

CENTRO DE ESTUDIOS RURALES DE CANTABRIA

Dirección: *Dpto. Geografía, Urbanismo y O.T*
Directora: Carolina Garmendia Pedraja

Coordinador: Luis Miguel Rodríguez Rodríguez

Avda. Dr. Arines, 21
39500 Cabezón de la Sal

Teléfono: 942 700 214
Fax: 942 700 214

CURSOS

- Del 29 de junio al 3 de julio de 2.010: Curso sobre "La ruta del zinc del Cantábrico. Visiones sobre el patrimonio minero-industrial", dirigido por Gerardo J. Cueto Alonso, Profesor Ayudante Doctor del Departamento de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Universidad de Cantabria y Secretario de Difusión y Documentación del TICCIH-España. En este curso se realizó un recorrido por el patrimonio industrial y minero del Norte de España, en el que el zinc fue su hilo conductor o, en la mayor parte de los casos, las instalaciones mineras e industriales de la antigua Real Compañía Asturiana de Minas.

El patrimonio industrial y minero fue el tema central de la mayor parte de las conferencias previstas, pero el carácter multidisciplinar, que caracteriza a los estudios sobre esta modalidad de patrimonio, implicó que se abordará desde diferentes perspectivas: geográfica, histórica, artística, social, etc. También se plantearon los problemas de gestión de este ingente legado y las propuestas para su puesta en valor que se han puesto en marcha recientemente. Para lograr este objetivo se contó con la participación de personalidades de reconocido prestigio académico, y de profesionales de larga trayectoria en el campo del patrimonio industrial.

En definitiva, no se pretendió que el curso fuera tan sólo una puesta al día de los conocimientos geográficos, históricos o artísticos del patrimonio industrial y minero ligado a la extracción y procesamiento del zinc, sino que sirviera para marcar las pautas futuras para dar a conocer este patrimonio y ponerlo en valor. Por ello, uno de los objetivos del curso fue sentar las bases para la preparación de una ruta turística del zinc del Cantábrico, que se inserte en los itinerarios culturales existentes en la actualidad en España y en Europa.

El programa del curso fue el siguiente:

Martes, 29 de junio

18:00 h: Presentación del curso

19:00 h: Conferencia inaugural: "Las rutas del patrimonio industrial". Pilar Biel Ibáñez, Profesora del Dpto. de Historia del Arte de la Universidad de Zaragoza.

Miércoles, 30 de junio

17:00 h: "Siglo y medio de historia y organización de los espacios mineros del zinc en Cantabria". Gerardo J. Cueto Alonso, Profesor Ayudante Doctor del Departamento de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Universidad de Cantabria y Secretario de Difusión y Documentación del TICCIH-España.

18:00 h: "El patrimonio minero de Udías". José Sierra Álvarez. Profesor Titular del Departamento de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Universidad de Cantabria. Destacado especialista en patrimonio industrial de Cantabria, autor de varias y sobresalientes publicaciones, en alguna de las cuales ha analizado e interpretado el patrimonio minero de Udías.

19:00 h: "Los caminos mineros de Picos de Europa". Alberto Ansola Fernández. Profesor Titular del Departamento de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Universidad de Cantabria y Director del proyecto de investigación "Inventario de los Caminos Históricos de Liébana, Tresviso y Peñarrubia".

Jueves, 1 de julio

17:00 h: "El patrimonio industrial de Arnao" Guillermo Laine San Román. Ingeniero de Minas de SADIM, Sociedad Asturiana de Diversificación Minera, Grupo HUNOSA

18:30 h: "Producir, alojar, alimentar y entretener. El Arnao de la Real Compañía Asturiana de Minas hasta la Guerra Civil". Jorge Muñiz Sánchez. Doctor en Historia Contemporánea por la Universidad de Oviedo. Ha dedicado sus investigaciones a la organización social de los espacios mineros asturianos, siendo el de Arnao uno sobre los que ha dedicado una preferente atención.

