

EDUCACIÓN / BECAS

Ribagorça Romànica becará estudiantes para analizar 550 lagos

EL PONT • La Asociación Ribagorça Romànica otorgará ayudas a la formación dentro del proyecto Nitro-PIR, en total concederá 6 becas a estudiantes y licenciados en biología y ciencias ambientales. Los becados estudiarán 550 lagos del Pirineo para analizar los cambios en la química del agua producidos por la emisión de nitrógeno.

El presidente de la asociación, Joan Perelada, firmó el pasado viernes el nuevo convenio de colaboración con el Centro de Estudios Avanzados de Blanes, perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CEAB-CSIC), dirigido a estudiantes de últimos años de carrera y recién licenciados. Es-

► La asociación acuerda las ayudas con varios centros de todo el territorio español

te se enmarca dentro del plan de formación para universitarios que Ribagorça Romànica ha acordado con diferentes centros del estado para que alumnos de diferentes disciplinas realicen sus prácticas, como son: la Universidad de veterinaria de Zaragoza, con la que se ha llevado a cabo dos experiencias con un total

de 25 alumnos, la Complutense de Madrid, además de convenios con INEF Lleida e INEF Barcelona.

Se espera firmar un convenio con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria de la Universitat de Lleida para los estudiantes de Ingeniería Agrónoma y los del grado de Ciencia y Salud Animal.

El acuerdo está financiado íntegramente por la asociación y los becados deberán realizar muestreos del agua, su análisis químico y el tratamiento de los datos, con el objetivo de establecer el estatus biogeoquímico referido al nitrógeno.

Se trata de hacer un seguimiento de los cambios de la química del agua de arroyos en el Parc Nacional de Aigüestortes durante varios episodios de crecida (a finales de verano e inicio del otoño, un total de 8 meses) en dos cuencas con suelos de características contrastadas, para investigar las diferencias en las tasas de meteorización y el procesamiento del nitrógeno y compuestos orgánicos depositados por vía atmosférica en dichas cuencas.