

SOCIETAT



L'Ecomuseu-Farinera, de Castelló d'Empúries, va organitzar dissabte diverses activitats a l'entorn del centenari de la turbina (esquerra). La gestió de l'aigua en les ciutats grega i romana va centrar l'activitat a les ruïnes d'Empúries

La ciència des del punt de vista didàctic

L'Ecomuseu-Farinera i Empúries han promogut activitats de divulgació científica

CASTELLÓ D'EMPÚRIES/L'ESCALA REDACCIÓ

L'aigua de la pluja va ajudar a entendre, en certa manera, diumenge passat, el tema científic que el Museu d'Arqueologia de Catalunya-Empúries havia elegit per celebrar la Setmana de la Ciència. De fet, tenint com a fil conductor l'aigua, els visi-

tants de les ciutats grega i romana van poder veure com extreïen, utilitzaven, canalitzaven i aprofitaven l'aigua en època romana a Empúries. Un guia va mostrar *in situ* les canalitzacions, els pous, les cisternes, les clavegueres, les termes, les piscines i altres infraestructures que hi havia a les ciutats.

L'Ecomuseu-Farinera, de Castelló d'Empúries, també es va sumar, el cap de setmana passat, a aquesta iniciativa de divulgació científica i, a banda d'oferir una jornada de portes obertes que permetia descobrir els secrets per fer farina, va organitzar un ampli programa d'activitats a l'entorn de la Festa de la Turbina. En

aquest sentit, la Turbina —que ha estat batejada amb el nom de Francis— fa cent anys i, per commemorar l'aniversari, petits i grans van poder gaudir de tallers sobre l'energia hidràulica i molinera i també sobre la turbina hidràulica. Com a cloenda, l'Ecomuseu va convidar a degustar el pastís de la turbina.

La Setmana de la Ciència ha inclòs, també, el Dia de la Ciència als Centres Docents i, amb aquest motiu, dijous de la setmana passada la científica Marta Estrada i Miyares va oferir la conferència *Una visió de la recerca oceanogràfica*, a l'Auditori Narcís Monturiol del Cercle Sport Figuerenc, de Figueres.