Viernes, 2 de julio

9:30 h: Visita guiada al archivo de la RCAM que se encuentra en la Biblioteca de la Escuela de Minas de la Universidad de Cantabria.

10:30 h: Presentación y visita al espacio minero de Reocín. Gonzalo Pardo Santayana. Profesor del Dpto. de Transportes y Tecnologías de Proyectos y Procesos de la Universidad de Cantabria. Ingeniero y ex directivo de la Real Compañía Asturiana de Minas en Reocín.

17:00 h: "La actividad extractiva de la Real Compañía Asturiana de Minas en Gipuzkoa". Beatriz Herreras Moratinos y Josune Zaldua Goenaga. Historiadoras del Arte, coordinadoras de los trabajos del inventariado del patrimonio Industrial del País Vasco y miembros de la AVPIOP.

18:30 h: "El ferrocarril minero de Arditurri y la Real Compañía Asturiana de Minas". Juan José Olaizola Elordi. Doctor en Historia Contemporánea y Director del Museo Vasco del Ferrocarril. Autor de numerosos libros y artículos sobre la historia ferroviaria vasca y alguno sobre los ferrocarriles mineros guipuzcoanos.

Sábado, 3 de julio

10:30 h: Mesa redonda en el Soplao sobre "La puesta en valor del patrimonio minero del zinc del Cantábrico", moderada por Gerardo J. Cueto Alonso. En la mesa participaron: Fermín Unzué Pérez. Director-Gerente de las cuevas del Soplao; Guillermo Laine San Román. Ingeniero de Minas de SADIM, Sociedad Asturiana de Diversificación Minera, Grupo HUNOSA y Carlos Aseginolaza Iparragirre. Técnico de Montes y Medio Ambiente del Ayuntamiento de Oiartzun

15:00 h: Recorrido por el interior y exterior de las minas de La Florida.

- 5 de julio de 2.010: Inicio de la X edición de los Cursos de Verano de la Universidad de Cantabria en su sede del Centro de Estudios Rurales de Cabezón de la Sal. En esta edición se impartieron dos cursos en los que se matricularon 49 personas.

La inauguración de estos Cursos corrió a cargo de Jesús Miguel Oria Díaz, Consejero de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca y Biodiversidad del Gobierno de Cantabria.

- Del 5 al 9 de julio de 2.010: Curso sobre "La gestión y manejo de especies protegidas en España", dirigido por María Eugenia Calvo Rodríguez, Directora General de Biodiversidad. Gobierno de Cantabria y por Javier Espinosa Rubio de La Torre, Jefe de Sección de especies protegidas. Gobierno de Cantabria.

Entre los objetivos del curso se encuentran dotar a los alumnos del marco normativo internacional, europeo, nacional y autonómico para la protección de las especies silvestres; Analizar los fundamentos básicos de la conservación de la diversidad biológica y la repercusión de las políticas sobre este grupo de especies; Mostrar las directrices de la protección de las especies silvestres (por grupos taxonómicos) a escala de la UE, nacional y autonómica; Divulgar las principales experiencias que se están llevando a cabo en la gestión y manejo de especies amenazadas en España y establecer las diferentes metodologías de trabajo y estrategias para mitigar, corregir y compensar el impacto de las actividades humanas sobre la protección de especies.

El curso está destinado a los alumnos universitarios y profesionales que desarrollen o quieran desarrollar su labor en la preservación de las especies protegidas o en las actividades que las puedan afectar, interesando principalmente a las carreras vinculadas al medio natural (Geografía, Ciencias Ambientales, Derecho, Ingeniería de Montes, Ciencias Biológicas, Veterinaria, etc.).

El personal docente está formado por un nutrido grupo de profesionales de distintos puntos de la geografía nacional que desarrollen su labor en la protección de especies, tanto en el ámbito público como en el privado, con la finalidad de ofrecer a los alumnos la más amplia visión de la casuística que se van a encontrar en su vida laboral como técnicos al servicio de la conservación de la naturaleza. Al curso de 20 horas (2 créditos) asistieron 35 personas procedentes de Albacete, Segovia, Avila, Valencia, País Vasco y Cantabria.

