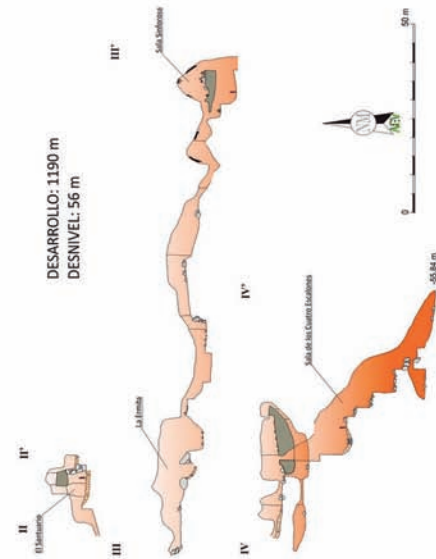


Cueva del Saliente

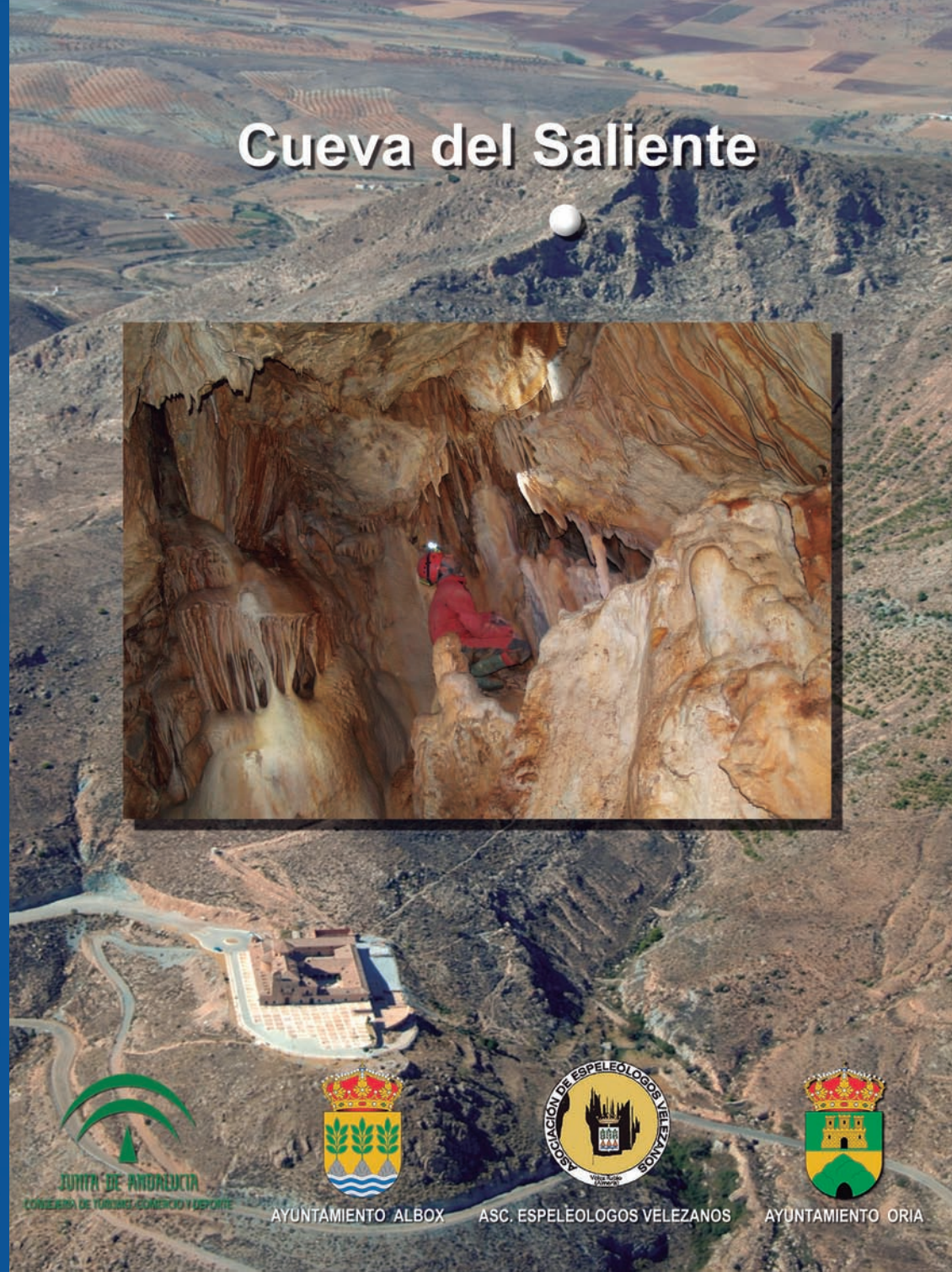
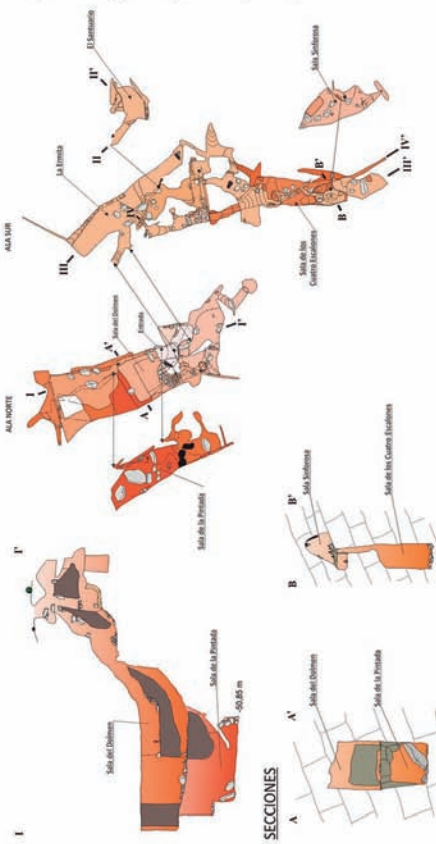


