

## 21MAR23 ACTIVIDAD SENDERISTA EN BELAGUA. RHVFASyGC de NAVARRA

El martes 21 de marzo de 2023, siete socios del grupo de “senderistas” de la Real Hermandad de Veteranos de las FAS y GC de Navarra, impulsados por el comienzo de la primavera, realizamos una actividad de marcha-paseo-turismo en Belagua (Valle del Roncal). Nos desplazamos en dos vehículos particulares (ida por puerto de Coronas y regreso por pantano de Yesa). Disfrutamos de un día soleado. Visitamos el Refugio Militar “General Garrido” (deteriorado, en proceso de demolición y devolución al Valle), recorrimos su perímetro y realizamos una “vuelta al horizonte”, identificando los picos más característicos. Como la nieve había desaparecido de las inmediaciones, la buscamos y encontramos en la zona de LA CONTIENDA (junto a la “curva helicoidal”), en el Centro de Esquí de Fondo y con las raquetas de nieve que nos prestó el Regimiento AMÉRICA, realizamos un pequeño recorrido (para todos los socios era la primera vez que andaban con ellas sobre nieve). Después fuimos al collado de la Piedra de San Martín, frontera con Francia (muga 262, célebre por tributo de “las tres vacas” 13JUL que, desde el “tratado de paz” de 1375, el más antiguo de Europa, el valle francés de BARETOUS, se compromete a entregar tres vacas al valle de RONCAL: 2 para Isaba y 1 a repartir entre Urzainqui-Ustárroz-Garde), realizamos otra “vuelta al horizonte” (se veía la Higa de Monreal) y vimos la estación de esquí de ARETTE (Francia) y varias profundas simas. En todo momento observamos la difícil orografía kárstica de la zona de LARRA y los abundantes “pinos negros”. Finalizada la actividad, recuperamos fuerzas con un suculento almuerzo campestre (todo a compartir) en la ermita de Arraco (la Virgen está depositada en la iglesia de Isaba) y aprovechamos para visitar el dolmen de Arraco. Después, satisfechos, regresamos a Pamplona.





2021/03/15 23:07:44

El grupo de "senderistas" ante el refugio Militar de Montaña "GENERAL GARRIDO". Abajo izq picos Anie y Anielarra





2021/03/15 23:06:51

Izq a dcha: José Valle, Genaro, Coro, Paulino, Goyo, Herminio y Vicente. Izq la cuadra. Al fondo Anie, Anielarra, Ukerdi, Budoguía (detrás Mesa 3 Reyes), Lapazarra, Cdo Larrería, La Pakiza, Muralla de los Alanos y Txamantxoia





Refugio Militar. Base de cemento de la antigua valla perimetral. Izq monolito para homenaje a los Caídos. Valle del Roncal. Ladera del Txamantxoia y tres Peñas Ezkaurre. Abajo llanos de Belagua y valle de Roncal.





Centro de Esquí de Fondo LA CONTIENDA (junto a la "curva helicoidal") y aparcamiento





Inicio prácticas con raquetas. Se aprecia la zona kárstica y los pinos negros. Abajo pista de fondo, dcha pico ARLÁS





La Contienda, al fondo aparcamiento y zona de LARRA.





La Contienda. Pista de Fondo. Regreso al aparcamiento. Al fondo el pico ARLÁS



Collado de la Piedra de San Martín. Muga fronteriza 262. Abajo una de las simas de San Martín (sima de Fertel)





