

# Los 'erasmus' descubren la rica diversidad de Aragón

**Estudiantes de siete países recorren la comunidad en un curso itinerante para conocer el mayor gradiente ambiental de Europa, el valle del Ebro**

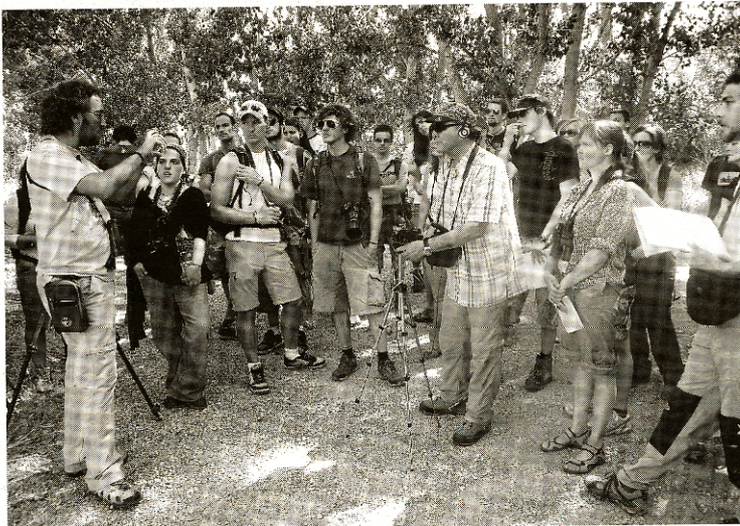


M. G. C.  
mgracia@aragon.elperiodico.com

La confluencia de ríos del Aiguabarreig, en el Bajo Cinca, los desiertos de los Monegros y las Bardenas Reales, el Moncayo, las sierras pirenaicas, los valles de Hecho a Ordesa... Aragón se ha convertido durante esta semana y la anterior en una auténtica torre de Babel. Más de 60 estudiantes y profesores de siete países europeos han compartido experiencias en todos estos escenarios naturales de la comunidad autónoma. Solo que, a diferencia del relato bíblico, esta vez, las distintas lenguas no han sido obstáculo para la comprensión mutua.

Hasta diecisiete instituciones, entre universidades y centros de investigación europeos, incluidos la Universidad de Zaragoza y el Instituto Pirenaico de Ecología, participan en esta actividad. El curso Erasmus Susmont alcanza su decimoquinta edición con estudiantes de los últimos cursos de los grados de Ciencias Ambientales, de Agronomía y de diversas ingenierías, procedentes de las universidades de Innsbruck (Austria), Trento (Italia), Padova (Italia), Tartu (Estonia), Budapest (Hungria), Nitra (Eslovaquia), Evora (Portugal) y de la pública de Navarra.

El mayor gradiente ambiental de Europa, que acoge el valle del Ebro en Aragón, ha sido el protagonista de este curso itinerante por sus espacios naturales. Por gradiente ambiental se entiende «un cambio progresivo en las características de una zona geográfica, como por ejemplo el clima y consecuentemente en las comunidades vegetales y animales que las habitan», señala



**LOS ERASMUS** atienden a la clase en la confluencia Cinca-Segre-Ebro (llamada Aiguabarreig).

David Badía, profesor en la Escuela Politécnica Superior del Campus de Huesca y uno de los directores del curso. Alexander Cernusca, de la Universidad de Innsbruck, coordina esta iniciativa, cuya docencia dirigen, además de Badía, los investigadores del CSIC Federico Fillat y Daniel Gómez.

Estudiantes y profesores europeos están conociendo sobre el terreno los ecosistemas y manejos del territorio que posibilitan los acusados cambios ambientales de la geografía aragonesa. La importancia de que estas jornadas se desarrollen en un escenario como Aragón «radica en que, en una distancia relativamente corta (del valle del Ebro al Pirineo), se pueden apreciar bruscos cambios, pasando de unas condiciones esteparias como las del desierto de Monegros a las condiciones alpinas en los Pirineos», explica Badía. «Esto no es fácil en otros lugares de Europa», añade.

«Se discute sobre los conflictos entre

usos y las alternativas planteadas —señala Badía—. La peculiaridad del curso es que todo ello es impartido in situ por especialistas de cada zona, sean profesores, investigadores o profesionales de diferentes sectores. Por ejemplo, en las zonas de secano de Monegros y Bajo Cinca, coincidieron Enrique Playan, de Aula Dei, con la doctora Carmen Castañeda del CITA, con Carmelo Lorente, de la Comunidad de Regantes de Bujaraloz o con Claude Valette, empresario de pesca en Mequinzenza», apunta.

El curso, que se inició con distintas sesiones teóricas el 31 de mayo en Barcelona, punto de encuentro de los participantes, comenzó su recorrido natural por tierras aragonesas el día 2 de junio, llegando a la localidad de Fraga. A lo largo del itinerario se han ido visitando diversos escenarios salpicados por un trayecto que cruza el valle del Ebro para acceder al Moncayo y terminar, mañana, en el Pirineo central. ≡

SERVICIO ESPECIAL