PERFILES ALA SUR

DESARROLLO: 1190 m
DESNIVEL: 56 m



SECCIONES



Cueva del Saliente



AYUNTAMIENTO ALBOX

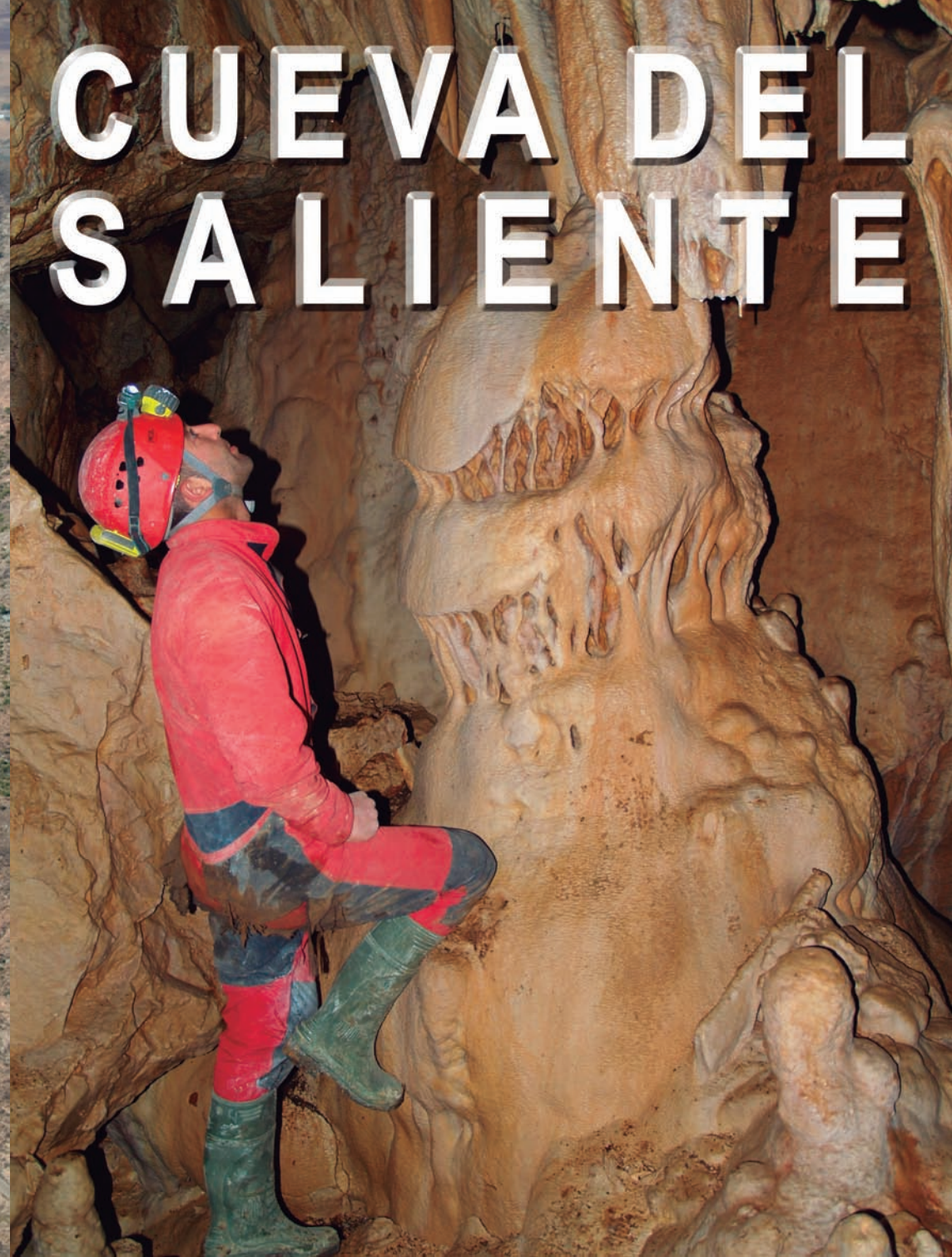


ASC. ESPELEOLOGOS VELEZANOS



AYUNTAMIENTO ORIA

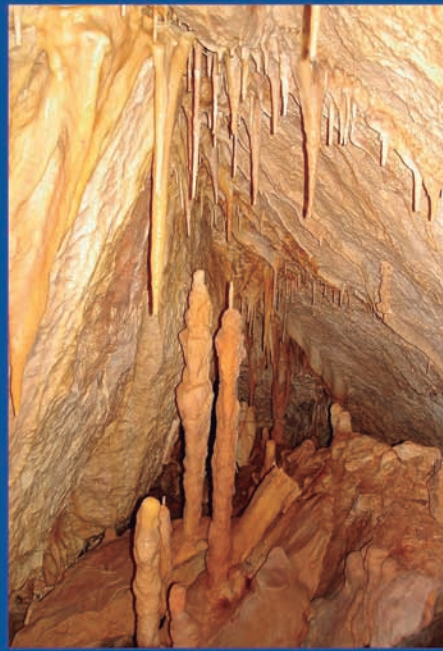
CUEVA DEL SALIENTE





La Cueva del Saliente es la mayor cavidad generada en carbonatos de la provincia de Almería, y la primera que supera un kilómetro de galerías topografiadas. Se encuentra en un cerro cercano al Santuario de la Ermita del Saliente, y se desarrolla sobre carbonatos alpujárrides a favor de una amplia zona de fractura de dirección NNO-SSE. En todas las referencias previas, se había situado su boca en la término municipal de Albox, pero tras su ubicación precisa en el plano, hay que incluirla en el término municipal de Oria.

La primera exploración documentada data de 1884, año en el que el insigne geólogo valenciano Juan Vilanova y Piera visitó la cueva a instancias de José Jiménez, farmacéutico de Albox, y describió *sus muchas y suntuosas galerías de techo muy alto*.



Se trata de una cavidad donde las estructuras gravitacionales son dominantes, consecuencias de caídas de techos y paredes, que dan lugar a abundantes caos de bloques, diaclasas, fracturas y desplomes, con galerías superpuestas hasta en cuatro niveles. Su compleja estructura, con amplias salas y galerías laberínticas desarrolladas entre grandes bloques desprendidos, hace que el levantamiento del plano topográfico sea muy laborioso, razón por la cual probablemente no había sido abordado hasta ahora, a pesar de ser una cavidad conocida desde hace mucho tiempo. La elaboración del plano de la cavidad fue iniciada por la Asociación de

Espeleólogos Velezanos (AEV) en el mes de abril de 2009 y finalizó en diciembre de ese mismo año, tras muchas visitas a la cueva. Su exploración sistemática ha permitido el descubrimiento de numerosas zonas nuevas, algunas de gran belleza, con profusión de espeleotemas activos (estalactitas, estalagmitas, banderas, coladas...), como la bautizada como Sala Sinforosa; además, los trabajos han puesto de relieve la importancia de las colonias de murciélagos existentes, las de mayor tamaño de las conocidas en el norte de Almería, y del yacimiento arqueológico asociado a la cavidad.