



# CENTRO DE ESPELEOLOGIA DE ARAGON

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

[centroespeleoragon@gmail.com](mailto:centroespeleoragon@gmail.com) • [www.centroespeleoragon.org](http://www.centroespeleoragon.org)

# LECHERINES 2018



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

Memoria de la campaña de exploración espeleológica



## 1º Resumen de la Campaña 2018

Durante el 2018 en la zona kárstica de Lecherines se ha continuado con las campañas de exploración espeleológica.

En ellas han participado más de 39 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.

A lo largo del 2018 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. 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. El desarrollo ha sido aumentado en 4 km, alcanzando los 11.547 metros, y la cota más baja se encuentra ahora en los -759 metros.

También se ha avanzado considerablemente en la exploración de la **Cueva de Lecherín Bajo (A-111)**, donde se han encontrado 2 niveles más de galerías fósiles y se han topografiado unos 1.700 metros más de conductos. La espeleometría actual de la cavidad es de 3.410 metros de desarrollo y 166 metros de desnivel. Muy cercana a la Sima del Baste, se espera en próximas campañas que se puedan conectar las dos cavidades.

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

Como conclusión, una campaña espeleológica con grandes resultados y con una nueva cavidad que seguirá impulsando la exploración y estudio de la zona kárstica de los Lecherines, que poco a poco va mostrando las maravillas subterráneas que esconde.