

## ➤ La Saraella y el Túnel del Sumidor

Paraje de la Saraella

Esta zona de **Vallada** forma parte de un conjunto paisajístico espectacular y de gran belleza. Destaca el gran contraste de colorido, gris de la caliza, rojo de los materiales yesosos y verde de la vegetación. Además, este barranco se encuentra rodeado por peñascos vigilantes como el *Penyó*, *Penya del Aliga*, *Penya del Sol* o los históricos restos del Castell.

### **SARAELLA**

*Este paisaje kárstico en yesos se produce por la acción del agua en los materiales yesíferos y calizos de la zona. La presencia de una corriente de agua subterránea en el eje Brollaors-Túnel del Sumidor- Saraella, intensifica más aún la acción del agua. Desde el punto de vista geomorfológico podemos ver numerosas estructuras típicas de un karst, como lapiaces, dolinas, simas, sumideros, surgencias, desplomes...apareciendo formas típicas microscópicas y macroscópicas, como el Penyó o la Penya del Aliga, lo que confiere a este entorno su espectacularidad.*

*Otro hecho importante y poco habitual es la presencia en la Saraella de una corriente de agua salada, desde la surgencia de la Font de la Saraella hasta su desembocadura en el río Canyoles. Esta elevada salinidad (40 gr/l) se debe a que discurre por los materiales yesíferos y a la presencia de una lámina salina de halita antes de la surgencia. Agua que por supuesto no es potable, pero que tradicionalmente se le ha conferido ciertas propiedades dermatológicas.*

*Desde el punto de vista biológico, hay que destacar la presencia en el medio acuático de un alga típica de zonas salobres próximas al mar (*Enteromorpha intestinalis*) y muy rara en el interior. La vegetación, corresponde a la típica de la zona, con pino halepo, alguna carrasca, lentisco, fresno de flor; arbustos típicos como el romero, el brezo, la aliaga, las jaras, la pebrella, etc. Además, de ciertas especies yesíferas como el gavó salat, el salat, el salat cabut, la reinaría del yeso o la estepa del yeso. En zonas más húmedas como el Barranc del Pou aparecen numerosos líquenes, musgos y algunos helechos.*

*La fauna es la típica, destacando algunas especies de mamíferos como la gineta, el zorro, el jabalí; aves como el águila perdicera, el mochuelo, la lechuza, carboneros, mirlo, currucas, ruiseñor, etc; reptiles como el fardacho, el escurçó, lagartijas, etc; y una cantidad numerosa de invertebrados. En el cauce de la Saraella no se han encontrado animales acuáticos debido a la elevada salinidad del agua.*



Un espeleólogo desciende por el amplio pozo a cubierto del agua de la cascada Llopis

## TÚNEL DEL SUMIDOR

A lo largo del karst existente se encuentran numerosas cavidades, pero quizá la más importante corresponde al **Túnel del Sumidor**, tanto por su originalidad como por su belleza. Esta cavidad con un desnivel provisional de 205 m reconocidos y una longitud de unos 1300 m, la convierte en la cavidad en yesos más profunda del mundo. La entrada a la cavidad se sitúa en la base del Penyó, entre los Brollaors y la Saraella. La entrada divide al túnel en dos partes, aguas arriba, de unos 500m de longitud y aguas abajo, con unos 800 m aproximadamente. El tramo superior se caracteriza por presentar varios niveles y la existencia de varias salas como la sala Cavanilles o la sala Bancobao y numerosas formaciones kársticas más juveniles. El tramo inferior, se caracteriza por un recorrido mucho más brusco y peligroso, con la presencia de sifones, pequeñas salas y varias cascadas, alguna de ellas de más de 20 m de caída. Finaliza con el Sifón Terminal, que se ha explorado 40 m sin haberlo rebasado. Esta cavidad presenta un riesgo notable, dado que los materiales yesíferos son bastante inestables y pueden ocurrir desplomes, existe una corriente de agua permanente y por tanto se debe ir con un equipo adecuado y conociendo el recorrido.

La vegetación en la cueva es inexistente, sólo destacaríamos la presencia en la entrada de la cueva de unos musgos bastante interesantes y una vegetación rupícola muy interesante ya que aparecen algunos endemismos exclusivos de la cueva. En cuanto a la fauna, es bastante escasa debido a las condiciones del Túnel, destaca la presencia de una colonia de murciélagos trogloditas de gran interés y algunas especies de invertebrados poco frecuentes en otros habitats, por lo que debería tenerse en cuenta.

Estos ambientes aquí descritos y teniendo en cuenta sus características, geomorfológicas, ecológicas y biológicas son muy frágiles y susceptibles de sufrir daños y perjudicar el equilibrio existente, por tanto se deben conocer, respetar, cuidar y proteger, para poder conservarlos como patrimonio natural de Vallada.





En la Sala Bancobao los estratos forman capas de distinto color y están plegadas espectacularmente formando un Anticinal



Marmita cerca de la cascada Llopis