El programa del curso fue el siguiente:

Lunes, 5 de julio:

9:15 h. Inauguración y Recepción de participantes. Jesús Miguel Oria Díaz. Consejero de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca y Biodiversidad del Gobierno de Cantabria.

9:30 h. "Marco legal de protección de la fauna y flora silvestres". María Eugenia Calvo Rodríguez. Directora General de Biodiversidad. Gobierno de Cantabria.

11: 30 h. Descanso

12:00 h. "Los fundamentos teóricos de la conservación de especies protegidas y las políticas de conservación de la naturaleza". Antonio Javier Lucio Calero. Subdirector General de Biodiversidad. Gobierno de Cantabria.

Martes, 6 de julio

9:30 h. Bárbara Sota-Sordo Merodio

11: 30 h. Descanso

12:00 h. "Los ecosistemas fluviales como reservorios de biodiversidad". Angel Luis Serdio Cosío. Jefe de Servicio de Conservación de la Naturaleza. Gobierno de Cantabria.

Miércoles, 7 de julio

9:30 h. "La contribución de los centros de recuperación de fauna silvestre a la conservación de la naturaleza en España". Juan Jiménez Pérez. Jefe del Servicio de Biodiversidad. Generalitat de Valencia.

11:30 h. Descanso

12:00 h. "Conservación de grandes carnívoros en España. El caso del lobo en Castilla y León". Ignacio Molina García. Jefe de Servicio de Coordinación de la Consejería de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León.

Jueves, 8 de julio de 2.010:

9:30 h. "Estrategias de conservación de invertebrados. Gestión de las poblaciones de cangrejos de agua dulce y los lepidópteros de montaña". Ernesto Rosa Cubo. Ingeniero Técnico Forestal. Estudios y Proyectos Línea, S.L.

11: 30 h. Descanso

12:00 h. "La flora amenazada en España. Situación y estrategias de conservación". Ignacio Alonso Felpete. Licenciado en Ciencias Biológicas. Jardín Botánico del Atlántico. Gijón.

Viernes, 9 de julio

9:30 h. "Situación de la protección de las aves silvestres en España". Luis Robles González. Licenciado en Ciencias Biológicas. Gedia S.L

11: 30 h. Descanso

12:00 h. "Programas y proyectos de restauración y manejo del hábitat de las especies protegidas. Javier Espinosa Rubio de La Torre, Jefe de Sección de especies protegidas. Gobierno de Cantabria.

14:00 h. Clausura y entrega de diplomas

- Del 12 al 16 de julio de 2.010: Curso de "Escenarios 2030 para el litoral en España: Una visión desde la sostenibilidad y la gestión integrada de los medios natural, rural y urbano", dirigido por Fernando Prieto del Campo. Director División Estudios y Metodologías. Agencia Estatal de Evaluación de Políticas Públicas.

Los objetivos del curso son: Realizar una exposición de la génesis y desarrollo de la Red Natura 2000 en Cantabria. Por ello los contenidos del mismo serán los siguientes: Ofrecer herramientas para que los alumnos aprendan las últimas metodologías y enfoques para contribuir a conseguir un desarrollo sostenible en el litoral. Una serie de conferencias contribuirán a diagnosticar el estado actual del litoral así como su gestión y las políticas que influyen en el mismo. Se hizo especial referencia a la costa de Cantabria, profundizando en los retos y oportunidades que presenta esta franja. Otra serie de conferencias serán propositivas en el sentido de ofrecer alternativas al desarrollo de un turismo masivo-inmobiliario sobre el litoral, basado en las posibilidades de gestión integrada de este recurso y en la vinculación entre las políticas de desarrollo rural (actividades productivas, tradicionales y novedosas, respetuosas con el paisaje litoral).

