

**Diumenge 21 de gener de 2001**

**9.00 del matí**

**EXCURSIÓ COMENTADA**



*La font del mas Vilar, aiguatinta de Josep M. Ferrer Serra publicat al periòdic «Brugués», núm. 26 (agost 1960) p.16.*

**SORTIDA DES DE L'AMERICAN LAKE  
(antiga biblioteca)**

ASSOCIACIÓ D'AMICS DEL MUSEU DE GAVA  
(G)

GRUP ECOLOGISTA  
**Quercus**



UNIÓ MUNTANYENCA ERAMPRUNYÀ

Al terme municipal de Gavà rajaven abundantment, fa menys de cinquanta anys, més d'una desena de fonts d'aigua potable, alguna de les quals de gran renom, com la font del Ferro. Per les seves excel·lents característiques havien despertat ja l'interès científic dels químics del segle XVIII, que havien publicat diverses memòries analítiques de les nostres aigües: *Memoria o breve descripción de las aguas minerales de la fuente Grogà y de Gavà, en el Principado de Cataluña*, pel Dr. Diego Antonio Menéndez de San Pedro (Manresa, 1790), *Análisis de las aguas minerales de Gavà en el Principado de Cataluña*, pel Dr. Francesc Sanponts (Barcelona, 1792), i *Análisis de las aguas minerales de Gavà en el Principado de Cataluña* (Madrid, 1839).

La qualitat de l'aigua gavanenca va provocar, a principis del segle XIX, l'engegada d'una obra grandiosa, avui pràcticament oblidada, menystinguda i fins i tot destruïda en alguns trams: la construcció de la mina de can Tries, que al llarg de 7 quilòmetres portava les aigües captades des del torrent del Fangar fins a la torre dels Lluch, la font de la plaça Major, l'antiga masia de can Glòria, i les terres i el parc de l'American Lake. La conducció també subministrava aigua a un molí fariner, situat vora can Guardiola de Viladecans, molt a prop de Gavà, del qual encara queden restes. És un túnel d'aproximadament un metre i mig d'alt i vuitanta centímetres d'ample que travessa pel sota l'actual nucli urbà de Gavà i s'endinsa muntanya endins fins a tocar el turó de Rocabrúna.

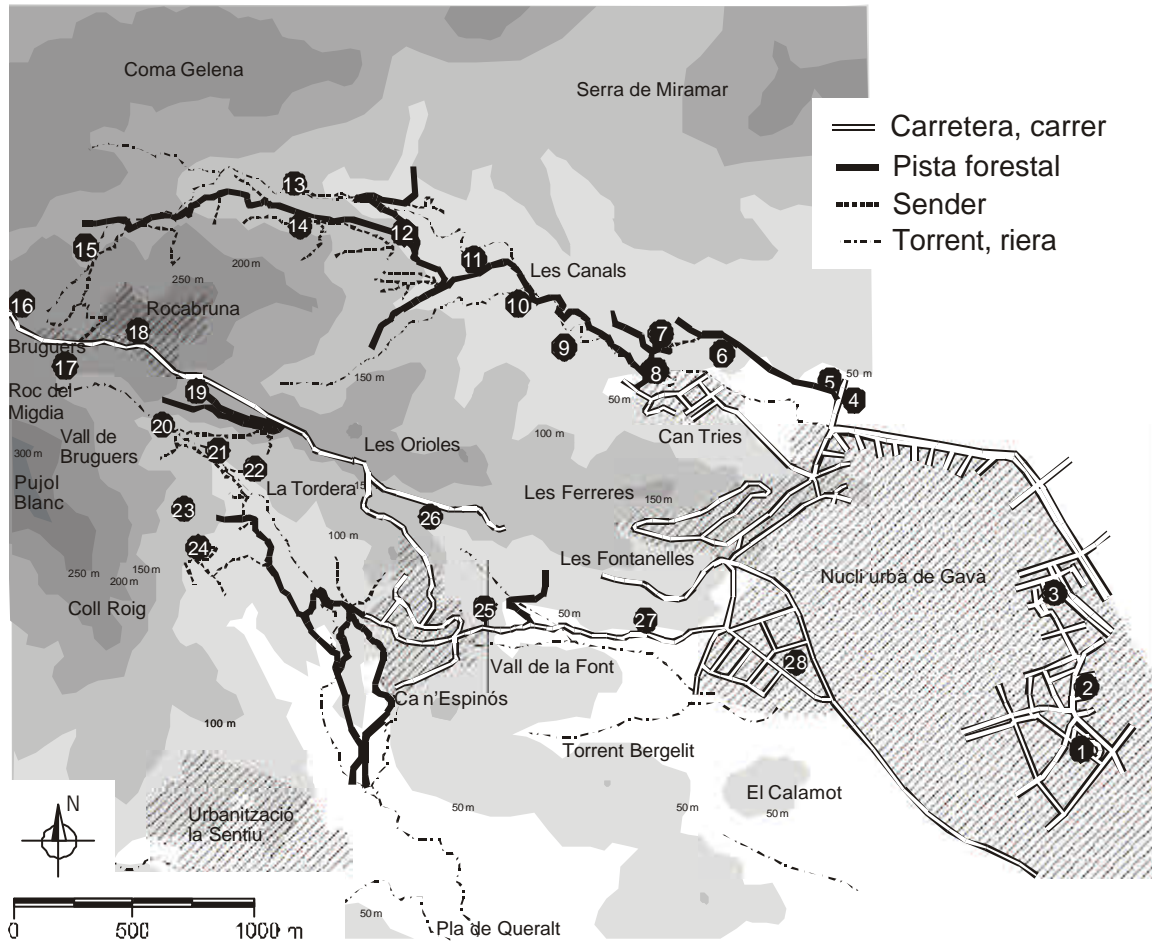
Actualment, algunes d'aquestes fonts s'han assecat a causa de les captacions indiscriminades que han proliferat en els darrers anys. La resta continuen rajant, per bé que l'activitat humana les ha contaminades profundament i ara només alguna és apta per al consum humà.

