



CENTRO DE ESPELEOLOGIA DE ARAGON

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

centroespeleoaragon@gmail.com • www.centroespeleoaragon.org

LECHERINES 2016



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

Memoria de la campaña de exploración espeleológica



1º Resumen de la Campaña 2016

Como en años anteriores, este verano se ha realizado en la zona kárstica Lecherines una nueva campaña de exploración espeleológica, en la que han participado 38 personas de diversos grupos espeleológicos.

Durante la misma, desarrollada del 6 al 15 de agosto, 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 del Sistema Lecherines, 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.

En la zona se ha seguido explorando y realizando el plano topográfico de la Cueva de Lecherín Baja (A-111), descubierta en 2014, y también con un río subterráneo y más de 1700 metros explorados.

En cuanto a los trabajos en el interior del **Sistema Lecherines**, se llevaron a cabo intensamente durante 6 días a una profundidad de 900 metros. El desarrollo de este Sistema es de momento de 17.800 metros y 1009 m de profundidad.

Donde se han obtenido los mejores resultados de la campaña, con numerosas incursiones de espeleólogos, ha sido en la cavidad descubierta en pasado año, la **Sima del Baste** (A-113), en la que se ha conectado la falla principal de la zona y se ha podido recorrer un importante colector activo. En la sima se han podido topografiar ya más de 7.500 metros y se ha alcanzado los 630 metros de profundidad. En su recorrido es necesario descender pozos de considerables dimensiones (P100, P51, P110).

El inesperado hallazgo de este colector, tan ansiado durante años, permitirá profundizar en el conocimiento hidrológico del macizo, y abre la posibilidad de enlazar nuevas cavidades con el Sistema Lecherines.

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.