En el curso intervinieron los máximos expertos nacionales que están trabajando actualmente en el litoral en España y en Cantabria, con enfoques novedosos y multidisciplinarios que van desde la gestión integrada del litoral, a los estudiosos de la influencia del cambio climático sobre las costas o de la necesidad de la participación pública para conseguir sistemas adecuados de gobernanza del litoral.

El enfoque será eminentemente práctico y estará basado en la sostenibilidad y en la evaluación de políticas públicas que inciden sobre este recurso limitado. El año 2030 se utiliza como fecha simbólica para indicar hacia donde tienen que ir las tendencias con el fin de poder legar un litoral sostenible a las generaciones futuras.

El curso va dirigido a profesionales y estudiosos del litoral y su gestión; Gestores públicos de diversas escalas administrativas (nacional, regional, local). Estudiantes de disciplinas que consideren el estudio y las actuaciones sostenibles en el área costera y a ciudadanos preocupados por la gestión sostenible del litoral

Al curso de 20 horas (2 créditos) asistieron 14 personas, dos de las cuales procedían de Palencia y el resto de Cantabria.

El programa del curso fue el siguiente:

Lunes, 12 de julio

9:15 h. Recepción de participantes

9:30 h. "Política del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino sobre las gestión del litoral". Carlos Peña. Subdirector General para Sostenibilidad de la Costa y el mar. Gobierno de España.

11:30 h. Descanso

12:00 h. "Apuntes para un gui3n que persigue conservar el escenario del litoral espa3ol. Acto segundo". Juan Manuel Barrag3n Mu3oz. Catedr3tico de An3lisis Geogr3fico Regional de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales. Universidad de C3diz.

13:00 h. "Escenarios de sostenibilidad para el litoral. Cambios de ocupaci3n del suelo en la costa espa3ola (1.987-2005): p3rdida de servicios de los ecosistemas y destrucci3n de un bien com3n". Fernando Prieto del Campo. Director Divisi3n Estudios y Metodolog3as. Agencia Estatal de Evaluaci3n de Pol3ticas P3blicas.

Martes, 13 de julio

9:30 h. "Grandes infraestructuras de transporte y disequilibrios demo-espaciales: el ejemplo de la franja costera de Cantabria. Pedro Reques Velasco. Catedr3tico de Geograf3a Humana. Universidad de Cantabria.

10:30 h. "Pol3ticas urban3sticas en el litoral de Cantabria (POL y planteamientos municipales) Angela de Meer Lecha-marzo. Profesora Titular de Geograf3a Humana. Universidad de Cantabria.

11:30 h. Descanso

12:00 h. "Cambio clim3tico y procesos litorales. Escenario para Cantabria. Domingo Fernando Rasilla Alvarez. Profesor Titular de Geograf3a F3sica .Universidad de Cantabria.

Mi3rcoles, 14 de julio

9:30 h. Salida de campo al litoral de Cantabria Domingo Fernando Rasilla Alvarez. Profesor Titular de Geograf3a F3sica.

Jueves, 15 de julio

9:30 h. "Problemas y actuaciones en el litoral de Cantabria". Carlos S3nchez. Presidente de la Fundaci3n Naturaleza y Hombre de Cantabria.

11:30 h. Descanso

12:00 h. "Presentaci3n del informe "Sostenibilidad del litoral en Espa3a: por un futuro alternativo". Fernando Prieto del Campo. Director Divisi3n Estudios y Metodolog3as. Agencia Estatal de Evaluaci3n de Pol3ticas P3blicas.

13:00 h. "Gesti3n del Plan de Ordenaci3n del Litoral de Cantabria". Jes3s Molinero Barroso. Responsable del Plan de Ordenaci3n del Litoral de Cantabria. Gobierno de Cantabria.

Viernes, 16 de julio

9:30 h. Aspectos sociales e institucionales en la gesti3n del litoral". Jos3 Antonio Errej3n. Director de Divisi3n de Evaluaci3n. Agencia Estatal de Evaluaci3n de Pol3ticas P3blicas y Calidad de los Servicios. Ministerio de la Presidencia.