**Collado de la Piedra de San Martín. Muga fronteriza con Francia. Al fondo zona de LARRA. Abajo sima de Escurets**



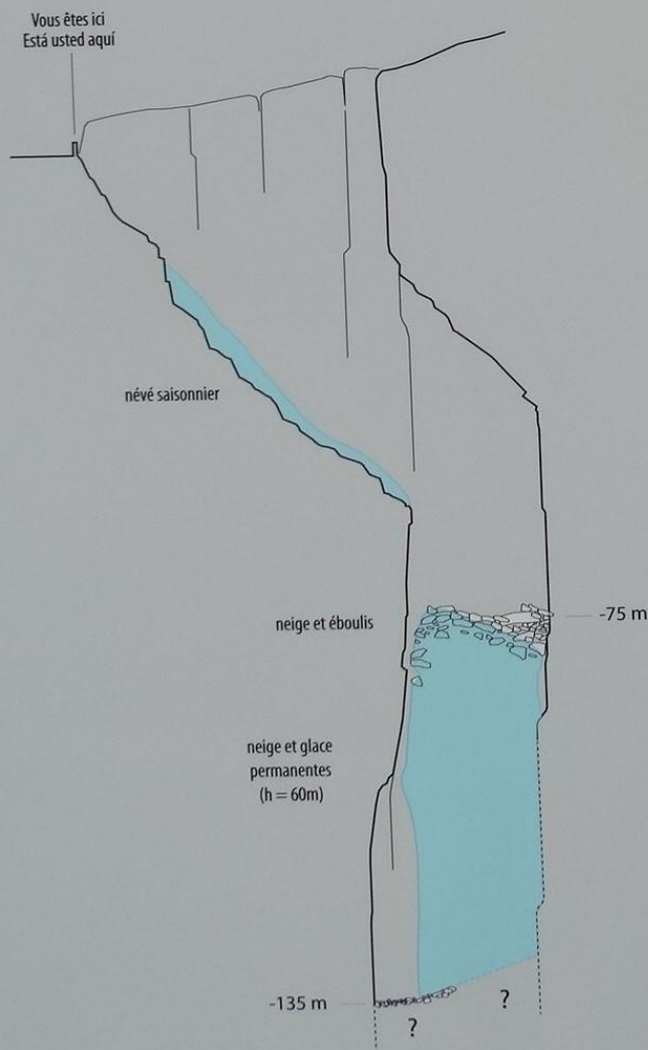
## La grande glacière du gouffre d'Escurets

Le vaste gouffre d'Escurets est une importante glacière souterraine. Comme dans le gouffre Fertel situé à proximité et de nombreux autres de cette montagne, la neige s'accumule l'hiver dans les puits, parfois jusqu'à 200 mètres de profondeur. Elle se transforme peu à peu en glace mais fond lentement au printemps et en été. Ce cycle neige – glace – eau permet aux rivières souterraines et aux résurgences dans les vallées de continuer à couler même lors des périodes de forte sécheresse.

La première descente dans le gouffre d'Escurets date d'août 1908. Elle est réalisée par Fournier, Rudaux et Etcheber qui atteignent la profondeur de 91 mètres. 45 ans plus tard, d'autres spéléologues parviennent à 135 mètres de profondeur où le gouffre est bouché par des éboulis.

La fonte importante des névés souterrains depuis les années 1980 a déstabilisé des chaos de blocs qui rendent désormais la descente du gouffre d'Escurets dangereuse.

Le gouffre abrite une petite colonie de chocards à bec jaune (*Pyrrhocorax graculus*). Ne jetez pas de pierres dans le gouffre. Vous pourriez détruire un nid ou tuer des oiseaux



Le gouffre d'Escurets - Dessin de Lucien Rudaux (1908)

## La grande nevera de la sima de Escurets

La vasta sima de Escurets es una importante nevera subterránea. Como en la cercana sima de Fertel y muchos otras de esta montaña, la nieve se acumula en invierno en los pozos, a veces hasta 200 metros de profundidad. Poco a poco se convierte en hielo, pero se derrite lentamente en primavera y verano. Este ciclo de nieve - hielo - agua permite a los ríos subterráneos y manantiales en los valles seguir fluyendo incluso en épocas de fuerte sequía.

El primer descenso a la sima de Escurets data de agosto de 1908. Fue realizada por Fournier, Rudaux y Etcheber que alcanzaron la profundidad de 91 metros. 45 años más tarde, otros espeleólogos llegan a 135 metros de profundidad, donde la sima está obstruida por los desprendimientos.

El importante deshielo de los neveros subterráneos desde los años ochenta ha desestabilizado el caos de los bloques que hacen ahora el descenso peligroso.

La sima alberga una pequeña colonia de chovas piquigaldas (*Pyrrhocorax graculus*). No tire piedras a la sima, podrías destruir un nido o matar alguna de estas aves.



**Ermita de ARRACO, almuerzo compartido. Dcha pico LÁKORA, Abajo Lapazarra, Ukerdi, Budoguía (detrás Mesa 3 Reyes), Collado de Larrería, La Pakiza y espolón del Txamantxoia. Llano y Rincón de Belagua**





**Ermita y Venta de Arraco. Abajo dolmen de Arraco y al fondo pico KELETA**

