

El Pare Pelegrí compleix el vot

Tot i el temporal Glòria es va fer el pelegrinatge de Sant Sebastià amb el Pare Pelegrí al capdavant. Diversos caldens i caldenques hi van participar.

El passat 20 de gener el Pare Pelegrí va emprendre el pelegrinatge des de Tossa de Mar i fins a Santa Coloma de Farners, passant per Caldes de Malavella, i fent el camí de tornada. Aquest any les condicions meteorològiques van ser extremadament dures, ja que el territori patia les inclemències del temporal Glòria que va deixar fins i tot neu a Terra Negra. Tot i així pel recompte que es fa a l'alçada del Molí de la Selva hi van passar 763 pelegrins (322 dones i 379 homes) i 62 descalços (33 dones i 29 homes). D'entre els pelegrins hi havia caldens i caldenques. El dia següent el Pare Pelegrí va arribar a Santa Seclina, tot i que va haver-ho de fer sol i amb pocs acompanyants per la duresa del temporal. Per la mateixa raó es va suspendre la processó d'arribada a Tossa de Mar la mateixa nit.



L'Ajuntament treballa per explotar l'aigua termal públicament

Aprofitant el desplaçament a Madrid l'equip de govern també va visitar el Ministeri de Foment. Salvador Balliu va fer-ho en qualitat d'alcalde de la vila termal de Caldes, i Sergi Mir com a president de l'Associació de Viles Termals. Es va reclamar la llarga durada de les concessions dels pous d'aigua termal, que actualment són vitalícies. De fet països com Portugal i Alemanya ja segueixen un model nou. A Espanya el model que ofereix concessions vitalícies està emparat per una llei del 1928, que posa el bé privat per sobre del bé públic. L'Ajuntament creu que les empreses embotelladores que fan un ús de l'aigua termal haurien de pagar per fer un ús comercial d'un bé natural. D'altra banda l'Ajuntament segueix de prop, amb reunions a Barcelona, la medicació de l'aigua del pou Repsol per fer que el poble pugui fer ús d'aquest bé declarat mineromedicinal. Un cop es declari l'aprofitament del pou en pro de l'Ajuntament, es declararà un perímetre de protecció. Després es desenvoluparà un projecte per tal que tots els caldens i caldenques puguin beneficiar-se de l'aigua termal.



Ainara Montoya s'estrena al Barça!

Després d'entrenar amb la selecció territorial sub12 el Futbol Club Barcelona va requerir l'Ainara per fer un entrenament i veure-la jugar. Enhorabona!

El dijous 23 la jugadora de la Unió Esportiva Caldes va anar a entrenar amb el FC Barcelona a la ciutat esportiva Joan Gamper. La caldenca es va desplaçar a petició de l'equip blaugrana. Abans, el dia 13 de gener, va estar convocada també per fer un entrenament amb la Selecció Territorial sub12., amb vistes a la seva formació i posterior participació en la Trobada Territorial que es celebrarà al mes de juny. L'Ainara, amb només 11 anys, ja despunta com a futbolista i des de l'Ajuntament volem felicitar-la i desitjar-li molta sort i encerts!

En marxa la portada d'aigua a Can Carbonell

Les obres es van iniciar al desembre i es preveu que finalitzin al març.

El pressupost d'execució per contracte del projecte ascendeix a 236.454,61 €. Can Carbonell actualment s'abasteix de 4 pous des dels quals s'impulsa l'aigua al dipòsit de capçalera de la pròpia urbanització.

Històricament, en període estival, hi ha hagut mancances en l'aigua i s'ha detectat que algun d'ells contenen urani de forma natural.

Per resoldre-ho s'estan fent les obres de connexió en alta a la canonada que actualment abasteix el nucli urbà des de l'arteria d'abastament del Consorci de la Costa Brava (CCB).

Aquesta obra forma part d'un conjunt d'obres subvencionades per l'ACA.

El traçat de la nova canonada de derivació cap a Can Carbonell es connectarà en un punt situat abans de la connexió del ramal provinent de l'arteria del CCB on es construirà una nova estació de bombament per impulsar l'aigua des de la connexió al dipòsit de Can Carbonell. Després del bombament la canonada creuarà sota la GI-674 amb una perforació horitzontal dirigida. Després la canonada seguirà per camins públics fins a connectar amb la canonada existent que connecta un dels pous que actualment abasteix Can Carbonell amb el dipòsit de distribució.