

El patrimoni hídric

L'aigua de Salenys és l'única que es comercialitza

■ Es va recuperar ara fa dos anys, havent funcionat entre 1923 i 1986 ■ Embotella uns 3.000 litres al dia i es troba en restaurants i supermercats

Albert Vilar
MONELLS

L'aigua de Salenys, entre els termes municipals de Santa Cristina d'Aro i Llagostera, és, actualment, l'únic producte hídric del massís de les Gavarres que es comercialitza. L'aigua és amb gas natural, però abans, durant el seu tractament i procés, se li treu el ferro, ja que en té una gran presència; 33 mil·ligrams de ferro per litre.

L'empresa que explota l'aigua de Salenys és la societat limitada Aigües Salenys, formada per cinc socis. La comercialització es va començar el 26 de setembre de l'any 2008. L'empresa embotella uns 4.000 litres al dia i es porten directament a restaurants i alguns supermercats de la zona.

Els cinc socis ja fa més de 20 anys que van adquirir l'explotació de la mina d'aigua, però el procés ha estat molt lent. Ells van

La xifra

22

anys feia que es va deixar d'explotar l'aigua de la font picant de Salenys, que es va fer entre els anys 1923 i 1986.

construir un nou pou de 60 metres de profunditat que dona 9.000 litres per hora. Embotellen ampelles de 33 cl, mig litre i un litre, i l'únic que fan és, després d'extreure l'aigua, posar-la en dipòsits perquè se'n vagi el ferro i, seguidament, embotellar-la amb ampelles de vidre.

Rica en calci i magnesi
Segons les anàlisis, fetes pel doctor Santiago Bonet Nadal, l'aigua és rica en sals minerals, de les quals destaca la gran presència de calci, amb 651 mil·ligrams per litre, i magnesi, amb 119 mil·ligrams per

litre. Això fa que aquesta aigua, considerada mine-romedicinal, tingui beneficis saludables per enfortir els ossos i les dents, per a la irritabilitat nerviosa i la relaxació muscular i ajudi a l'equilibri energètic de les neurones.

L'explotació de la font de Salenys ja va estar funcionant entre els anys 1923 i 1986. L'empresa explotadora, en aquella època, era Palahí de Sant Feliu de Guíxols i la seu es trobava a Santa Cristina d'Aro. Encara avui dia es conserven construccions relacionades amb aquella explotació, com el magatzem i les oficines, que es troben al costat de la via verda de Sant Feliu de Guíxols a Girona.

En aquesta època, l'aigua de Salenys era coneguda com l'aigua de la Costa Brava, se n'embotellaven uns 3.000 litres diaris i es distribuïa a la zona compresa entre Llagostera i Calonge. ■



La font picant de Madremanya, que es vol incloure com a element etnològic ■ A.V.

Madremanya, Sant Daniel, Girona...

Les aigües de les fonts picants, és a dir, amb gas i ferro, han estat les més atractives de les Gavarres a l'hora de comercialitzar-les. Un dels primers casos d'aprofitament va ser l'aigua de la font Picant de Madremanya, de la família Vidal. La comercialització, la va començar el 1896 el bisbalenc Pere Ganigué. I quan va acabar el contracte de dos anys, la va donar el 1899 a l'empresa Hossas-

Hermanos y Cia. En aquesta època es va construir el pont, que encara existeix, per creuar el riu Rissec i un magatzem i punt de distribució. Es comercialitzava amb el nom de Nostra Senyora dels Àngels. El 1904 es va projectar un balneari que no va tirar endavant. L'explotació es va aturar a principi dels anys 10 del segle XX, ja que no treien el ferro. A Sant Daniel, ara al terme de Girona, es van ex-

plotar durant el segle XX les aigües ferruginoses de la font d'en Miralles. Es va tancar la planta envasadora, amb el nom d'aigua de la Vall de Sant Daniel, els anys 60 del segle XX. Però va continuar tal com va començar, és a dir, amb l'extracció de l'àcid carbònic natural. Una extracció que també es va fer amb l'aigua de la font de la Pólvara, a prop de l'indret conegut com el Polvorí, a Girona.

Consells d'estalvi energètic

Triï rentadores de baix consum

Actualment es troben al mercat aparells que estalvien fins a un 70% d'aigua i un 24% d'energia.

Faci servir la temperatura de rentat més baixa possible.

Un rentat en fred estalvia un 80% d'energia.

El nivell de centrifugat de la rentadora ha de ser superior a 800 rpm.

S'estalvia energia en fer servir l'asseccadora.

Rentadora i assecadora

E
fecsa endesa