

# INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA APLICADA AL DESARROLLO SOSTENIBLE EN ZONAS DE MONTAÑA

CLAVES PARA UNA REVISIÓN CONCEPTUAL DEL MEDIO RURAL EN  
LAS ZONAS DE MONTAÑA

ESTRATEGIA DE DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE PARA LAS ZONAS DE  
MONTAÑA

PROYECTO DE COOPERACIÓN INTERTERRITORIAL “MOVER MONTAÑAS”



ORGANIZAN:

Grupo de Desarrollo Rural PRODER “Camín Real de la Mesa”  
SERIDA  
Proyecto de Cooperación Interterritorial “Mover Montañas”

COLABORA:

Parque Natural de Somiedo

## **Información General**

### FECHAS:

15 y 16 de marzo de 2007.

### LUGAR:

Centro de Recepción del Parque Natural de Somiedo  
Pola de Somiedo

### DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN:

Jaime Izquierdo  
Jefe del Departamento Tecnológico  
SERIDA  
Les Baragañes s/n  
33300 Villaviciosa. Asturias.  
Tfn.: 986 89 00 66  
e-mail: [jizquierdo@serida.org](mailto:jizquierdo@serida.org)

Ignacio Rodríguez Amor  
Coordinador Proyecto Mover Montañas  
Avda. de Cervera 26  
34800 Aguilar de Campoo. Palencia  
Tfno.: 942 77 00 21  
e-mail: [coordinacion@movermontanas.org](mailto:coordinacion@movermontanas.org)

Beatriz López  
Grupo de Desarrollo Rural de Camín Real de la Mesa.  
c/ Arroyo Naranjo, 1 – bajo.  
33820 Grado. Asturias.  
Tfn.: 985 75 47 83  
Fax.: 985 75 47 84  
e-mail: [caminrealdelamesa@cyberastur.es](mailto:caminrealdelamesa@cyberastur.es)

### SECRETARÍA E INSCRIPCIONES:

Aurora Cortina, Xosé Nel Riesgo  
Grupo de Desarrollo Rural de Camín Real de la Mesa.  
c/ Arroyo Naranjo, 1 – bajo.  
33820 Grado. Asturias.  
Tfn.: 985 75 47 83  
Fax.: 985 75 47 84  
e-mail: [caminrealdelamesa@cyberastur.es](mailto:caminrealdelamesa@cyberastur.es)

### NÚMERO DE PLAZAS:

60 (inscripción gratuita)

## **Introducción**

Las montañas españolas viven inmersas en un proceso de cambio trascendente vinculado a las influencias que surgen de la emergente sociedad posindustrial.

Casi superada la visión industrial, que provocó en estos territorios de geografía extrema dos principales fenómenos contrapuestos —la explotación industrial o el abandono—, vivimos en la actualidad tiempos de transición caracterizados por la terciarización de la economía, el abandono de los sistemas culturales locales, la intensificación de usos, el envejecimiento de la población, el advenimiento del turismo rural o el asilvestramiento de los espacios agrarios.

Ante estas realidades reclamamos el papel fundamental de la investigación científica y el conocimiento y para ello queremos formularnos algunas preguntas: ¿Cuál es el papel de la ciencia en la búsqueda de soluciones adaptadas a la gestión sostenible de los recursos naturales en las montañas? ¿Cómo puede influir la investigación científica en el diseño de modelos locales de gestión del territorio? ¿Necesitamos nuevos métodos? ¿Apostamos por la especialización o por la transversalidad del conocimiento? ¿Promovemos una investigación básica o aplicada a lo local?

Estas y otras preguntas vamos a plantearnos en Somiedo en unas jornadas que forman parte del proyecto de cooperación “Mover Montañas” y del proceso de participación que se promueve con la elaboración de la Estrategia para el Desarrollo Rural Sostenible de las Zonas de Montaña.

