIVA, LUIS JAVIER LAMBÁN, ANA NIETO, SANDRA MINK, ENRIQUE SERRANO

11:30-11:45. Identification and characterization of sorted stone circles fields with UAV imagery. PEDRO PINA, SANDRA HELENO, JOÃO BRANCO, GONÇALO VIEIRA, LOURENÇO BANDEIRA, CARLA MORA, SOON GYU HONG

11:45-12:00. From UAV to satellites in Antarctica: integrating multiscale imagery to improve vegetation mapping. PEDRO PINA, SANDRA HELENO, GONÇALO VIEIRA

12:00-12:30. Descanso

S4. Nieve y aludes

Coordinadores:

Juan Ignacio López Moreno, Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC

Cristina García Hernández, Universidad de Oviedo

12:30-12:45. Simulando el manto de nieve en la Península Ibérica para el periodo 1980-2014. ESTEBAN ALONSO-GONZÁLEZ, JUAN IGNACIO LÓPEZ-MORENO, FRANCISCO M. NAVARRO-SERRANO, ALBA SANMIGUEL-VALLELADO, ANTONIO CEBALLOS BARBANCHO

12:45-13:00. Análisis comparativo de la superficie cubierta por nieve obtenida a partir de imágenes NOAA-AVHRR, MODIS-MOD 0A y del modelo FSM-WRF. FRANCISCO M. NAVARRO-SERRANO, ESTEBAN ALONSO-GONZÁLEZ, ROBERTO SERRANO-NOTIVOLI, ALBA SANMIGUEL-VALLELADO, CESAR AZORÍN-MOLINA, JUAN I. LÓPEZ-MORENO

13:00-13:15. Análisis de patrones de nieve y sus relaciones con la temperatura del aire y del suelo en series temporales de fotografía digital RGB, CALM-S Crater Lake, Isla Decepción, Antártida. SUSANA DEL CARMEN FERNÁNDEZ, MARÍA JESÚS GALLEGO, MIGUEL ÁNGEL DE PABLO, MIGUEL RAMOS, GONÇALO VIEIRA

13:15-13:30. Cartografía de áreas probables de aludes y movimientos en masa: nuevas observaciones en el entorno de Pico del Lobo-Cuerda de Pinilla (Somosierra-Ayllón, Sistema Central Español). AITOR GODOY, JAVIER DE PEDRAZA, ROSA M. CARRASCO

13:30-13:45. Metodología de caracterización de la cobertura nival mediante imágenes radar en banda x en la Antártida Marítima. JUAN JAVIER JIMÉNEZ, CARLA MORA, GONÇALO VIEIRA, MIGUEL RAMOS, MIGUEL ÁNGEL DE PABLO, PEDRO PINA, JOAO CATALAO, EQUIPO PERMASNOW

13:45-14:00. New instrumentation for the snow cover monitoring at the Crater Lake and Limnopolar Lake CALM-S sites, Deception and Livingston Islands, Antarctica. M.A. DE PABLO, M. RAMOS, G. VIEIRA, M.A. HIDALGO, M. PRIETO, J.J. JIMÉNEZ, S. FERNÁNDEZ, C. RECONDO, J.J. PEÓN, J.F. CALLEJA, C. MORA

14:00-14:15. Snow cover effect on the ground surface temperature at the Limnopolar Lake CALM-S site, Livingston Island, Antarctica: initial modelling and future improvements. M.A. DE PABLO, M. RAMOS, A. MOLINA

14:15-16:00. Pausa comida

S5. Periglaciario, patrimonio y ordenación territorial

Coordinadores:

Enrique Serrano Cañadas, Universidad de Valladolid

Rosa Blanca González Gutiérrez, Universidad de León

16:00-16:15. La unidad geomorfológica del Veleta: singularidad patrimonial del Parque Nacional de Sierra Nevada (España). ANTONIO GÓMEZ ORTIZ, MARC OLIVA FRANGANILLO, FERRAN SALVADOR FRANCH, MONTSERRAT SALVÀ CATARINEU, JOSEP A. PLANA CASTELLVÍ, MIRIAM DOMÍNGUEZ SEGARRA

16:15-16:30. Pérdida de patrimonio geomorfológico en el Pirineo Oriental: el caso de los glaciares rocosos. Nota preliminar. FERRAN SALVADOR FRANCH, JORDI PÉREZ SÁNCHEZ, ANTONIO GÓMEZ ORTIZ

16:30-16:45. Estado del arte del modelamiento del cambio climático en Colombia y su relación con la alteración del paisaje en la alta montaña tropical andina. JOSÉ LUBÍN TORRES OROZCO, JOSÉ JUAN DE SANJOSÉ BLASCO

