

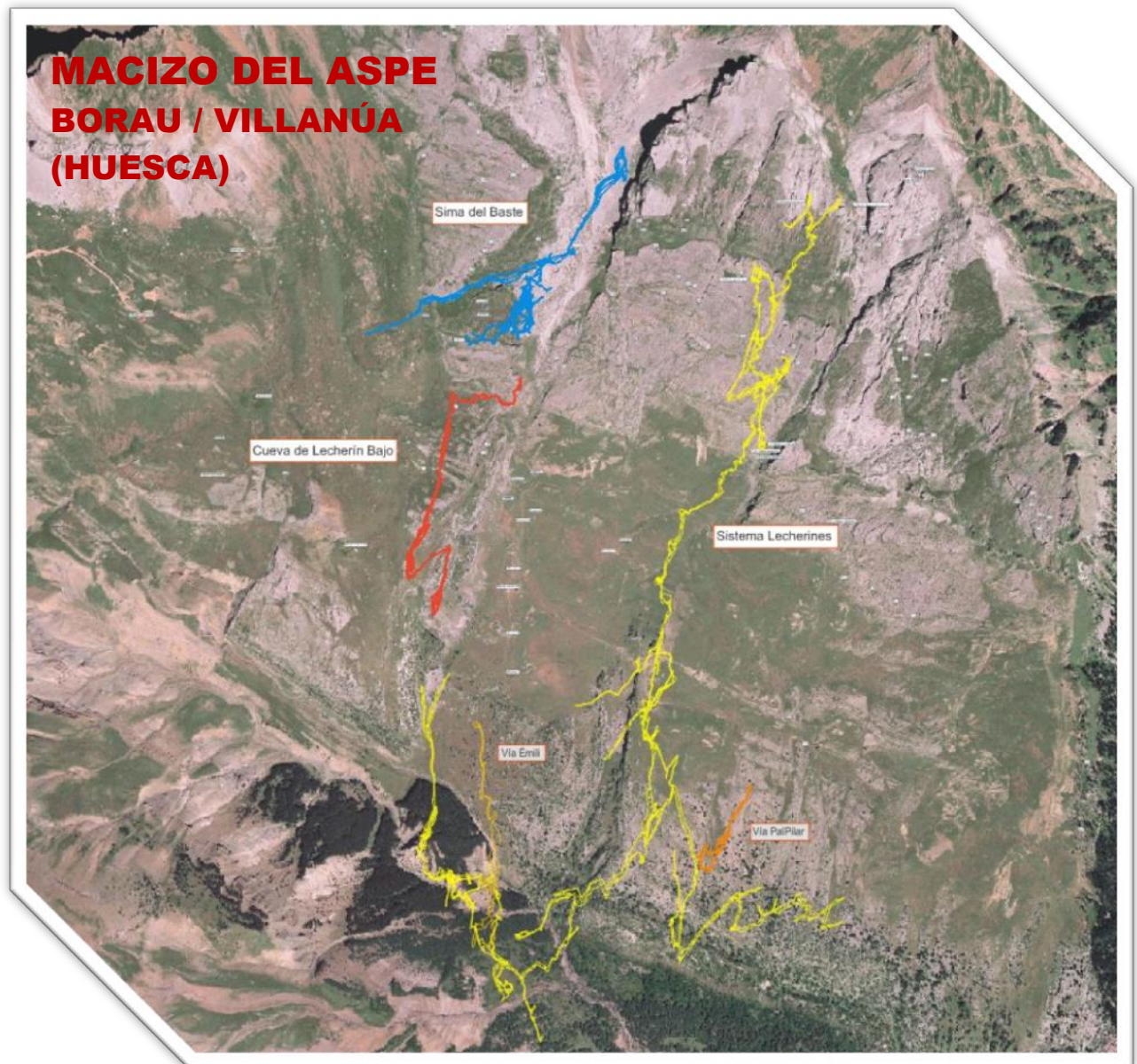


CENTRO DE ESPELEOLOGIA DE ARAGON

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

centroespeleoaragon@gmail.com • www.centroespeleoaragon.org

LECHERINES 2015



Memoria de la campaña de exploración espeleológica



1º Resumen de la Campaña 2015

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 47 personas de diversos grupos espeleológicos.

Los trabajos en el interior del **Sistema Lecherines**, a una profundidad de 900 metros, han permitido explorar una nueva red de conductos activos. Con estos nuevos conductos topografiados el desarrollo de este sistema alcanza los 17.800 metros y 1009 m de profundidad.

En la zona, se ha seguido explorando y elaborando el plano topográfico de la *Cueva de Lecherín Bajo* (A-III), descubierta el pasado año, y también con un río subterráneo y más de 1.700 metros explorados.

El gran hallazgo de la campaña ha sido el descubrimiento de una nueva cavidad con un gran potencial, la *Sima de/Baste* (A-113), de momento ya con -313 metros de profundidad y 4 km de desarrollo. La localización de esta gran cavidad, y de los ya importantes cursos activos que en ella se hayan, permitirá profundizar en el conocimiento hidrológico del macizo, y abre la posibilidad de enlazar con nuevas cavidades de la zona, así como con la Cueva del Lecherín Bajo y con el Sistema Lecherines.

También durante esta campaña, se colaboró con el Instituto Pirenaico e Ecología de Jaca y el Departamento de Paleontología de la Universidad de Zaragoza, en la inspección paleontológica de las cavidades: C-15, C-7, D-2 y A-29. Durante las incursiones se localizaron nuevos restos de cabra pirenaica y de oso pardo (*Ursus arctos*).

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.