

## Origen glaciario del Lago de Sanabria

El Lago de Sanabria, es el lago de origen glaciario mayor de Europa. Altitud: 990 m. Longitud Máxima: 3.178 m. Anchura Máxima: 1.590 m. Profundidad Máxima: leer más

El Lago de Sanabria,

Es el lago de origen glaciario mayor de Europa.

Altitud: 990 m.  
Longitud Máxima: 3.178 m.  
Anchura Máxima: 1.590 m.  
Profundidad Máxima: 51 m.  
Profundidad Media: 35 m.  
Perímetro: 9.350 m.  
Superficie de 3.187.500 m<sup>2</sup>.  
Volumen 108.254.000 m<sup>3</sup>.

En 1932 la administración lo declara Lugar de Dominio Público. Fue declarado sitio de interés nacional el 7 de Noviembre de 1946.

En 1978 para tratar de preservarlo se establece el Parque Natural del Lago de Sanabria.

El lago dista 13 kilómetros de Puebla de Sanabria.

Es un paisaje de aguas limpias que cambian de color según la hora del día y la estación del año.

En verano se puede ver a la gente practicando deportes náuticos y tomando algo en sus chiringuitos, un ambiente que sorprende en pleno interior de la península, entre montañas silenciosas y unos paisajes tallados por las glaciaciones.

La temperatura del agua en verano es de unos 23 °C.

En el año 2002 visitaron el parque Natural del Lago de Sanabria, 721.232 personas. El día de mayor afluencia fue el 17 de agosto, 11.515 visitantes. En el año 2003 entraron en el Parque más de 763.637 visitantes. El día de mayor número de visitas fue el 15 de agosto, 12.994 personas.