

JACETANIA

Un grupo de 50 alumnos ha elegido este tema para las prácticas de Evaluación de Impacto

Universitarios de Alcalá de Henares estudian el recrecimiento de Yesa

Luisa PUEYO

JACA.- Un grupo de medio centenar de estudiantes de cuarto curso de la Facultad de Ciencias Ambientales de la Universidad de Alcalá de Henares realiza sus prácticas sobre la asignatura de Evaluación de Impacto Ambiental, con el tema del recrecimiento de Yesa. Con ese motivo, según informó ayer el Ayuntamiento de Artieda, los estudiantes se desplazaron a esta zona para hacer un reconocimiento sobre el terreno y mantener contacto con gentes implicadas en la problemática que conlleva este proyecto hidráulico, elegido para estas prácticas precisamente por su especial incidencia social y territorial.

"El objetivo de las prácticas —según se informó— es el estudio y análisis de la evaluación de

impacto ambiental del recrecimiento del embalse de Yesa. Con este fin se han mantenido los contactos con investigadores del Instituto Pirenaico de Ecología de Jaca, autoridades locales, integrantes de la Asociación Río Aragón y vecinos de la comarca".

Además, la Confederación Hidrográfica del Ebro les ha aportado el documento de la Declaración de Impacto Ambiental aprobada el pasado mes de abril.

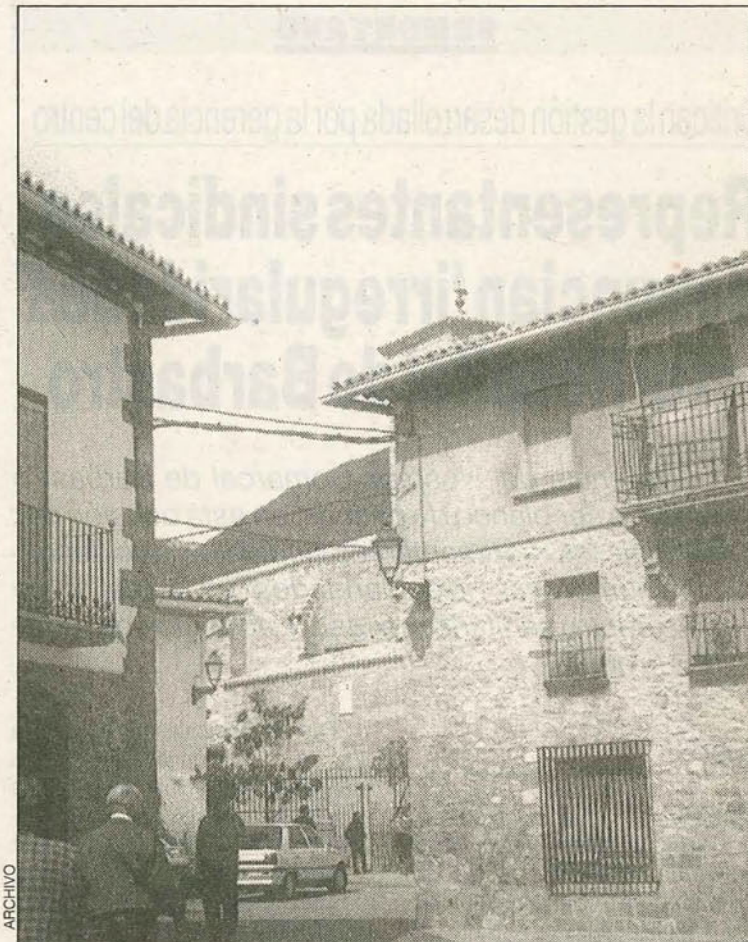
Ruesta fue el lugar desde donde se planteó la primera jornada de trabajo, realizada el viernes, en la que se visitaron además Sigüés, por ser el pueblo que, según el proyecto, quedaría inundado, y Tiermas, como ejemplo de un pueblo deshabitado a causa del actual embalse.

Ayer, los estudiantes se desplazaron hasta las Bardenas para conocer tanto la actual zona de

regadíos como la de la demanda de los mismos.

José Manuel Nicolau, biólogo y profesor de Ecología de la Universidad de Alcalá de Henares, responsable de la asignatura de la que se realizan estas prácticas, declaró que "la razón de haber elegido este proyecto está en que su problemática ambiental afecta a un alto número de variables, sociales, territoriales, del patrimonio cultural y del medio natural, principalmente, lo que lo convierte en un ejercicio muy completo".

Nicolau añadió que, por otro lado, "tiene el interés de ser un proyecto relacionado con la política hidráulica, que constituye uno de los temas de más relevancia e interés de nuestro país", y que "desde el punto de vista del procedimiento administrativo, que es otro aspecto a tratar en las prácticas, el caso del recreci-



ARCHIVO

Sigüés, localidad que quedaría inundada por el recrecimiento de Yesa.

miento de Yesa ha sido muy complejo, porque ha habido mucha intervención pública".

Añadió que junto a esta activi-

dad académica se está estudiando otro proyecto de impacto de carreteras, centrado en la variante de Navalcarnero, en Madrid.