11:30 h. Descanso

12:00 h. Mesa redonda: El papel de la sociedad civil ante los problemas en el litoral. Jos3 B. Ruiz. Responsable de la Organizaci3n SOS Paisajes del Mar. Y Carlos S3nchez. Presidente de la Fundaci3n Naturaleza y Hombre de Cantabria.

14:00 h. Clausura y entrega de diplomas

JORNADAS

- 17 de septiembre de 2.010: XI Jornada de Investigaci3n del Departamento de Biolog3a Molecular, organizada por el Departamento de Biolog3a Molecular de la Facultad de Medicina. Asistieron unas 60 personas entre investigadores, profesores, becarios y t3cnicos del citado Departamento. La apertura corri3 a cargo del Jos3 C. Rodr3guez-Rey Director del Dpto. La primera sesi3n trato sobre la "Se3alizacion y patolog3a molecular", moderada por Gabriel Moncali3n. Intervinieron como ponentes: Ana Herrero, Piero Crespo, Paula Col3n, Marcos Iglesias, Jes3s y Ram3n Merino, Javier P3rez L3pez y Jos3 Carlos Rodr3guez -Rey. En la segunda sesi3n se hablo sobre

"Virulencia bacteriana", moderada por Mónica L. Fanarraga. Los ponentes fueron: Esther Fernández-González, Félix J. Sangari, Juan M. García-Lobo, Rodrigo Cayo, Luis Martínez, Jesús Navas y José Ramón Vivas. En la tercera sesión se presentó el proyecto sobre "Biotecnología y Genómica bacteriana", Moderada por Ramón Merino. Intervinieron: Alejandro Peña, Fernando de la Cruz, Ignacio Aréchaga, Leticia Agúndez, Matxalen Llosa, Val Fernández, Gabriel Moncalián, y Juan M^a García -Lobo. La última trato sobre "Transcripción y cáncer", moderada por Manuel G. Carrero. Intervinieron: Javier León, Andrea Quintanilla, Juan Caraballo, Manuel Rosa-Garrido, Dolores Delgado y Alberto Gandarillas.

REUNIONES

- 16 de julio de 2.010: Fallo de la XVIII edición del "Premio Cabuérniga de Investigación sobre Culturas Rurales y Marineras. Al acto Asistieron, entre otras personas, Isabel Fernández, alcaldesa de Cabezón de la Sal, Ramón Bohigas, catedrático del IES Valle del Saja, Concepción Diego Liaño y Carolina Garmendia Pedraja directora y subdirectora, respectivamente, del departamento de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Universidad de Cantabria, Emilio Carrera, de la Revista Cantárida, y Angel Revuelta, autor de la publicación del pasado año que fue mención de honor con el título, "Tres vidas. Una historia de Laredo en la época contemporánea"

- 17 de mayo de 2.011: Mesa redonda sobre "Políticas de futuro para la Cantabria rural". En la citada mesa participaron como ponentes: Francisco Rodríguez del partido Popular; Matilde Ruiz del partido Regionalista y Marta Sainz de la Maza del partido Socialista Obrero Español. La mesa fue coordinada por la profesora Carolina Garmendia, subdirectora del Dpto. de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio y directora del Centro de Estudios Rurales de Cantabria. Entre los asistentes se encontraban representantes de sindicatos ganaderos, cooperativas agrarias, asociaciones ganaderas, representantes de empresas lecheras, etc. El Centro de Estudios Rurales convocó esta mesa redonda con el objeto de generar un espacio de intercambio entre quienes aspiran a ser los representantes políticos y sus votantes en torno a un tema de interés común, la sostenibilidad socioeconómica en este ámbito regional como es el mundo rural.

CONVENIOS

- Se mantiene el convenio firmado en 1987 entre el Ayuntamiento de Cabezón de la Sal y la Universidad de Cantabria, por el que el Ayuntamiento cede a la Universidad el edificio donde se encuentra ubicado el Centro de Estudios Rurales de Cantabria, dependiente del Departamento de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio.