

## Aigua dolça i salada: mines, pous, rials i platges

El dissabte 23 de març, en commemoració del Dia Mundial de l'Aigua, l'àrea de Medi Ambient de l'Ajuntament d'Arenys de Mar va organitzar un interessant itinerari per revelar les múltiples facetes de l'aigua dolça i salada que abraça la localitat. El recorregut, conduït pel geòleg local Marc Campeny, va iniciar-se a la Plaça de l'Ajuntament, resseguint la línia costanera, des de les Roques d'en Lluc, a la Musclera, fins al Mont Calvari.

L'activitat, que va atraure una notable participació, va presentar una nova perspectiva d'Arenys de Mar, explorant la seva història geològica, la composició del subsòl i altres aspectes com l'orografia i el relleu, sempre amb l'aigua com a fil conductor, especialment pertinent en el context actual de sequera que tant preocupa a tothom.

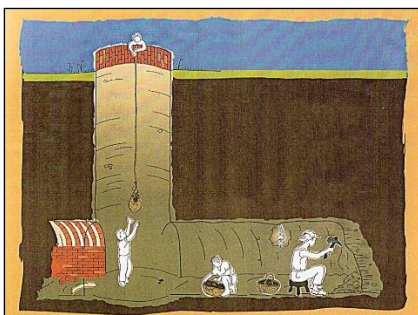


Durant la ruta, es va tenir l'oportunitat de visitar la desembocadura de la mina de Can Sala, prop del Molí de Mar, un relicte històric que només manté la seva bassa d'aigua, localitzat en la confluència del Carrer Sant Joan amb la Carretera Nacional II. Aquesta part de galeria de la mina, encara és visible i fins i tot es pot recórrer en part. La parada va oferir una immersió en la gestió de les aigües subterrànies i en la construcció de mines i pous en un entorn geològic peculiar com el d'Arenys de Mar, on els aquífers en roques granítiques i les rieres i rials juguen un paper crucial.

Prop de la desembocadura de la Riera, es va aprofundir en la dinàmica dels cursos fluvials i la seva connexió amb el litoral, destacant la fragilitat d'aquest entorn canviant que requereix una gestió conscient del territori per preservar-lo, mantenir-lo i mitigar els riscos geològics associats.



Finalment, es va abordar un altre aspecte únic de les aigües a Arenys de Mar: les aigües termals, exemplificades en les aigües de Can Titus, que tenen el seu origen també estretament vinculat a les característiques geològiques de la zona.



Aquesta jornada va ser una experiència enriquidora que va revelar la complexitat i la riquesa del subsòl arenenc, els recursos hídrics i la seva gestió passada, present i futura d'un recurs, l'aigua, que cada cop serà més preuat i necessari en un context de canvis

ambientals i creixent consciència sobre la importància de la sostenibilitat dels recursos naturals.



*Les construccions del Molí de Mar, a l'abanda de la carretera general, l'any 1928. Al darrere, avui encara es conserven els murs de l'antiga bassa d'aigua de mina.*