Las jornadas, divididas en tres bloques, abordarán los puntos de vista de las ciencias sociales, las técnicas y las ciencias agroecológicas y las ciencias naturales para tratar de buscar los puntos de encuentro entre las diferentes disciplinas científicas y de estas con los sistemas de conocimiento local.

## **Objetivos**

- Estudiar soluciones a la gestión de los espacios montaña y debatir las causas de los éxitos y fracasos de distintas actuaciones políticas e iniciativas llevadas a cabo.
- Reunir a diversos investigadores y gestores que están trabajando sobre los distintos aspectos que la gestión de los espacios rurales de montaña.
- Recoger conclusiones de carácter práctico y generar un proceso de reflexión para facilitar la convergencia y la sinergia entre las actividades ganaderas, agrícolas y forestales y la conservación de la biodiversidad y los agroecosistemas de montaña.

## **Destinatarios**

- Alcaldes y concejales de ayuntamientos de montaña
- Investigadores científicos
- Gestores de Grupos de Desarrollo Rural LEADER y PRODER de zonas de montaña.
- Gestores de espacios protegidos de montaña.
- Agentes de desarrollo rural
- Responsables institucionales en agricultura, desarrollo rural, conservación de la naturaleza y recursos naturales.
- Grupos conservacionistas
- Organizaciones agrarias, agricultores y ganaderos.

PROGRAMA DE LAS JORNADAS

**Jueves, 15 de marzo de 2007**

17,00 – 17,30 Inauguración

17,30 – 18,30 Ponencia Marco El conocimiento geográfico. Aplicaciones para la gestión de los recursos naturales.

Pausa

19,00 – 20, 30 Mesa Redonda El papel de las ciencias sociales ¿Cómo podemos vincular economía agraria, sociedad rural y conservación de la naturaleza?  
**Antonio Maya Frades.** Departamento de Geografía. Universidad de León.  
**José Alba.** Profesor de Economía. Universidad de Oviedo.  
**Joaco López.** Etnógrafo. Director del Museo del Pueblo de Asturias. Ayuntamiento de Gijón.  
**David Moscoso.** Sociólogo. IESAA.CSIC.Córdoba.  
Modera: **Ignacio Rodríguez Amor.** Proyecto Mover Montañas

## Viernes, 16 de marzo de 2007

10,30– 11,30 Ponencia Marco	La gestión agroecológica de los territorios de montaña. <b>Federico Fillat.</b> CSIC: Instituto de Ecología Pirenaica de Jaca
11,30 – 12,00 Pausa	
12,00 – 14,00 Mesa Redonda	El papel de la Agroecología ¿Sabemos diseñar modelos locales para la convergencia entre producción agroforestal y conservación de los recursos naturales? <b>Juan José Mangas.</b> Jefe del Departamento de Investigación del SERIDA. <b>Juan Majada.</b> Responsable del programa de investigación forestal del SERIDA. <b>Federico Fillat.</b> CSIC. Instituto de Ecología Pirenaica de Jaca  Modera: <b>Xose Nel Riesgo.</b> GDR Camín Real de la Mesa
14.00 – 17.00 Comida	
17,00 –18,00 Ponencia Marco	Ecología aplicada, desarrollo rural y conservación de la naturaleza <b>Antonio Gómez Sal.</b> Catedrático de Ecología. Universidad de Alcalá de Henares.
18,00 – 18,30 Pausa	
18,30 – 20,00 Mesa redonda	El papel de las ciencias naturales ¿Para qué y qué investigamos? <b>Antonio Gómez Sal.</b> Ecólogo. Universidad de Alcalá de Henares. <b>Fernando Pulido.</b> Profesor Titular. Escuela de Ingeniería Técnica Forestal. Universidad de Extremadura. <b>Miguel Ángel Álvarez.</b> Director del INDUROT  Modera: <b>Pablo G. Cabrera.</b> Parque Natural de Somiedo
20 Clausura	