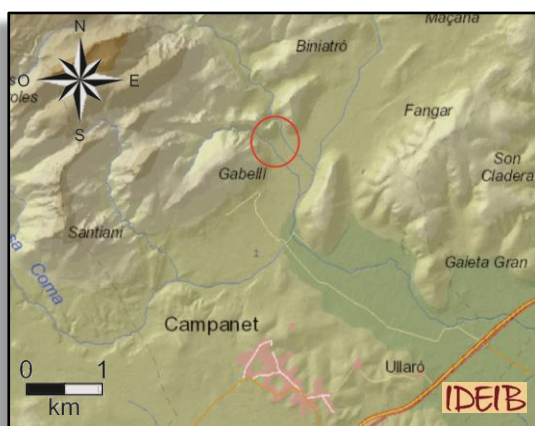


MA16HI
671002

Fuente intermitente de agua de Ses Fonts Ufanes de Gabellí

Situación



Municipio: Campanet

Coordenadas U.T.M.
(31N ETRS89): X: 496426
Y: 446036



Dificultad y duración



Acceso

La finca pública Gabelí Petit, donde se encuentran las Fonts Ufanes, está próxima a las Cuevas de Campanet por lo que siguiendo la indicación de Coves llegaremos fácilmente.

Interés principal

Hidrológico

Interés secundario

Geomorfológico, tectónico

Descripción de la localidad

Se trata de una fuente natural intermitente situada en la finca Gabelí Petit, en las cercanías del núcleo urbano de Campanet. Por sus características excepcionales fue declarado en 2001 Monumento Natural por el Govern de Baleares, quien se hace cargo de la finca desde 2005.



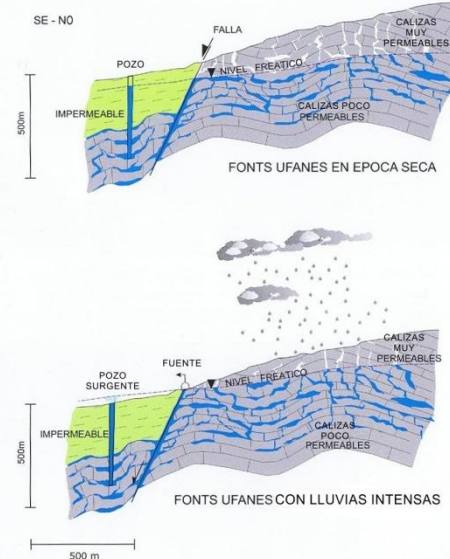
Fonts Ufanes en funcionamiento, obsérvese la fuerza con la que brota el agua en superficie.

Aunque está activa solo de forma puntual, coincidiendo con los máximos pluviométricos, el agua emana de forma brusca y repentina, vertiendo un enorme volumen de agua en un escaso periodo de tiempo, lo que atrae a numerosos visitantes.

El origen de su anormal comportamiento hidrogeológico hay que buscarlo en la configuración geológica de la zona.

La surgencia de agua está relacionada con la presencia de una falla normal que pone en contacto materiales extremadamente permeables debido a procesos kársticos (calizas), con materiales muy impermeables (margas).

En condiciones normales (la mayor parte del año) el nivel freático se mantiene debajo de la superficie ya que el acuífero es capaz de asumir el agua que le llega. Sin embargo, después de varios días de lluvia intensa en la sierra, el volumen de agua sobrepasa la capacidad de almacenamiento del acuífero y surge de forma brusca en superficie a través de la falla.



Esquema del funcionamiento de las Fonts Ufanes (Mateos&Gonzalez, 2009).



Es tal el caudal de agua que surge, que se han realizado numerosos estudios para conocer bien su funcionamiento y poder aprovecharlo. Prueba de ello son los numerosos sondeos de control que podemos observar en la finca, algunos de los cuales rebosan agua cuando las fuentes funcionan.

Detalle de la pared de bloques rocosos ejecutada en una de las surgencias principales.

sobre un sustrato de calizas afectadas por fenómenos de disolución y formación de cavidades (como la que se observa en una de las laderas).



Cova Estreta de Gabellí, situada en una de las laderas de la zona.

La actividad antrópica en la zona se hace patente con la existencia de un *talayot*, numerosas *sitjas* (plataformas empedradas de forma circular donde se fabricaba carbón de encina) y un horno de cal (donde se fabricaba cal a partir de la roca caliza).



Numerosas *sitjas* como la de la foto y un horno de cal atestiguan la intensa actividad humana en la zona.

Merece la pena acercarse al torrente de Biniatró, por detrás del *talayot*, ya que podremos observar un paisaje kárstico singular: grandes bloques rocosos aislados extremadamente oquerosos y carcomidos, donde, en épocas de fuertes lluvias, también surgen numerosos manantiales.



Paisaje kárstico singular en la zona del torrente de Biniatró.

Para saber más

IGME. 2006. *Islas de Agua. Patrimonio geológico e hidrogeológico de las Islas Baleares*. Govern de les Illes Balears. 248 pp.

Mateos Ruiz, R. M. & González Casasnovas, C. (Eds.) 2009. *Els camins de l'aigua de les Illes Balears. Aqüífers i fonts*. Govern de les Illes Balears. 267 pp.

Recomendaciones

Es aconsejable llevar gorra, agua y calzado cómodo.

Aunque se trate de una finca pública y sea accesible durante todo el año se recomienda visitarla cuando estén activas las fuentes. Las fuentes no suelen estar activas más allá de 2-3 días por lo que no debemos demorar su visita una vez empiecen a brotar. En años de intensa sequía las fuentes permanecen inactivas. Existe un teléfono de información a disposición del público: 971517083.

Se recomienda realizar un paseo por el interior del bosque de encinas para observar las numerosas *sitjas*, las reproducciones de las antiguas cabañas de los carboneros y el *talayot*. No deje de visitar el centro de información y observe los numerosos sondeos de control existentes a lo largo del recorrido.