

Las lagunas más altas de Europa



Una impresionante imagen de la laguna de la Caldera, a 3.000 metros de altitud con el Mulhacén al fondo.

:: ANTONIO CASTILLO



JUAN ENRIQUE GÓMEZ Y MERCHE S. CALLE

✉ jegomez@diarioideal.es
✉ waste@diarioideal.es

La segunda edición del libro 'Lagunas de Sierra Nevada' reivindica el valor de los 'lagos' glaciares granadinos, únicos en el continente

GRANADA. Son los vestigios de las últimas glaciaciones, formaciones geológicas que muestran el efecto de las placas de hielo que desde hace 300.000 años modelan el relieve de Sierra Nevada. Los lagos glaciares de las altas cumbres nevadenses forman parte de la singularidad de la cordillera Bética, donde se concentran las lagunas, charcas y borreguiles con mayor altitud de toda Europa, y que además se encuentran en el espacio más meridional del continente, una situación geográfica casi im-



Antonio Castillo Martín en su exposición. :: J. E. GÓMEZ



Laguna Larga, bajo los crestos de Río Seco, en la cara norte :: A.C.M.

LIBRO Y EXPOSICIÓN

Título: 'Lagunas de Sierra Nevada', segunda edición.

Autor: Antonio Castillo Martín.

Edita: Universidad de Granada.

Exposición: Fotografías panorámicas. 30 imágenes que muestran 20 de las lagunas más significativas de Sierra Nevada.

Lugar: Corrala de Santiago

Fechas: Hasta el 16 de mayo.

posible y que les aporta el ser únicas en el mundo. Es el concepto científico del libro 'Lagunas de Sierra Nevada' del hidrogeólogo, profesor de la UGR, e investigador del Instituto Andaluz del Agua (CSIC), Antonio Castillo Martín, que vuelve a editarse por parte de la Universidad, tras el éxito obtenido en su primera edición (2009).

Castillo Martín inauguraba una exposición fotográfica que con el mismo título del libro, muestra 30 obras panorámicas de alta calidad para dar a conocer la imagen, el paisaje y las singularidades de una veintena de lagunas de la sierra, algunas tan conocidas como la de

la Caldera o el embalse de las Yeguas, y otras de difícil acceso como la de la Mosca, Larga o la del Caballo, además de los últimos descubrimientos tras la retirada de los hielos del corral del Veleta, la nueva laguna de la sierra. Castillo indica que la última gran glaciación terminó hace 10.000 años, el momento en que comenzaron a retirarse los hielos y se pudieron ver las masas de agua acumulada. «Hay grandes lagos glaciares en los Alpes, pero todos ellos están a menor altitud que las lagunas de Sierra Nevada, que se encuentran a más de 2.500 metros y hasta por encima de 3.000 cuando en los Alpes, todos están por debajo de esas cotas», dice Antonio Castillo.

Para este investigador, autor de la mayoría de las fotos que ilustran el libro y la exposición, las lagunas de la sierra no solo son elementos geológicos que muestran el pasado y ayudan a estudiar temas tan importantes como la evolución del clima, sino que conforman el paisaje, son iconos de las altas cumbres que atraen a científicos, montañeros y visitantes, y aportan un plus de misterio a los espacios naturales del techo ibérico.