

# LAGOS GLACIARES DE COVADONGA Y POLJE DE LA VEGA DE COMEYA



Para saber más...

Inventario Español  
de Lugares de Interés Geológico

Fotografía: Juana Vegas Salamanca

## Testigos del cambio climático

Los lagos de Covadonga se encuentran en el Parque Nacional de los Picos de Europa. El lago Enol, al igual que el de la Ercina se formó tras la retirada de los hielos durante la última etapa glaciár. Los materiales transportados por el hielo dejaron importantes depósitos glaciáres que hicieron de represa y ayudaron a la retención de importantes volúmenes de agua ( casi 20 m de profundidad tiene el lago Enol).

Al pie del complejo glaciár que conforma los Lagos de Covadonga se encuentra una depresión de origen kárstico llamada la Vega de Comeya. Se trata de una amplia depresión cerrada a la que llega agua procedente de los manantiales situados en la base de los escarpes calcáreos y aguas del Enol que desembocan a través de un pequeño torrente.

Comeya también fue también un lago que desapareció hace más de 8.000 años. Esta depresión se ha ido rellenando y convirtiéndose en una zona encharcada donde en la actualidad se está formando un suelo de turba, un tipo de carbón que ha sido explotado y cuyos restos aún se conservan.

Comeya ha acumulado un espesor de sedimentos de casi 60 metros, un registro excelente de los sucesos geológicos acaecidos en el entorno de los Lagos de Covadonga en los últimos 40.000 años.



**APADRINA  
UNAROCA**



Instituto Geológico  
y Minero de España