S6. Aportaciones de jóvenes investigadoras/es en periglaciario (Sesión Póster específica)

Coordinadores:

Marcos Valcárcel Díaz, Universidad de Santiago de Compostela

David Gallinar Cañedo, Universidad de Oviedo

P09

16:50-16:55. Geomorphological evidence for surface runoff in the ancient watershed of Licus Vallis, Mars. ÁNGEL GARCÍA-ARNAY, SUSANA FERNÁNDEZ, MIGUEL ÁNGEL DE PABLO, JUANJO PEÓN

P10

16:55-17:00. Current trends of the Antarctic climate based on cronosequences of climatic variables measured at three geomorphological units (Johnson Glacier, Byers Platoo, South Bay Beach) of the Livingston Island, Maritime Antarctica. ANTONIO SANTOS, SUSANA FERNÁNDEZ

P11

17:00-17:05. Thermal-induced sorting of fine-grained ground in the surrounding of hyaloclastite breccia boulders on James Ross Island. MICHAELA KŇAŽKOVÁ, DANIEL NÝVLT, FILIP HRBÁČEK

P12

17:05-17:10. Relación entre el espesor de la capa activa (ALT) y la temperatura del techo del permafrost (TTOP) en CALM-S Crater Lake, Isla Decepción, Antártida. MARTA MORALES FEITO, MIGUEL ÁNGEL DE PABLO HERNÁNDEZ

P13

17:10-17:15. Formas periglaciares y nivales en el Macizo de las Ubiñas. Estado de las investigaciones AROA GUTIÉRREZ PAÍNO.

P14

17:15-17:20. Estado de las investigaciones sobre el régimen térmico del suelo y el periglaciario activo en los Picos de Europa. AROA GUTIÉRREZ PAÍNO

P15

17:20-17:25. El impacto de las estaciones de esquí de San Isidro y Fuentes de Invierno en el patrimonio geomorfológico glaciar y periglaciario. MANUEL MARQUÉS LÓPEZ

17:25-17:45. Descanso

Sesión Póster 2

Coordinador:

Javier de Pedraza Gilsanz, Universidad Complutense de Madrid

P16

17:45-17:50. Gelifluction and another soil creep landforms in the Cantabrian Range (Somiedo Zone). ROSANA MENÉNDEZ-DUARTE, DANIEL VÁZQUEZ-TARRIO, SUSANA FERNÁNDEZ

P17

17:50-17:55. Cartografía geomorfológica de los glaciares cubiertos de derrubios y glaciares rocosos del área de Hólar, península de Tröllaskagi (Norte de Islandia). LUIS M. TANARRO, NURIA DE ANDRÉS, JOSÉ J. ZAMORANO, DAVID PALACIOS

P18

17:55-18:00. Permaradio: acceso remoto a datos de una estación antártica de control térmico del permafrost
MANUEL PRIETO, MIGUEL ÁNGEL DE PABLO

P19

18:00-18:05. Evaluation of MODIS daily albedo over the Livingston Island, Antarctica. JAVIER F. CALLEJA, ALEJANDRO CORBEA-PÉREZ, SUSANA FERNÁNDEZ, CARMEN RECONDO, JUANJO PEÓN

P20

18:05-18:10. The application of simple models to predict active layer thickness on James Ross Island in 2006-2015. FILIP HRBÁČEK, TOMÁŠ UXA

P21

18:10-18:15. Los neveros del Macizo de las Ubiñas (Montañas Cantábricas) y su evolución entre 2012 y 2016. DAVID GALLINAR, JESÚS RUIZ-FERNÁNDEZ, CRISTINA GARCÍA-HERNÁNDEZ

P22

18:15-18:20. Inventario de formas periglaciares en la provincia de León y su valor patrimonial. ROSA BLANCA GONZÁLEZ-GUTIÉRREZ, JOSÉ MARÍA REDONDO-VEGA, JAVIER SANTOS-GONZÁLEZ, AMELIA GÓMEZ-VILLAR

18:20-18:30. Descanso

18:30-19:30. Conferencia de clausura

DANIEL NÝVLT.

“Overview of the Czech permafrost, active layer and periglacial research at the James Ross Island, Antarctic Peninsula”.

19:30. Clausura del congreso

21:30. Cena de despedida en Mieres

Viernes 23 de junio

Salida de campo postcongreso

Ponente: CARMEN RODRÍGUEZ PÉREZ, Universidad de Oviedo.

Título: Glaciarismo y nivoperiglaciarismo en el puerto de San Isidro (Cordillera Cantábrica).

09:00-18:00. Salida y llegada desde el aparcamiento del Edificio de Investigación del Campus de Mieres (situado en la parte trasera del edificio). La comida está incluida para los participantes inscritos en la excursión.