



CENTRO DE ESPELEOLOGIA DE ARAGON

Cl. Escultor Moreto, 15 – 50008 Zaragoza • Telf. +34 976591079

centroespeleoaragon@gmail.com • www.centroespeleoaragon.org

LECHERINES 2019



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

Memoria de la campaña de exploración espeleológica



1º Resumen de la Campaña 2019

A lo largo del 2019 en la zona kárstica de Lecherines se ha continuado con la campaña de exploración espeleológica.

En ella han participado más de 48 personas de diversos grupos espeleológicos, 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.

Durante el 2019 se efectuaron numerosas incursiones de fines de semana a la zona de los Lecherines, transportando material, reequipando y explorando y topografiando las diversas cavidades de la zona. Así mismo se ha realizado un campamento continuo de 9 días en la zona kárstica, donde 33 equipos de espeleólogos han realizado diversos trabajos tanto en el interior como en el exterior de las cavidades. Como en otras ocasiones el campo base lo constituyó el refugio López Huici, a 2030 m de altitud.

Los mejores resultados de la campaña -con 7 incursiones de grupos de espeleólogos, alguna de ellas de 7 días de permanencia- se han obtenido 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. Todas estas exploraciones han hecho que la cavidad alcance los **13.089 metros de desarrollo**, manteniéndose el desnivel en los -759 metros.

En la *Cueva de Lecherín Bajo (A-111)*, se han encontrado nuevos niveles de galerías fósiles efectuándose su topografía que alcanza los 4.954

Simultáneamente a los trabajos en el interior, en la superficie se han explorado y topografiado varias cavidades nuevas.

Como conclusión, una campaña espeleológica con muy buenos resultados. Con una cavidad, la Sima del Baste, que seguirá impulsando la exploración y estudio de la zona kárstica, y permitirá profundizar en el conocimiento hidrológico del macizo.