Les fonts gavanenques es troben situades a la muntanya, allí on les capes de roques fissurades i permeables descansen sobre altres tipus de materials impermeables que impedeixen que l'aigua es filtri al subsòl i condueixen les vetes d'aigua cap a la superfície. Generalment, les nostres deus brollen amb força després de precipitacions intenses, i llavors omplen d'aigua turbulenta les nostres usualment seques rieres.

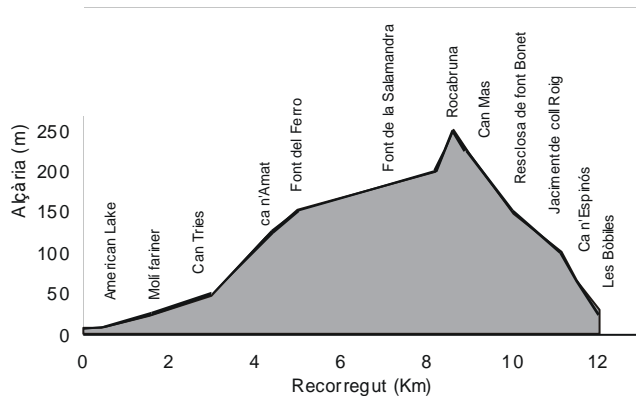
La major part de les fonts es troben situades al voltant de la serra de Rocabrúna, especialment al vessant nord (la font de can Tries, la font del mas Vilar, la font del Ferro, o la font de la Salamandra). A l'altra banda, hi trobem la font de can Margarit i la font Bonet, aquesta darrera explotada des dels anys seixanta per una societat anomenada «*Aigües de Bruguers*».

L'Associació d'Amics del Museu de Gavà, la Unió Muntanyenca Eramprunyà i el Grup Ecologista Quercus us proposen el proper diumenge 21 de gener una sortida comentada matinal per visitar aquestes fonts oblidades i recuperar la memòria d'aquest peculiar i transcendent aprofitament natural de les riqueses del nostre subsòl. Esperem que vingueu. Valdrà la pena.

# La ruta de les fonts



1. Sortida: American Lake
2. Antiga masia de can Glòria
3. Antic distribuïdor d'aigua
4. Antic molí fariner
5. Antiga canalització (mina)
6. Masia de can Tries
7. Antiga ermita de Sant Llorenç
8. Font de can Tries
9. Restes d'un possible forn
10. Inici de la mina d'aigua
11. Can Roig
12. Ca n'Amat
13. Font del mas Vilar
14. Font del Ferro
15. Font de la Salamandra
16. Mas Cortils (derruït)
17. Capella de Bruguers i can Ramoneda
18. Necròpoli altmedieval de Rocabruna
19. Can Mas
20. Antiga resclosa
21. Font Bonet
22. Can Badoret (derruït)
23. Jaciment ibèric de coll Roig
24. Cal Masclot (derruït)
25. Can Torrents
26. Font de can Margarit
27. Can Guinot
28. Les Bòbiles



**Recorregut total: 12 km**  
**Durada: 4 h. 10 min.**  
**Desnivell acumulat: 468 m**