

LAU URTARO NATURABENTURA: Ongi etorri 2023-2024 ikasturteko lehen irteerara!

RECORRIDO: ESCARPADA-EL SAUCO-CUEVA DE LA MAGDALENA-URALLAGA-ESCARPADA

El domingo 8 de octubre, disfrutamos de un bonito paseo por Galdames. Nos juntamos sobre las 9:30 en el polígono de La Aceña y tras la entrega de material a las y los participantes, subimos con los coches hasta el aparcamiento de Escarpada, junto a la planta potabilizadora de agua.

El buen tiempo nos acompañó durante toda la jornada y tuvimos unos buenos ratos de sombra de los eucaliptos mientras subíamos por las pistas forestales. Antes de llegar al barrio de Urallaga nos desviamos por la izquierda de la pista para llegar hasta el alto y disfrutar de unas buenas vistas de Sopuerta y de todos los montes que rodean estos valles.



Después de un pequeño descanso, emprendimos el camino de nuevo hasta el antiguo poblado minero de El Sauco, donde paramos a comer un *hamaiketako* después del desnivel que habíamos subido. Junto a la cueva del Sauco, los más pequeños aprovecharon ya la ocasión para ponerse los cascos y probar las frontales para meterse en ella, a pesar de que una vaca ya andaba ocupando la entrada de la cueva. Queremos comentar que en la zona habían estado el día antes desbrozando y recuperando algunas de las ruinas que se encuentran en la zona. Proyecto que se está llevando a cabo por algunas personas voluntarias con el visto bueno de los gestores del Biotopo Protegido de los Montes de Triano. Desde aquí queremos dar las gracias por ese tipo de iniciativas.

Seguidamente bajamos a la cueva de La Magdalena, también conocida como cueva de Urallaga o Mina Pepita, la cueva es parte del Sistema Eskatzabel – Urallaga, que en total tiene unos 10 km de galerías topografiadas. Algunos todavía llevaban el casco puesto y no tardamos mucho en entrar, no sin antes situarles nuestra posición en la topografía de la cueva que les había sido entregada al inicio de la actividad. A medida que entrábamos les preguntábamos dónde se encontraban en el mapa con las diferentes pistas que la cavidad nos iba aportando. Tras pasar el Big One, enorme roca que se encuentra a la mitad de la cueva, nos dirigimos hacia el ramal

NO, noroeste, hasta que llegamos a la grieta que hay en el techo de la mina, observamos algunos animales como pequeños insectos muy parecidos a pequeñas cucarachas, opiliones (especie de arácnido, muy típico en cuevas) y varias ranitas que a los más pequeños les llamaron mucho la atención. Recorrimos algunos rincones de la cavidad, que no son muy típicos de ser visitados y poco a poco fuimos saliendo hacia el exterior. ¡Cómo se agradeció el tiempo que estuvimos dentro, lo fresquito y lo bien que se estaba en la cueva!



En el trayecto de la cueva al barrio minero de Urallaga, una de las amatxus con familia en La Arboleda nos contaba cómo su abuela venía a las minas a traer la comida a su padre que en ella trabajaba, que les montaban en las vagonetas hasta la mina para entregar la comida, y mientras se adentraban los barrenadores tenían que andar atentos y las vagonetas se paraban a veces a su paso. “A pesar de las duras condiciones de aquella época, los niños y niñas que andaban por allí pocos accidentes tenían”. ¿Os lo podéis imaginar...? ¡Qué suerte la nuestra de contar con participantes como los que vinieron! ¡Además de animados y valientes, nos cuentan interesantes historias del pasado...!

Tras bajar de Urallaga por la pista llegamos de nuevo al aparcamiento de Escarpada donde nos volvimos a montar en los coches y bajamos hasta el polígono de La Aceña. Este polígono coincide con el final de la antigua vía de tren que iba desde Sestao hasta Galdames y que estuvo en servicio hasta 1968. ¿Os imagináis cómo le daban la vuelta al tren? Si buscáis en internet veréis que era un sistema muy parecido al que actualmente se utiliza en Elantxobe para dar la vuelta al autobús... Curioso, ¿verdad?

Primera aventura de este curso, en la que disfrutamos de un día precioso y de una auténtica NATURABENTURA!!! ¿Te animas a la próxima?

Mila esker eta hurrengora arte!!