

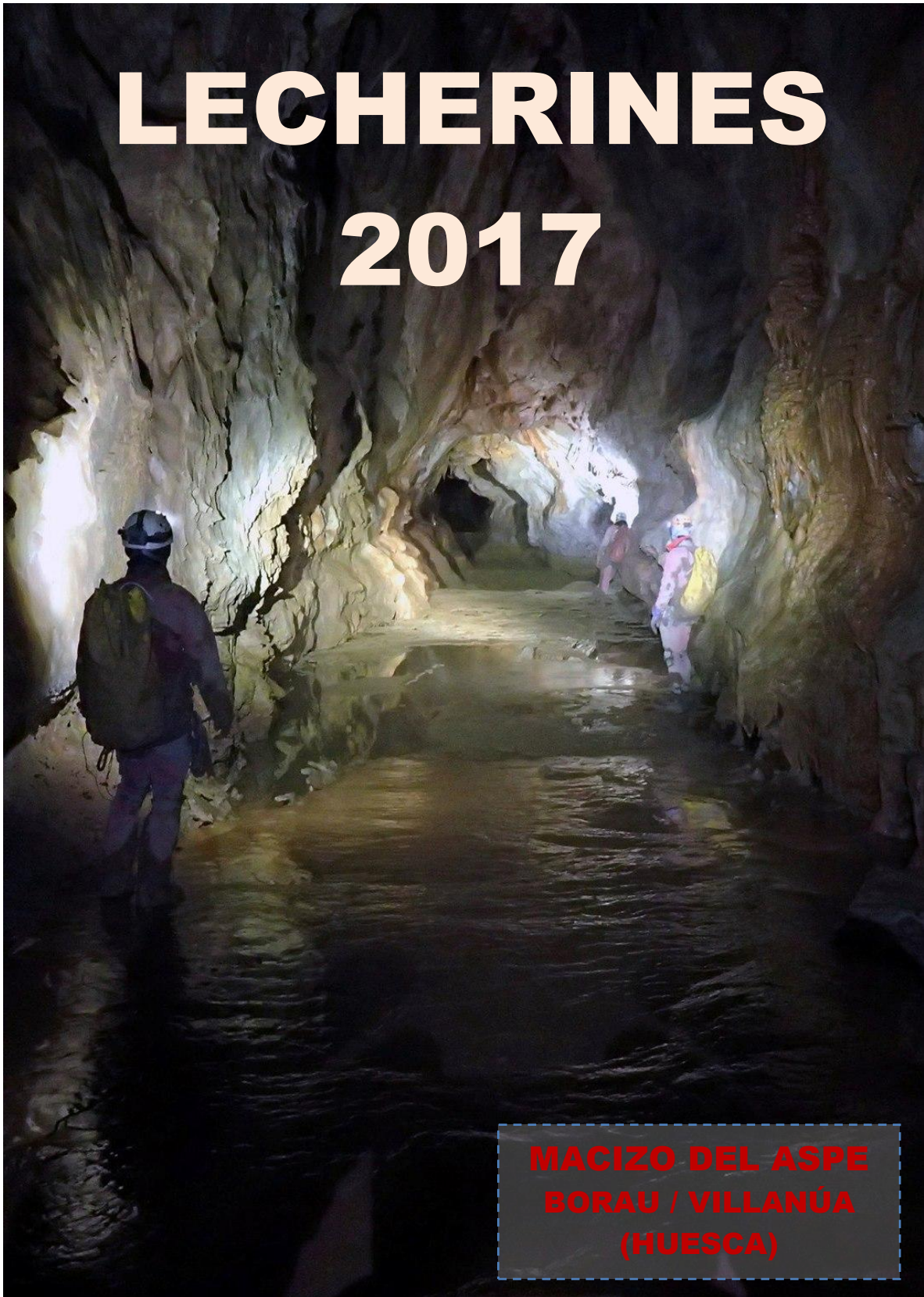


CENTRO DE ESPELEOLOGIA DE ARAGON

CL Escultor Moreto, 15 - 50008 Zaragoza • Telf. +34 976591079

centroespeleoaragon@gmail.com • www.centroespeleoaragon.org

LECHERINES 2017



**MACIZO DEL ASPE
BORAU / VILLANÚA
(HUESCA)**

Memoria de la campaña de exploración espeleológica



1º Resumen de la Campaña 2017

Como en años anteriores, este verano se ha realizado en la zona kárstica de Lecherines una nueva campaña de exploración espeleológica. Con ésta hemos llegado a los **30 años de campañas espeleológicas ininterrumpidas** en la zona...

En ella han participado 48 personas de diversos grupos espeleológicos, tanto españoles como extranjeros, y se han obtenido unos resultados muy satisfactorios, que van a seguir dando impulso a las exploraciones y estudios del sistema en los próximos años.

Después de arduos preparativos, se efectuaron varias incursiones pre-campaña transportando material y reequipando varios puntos clave de la *Sima del Baste*, y se realizó un campamento continuo de 9 días en la zona kárstica. Como en otras ocasiones el campo base lo constituyó el refugio López Huici, a 2030 m de altitud.

Donde se han obtenido los mejores resultados de la campaña -con 11 incursiones de grupos de espeleólogos, alguna de ellas de 6 días de permanencia- ha sido en la *Sima del Baste (A-113)*, en la que se han localizado nuevas galerías y pozos, y donde se han podido recorrer importantes colectores activos, superando ya los 10 km de desarrollo topografiado.

Simultáneamente a los trabajos en el interior, en la superficie se explorado y topografiado varias cavidades nuevas. Las más relevantes son la *Grallera del Libro (A-115)*, situada más de 2500 metros de altitud y con 150 m de profundidad, y la *Sima de la Caries (A-118)*, con fuerte corriente de aire y con una profundidad de -110 m

En la zona también se ha seguido explorando y haciendo el plano topográfico de la Cueva de Lecherín Bajo (A-111), también con un río subterráneo y más de 1700 metros explorados.

Como en la campaña anterior, durante la del 2017 también se ha colaborado con el CSIC en la inspección a diversas cavidades, para la toma de datos de depósitos de hielo fósil, de cara a su datación y estudio.

Como conclusión, una campaña espeleológica con grandes resultados, con una gran cavidad como la **Sima del Baste** que seguirá impulsando la exploración y estudio de la zona kárstica, y que en un futuro, esperamos cercano, conecte con las cotas inferiores del **Sistema Lecherines**, haciendo que este gran sistema subterráneo alcance ya los 30 km.