



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de
Ingeniería Civil

CIMAS, I Congreso Internacional de las Montañas, Sierra Nevada 2018

05/03/2018

Congresos

Entre los días 5 y 11 de Marzo de 2018 se celebrará en Granada CIMAS, el I Congreso Internacional de las Montañas, Sierra Nevada 2018 auspiciado por Cetursa Sierra Nevada, Parque Nacional/Natural de Sierra Nevada y la [Universidad de Granada](#). CIMAS se propone dar cabida a todos los actores implicados en la compleja tarea de mantener los territorios de montaña intactos para las próximas generaciones y, al mismo tiempo, en la voluntad de que sus habitantes mejoren su calidad de vida satisfaciendo a un tiempo las nuevas necesidades originadas por la evolución de los mercados y de la tecnología y la demanda de nuevos entrantes para garantizar el empleo y la prosperidad económica. Desde el Palacio de Congresos y Exposiciones de Granada, CIMAS quiere dar la bienvenida a científicos de las todas las áreas (desde las sociales a las naturales), naturalistas, estudiantes, empresarios y emprendedores, turistas, deportistas, técnicos de las administraciones, responsables de instituciones públicas y privadas, políticos, legisladores, operadores y agencias de turismo, diseñadores y desarrolladores TIC... para, entre todos, alumbrar el diálogo y el encuentro de nuevas ideas para afrontar el futuro de las regiones de montaña.



Información detallada sobre las áreas temáticas que afronta, así como los diferentes comités, alojamientos e inscripciones se encuentra en la web: <https://cimas21.org/>

El antecedente más directo de este evento fue la I Conferencia Internacional sobre Sierra Nevada: Conservación y Desarrollo Sostenible, que tuvo lugar en 1996 auspiciada por la [Universidad de Granada](#), la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y la empresa gestora de la Estación de Esquí de Sierra Nevada

<http://icivil.ugr.es/>

CETURSA. Participaron varios centenares de investigadores y dio lugar a los cinco volúmenes que pueden descargar en los enlaces que siguen; el primero de ellos ofrece un índice general que permite apreciar el listado de temas, sesiones y comunicaciones presentadas, con sus autores respectivos. En la época habíamos contratado a través de la Fundación Empresa-UGR un proyecto de evaluación ambiental de las obras de ampliación de la estación de esquí de Sierra Nevada para adecuarlas a los requisitos de la Federación Internacional de Esquí con ocasión de la celebración de los Campeonatos Mundiales de Esquí en 1995, evento que por la falta de lluvia y nieve tuvo que postergarse a 1996. El citado proyectos comportaba varios subproyectos, uno de los cuales, el de restauración de la cubierta vegetal así como el establecimiento de un vivero para cultivo de plantas autóctonas y la revegetación de las zonas intervenidas lo dirigió el Profesor Rosúa, en la época Decano de la Facultad de Ciencias, mientras que mi labor se extendió a la coordinación del conjunto del proyecto, además de la temática específica de los riesgos naturales, desde el inicio del contrato hacia 1989 siendo yo Decano de la misma Facultad. El Departamento de Ingeniería de Civil, creado en 1993, fue el escenario académico del desarrollo del proyecto desde las Áreas de Ingeniería del Terreno y, posteriormente, de Tecnología del Medio Ambiente.