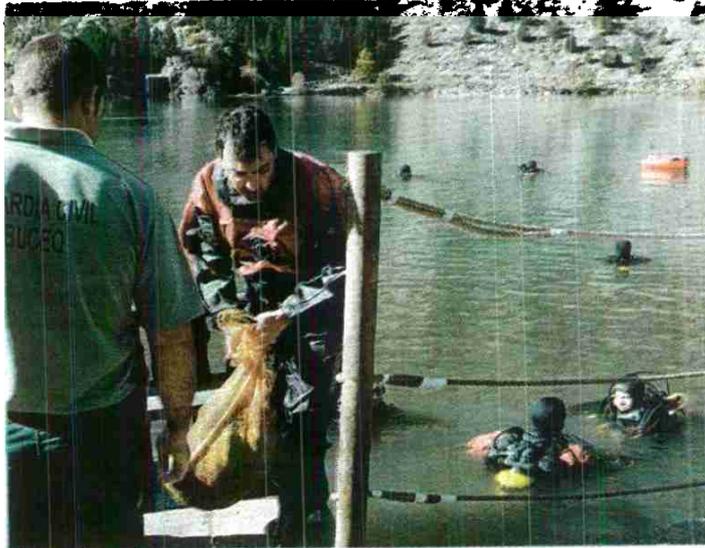


Más de cuarenta buceadores limpian el ibón de Baños

HUESCA. Más de 40 buceadores aragoneses, catalanes y valencianos participaron el pasado sábado en la segunda limpieza subacuática del ibón de Baños y en la jornada de Sensibilización Medioambiental desarrollado en el Balneario de Panticosa. La actividad ha sido organizada por la Federación Aragonesa de Actividades Subacuáticas (FARAS) y el grupo de investigación GIMACES de la Universidad San Jorge y Fundación San Valero.

Aunque el buen tiempo acompañó durante todo el día, las lluvias de los días anteriores originaron que la visibilidad bajo el agua fuera escasa. Esto dificultó mucho la labor de limpieza de los buceadores, que extrajeron de los fondos del lago una gran variedad de desperdicios, así como hojarasca y algas. Estos trabajos se efectúan para tratar de controlar el desmesurado crecimiento algal de sus fondos, debido al exceso de materia orgánica disuelta en las aguas. Los buceadores de la Guardia Civil y los bomberos de Ayerbe proporcionaron cobertura de seguridad a los submarinistas en el agua.



Buceadores limpiando el ibón del Balneario de Panticosa. EFE

Por otra parte, la jornada de Sensibilización Medioambiental de por la tarde dio algunos resultados reseñables. Así, en la mesa redonda representantes de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Panticosa Resort, Guardia Civil, FARAS, Expo 2008, y GIMACES debatieron sobre el uso

deportivo sostenible del ibón de Baños y el resto de los ibones pirenaicos. Los ponentes observaron cómo estos espacios no cuentan con una figura de protección específica. Estuvieron de acuerdo en la importancia de preservar los ibones pirenaicos, así como de la labor que vienen realizando los

buceadores. Los ponentes llegaron a la conclusión de que "es conveniente establecer una sede permanente de la Escuela de Buceo Bajo Hielo en las inmediaciones del ibón de Baños". El objetivo de la propuesta es preservar el paraje y ordenar el uso subacuático deportivo del entorno. Se valoró, además, la posibilidad de crear alguna figura de protección para los ibones que ayude a su preservación, estudio y uso deportivo sostenible.

Proyecto para gestionar ibones
Esta jornada ha dado continuidad a la acción de sensibilización iniciada el pasado año con el proyecto de investigación "Modelo de gestión para espacios naturales de alto interés ecológico: lagos de alta montaña (ibones)", financiado por Fundación Biodiversidad y que esta realizando grupo de investigación GIMACES de la Universidad San Jorge, con la colaboración de la Vocalía de Medio Ambiente de la FARAS, Ayuntamiento de Panticosa y Aramón Panticosa en los ibones de Sabocos y de Baños.

HERALDO