



Les màquines comencen a treballar al Turist Club

Ja han començat a treballar les màquines al Turist Club. Actualment s'està refent tota la urbanització tot renovant el clavegueram, les voreres, l'asfalt i l'enllumenat. Fins ara les condicions d'aquesta urbanització, construïda fa mig segle, no compleixen la normalitat perquè hi ha moltes deficiències: l'aigua no és potable per excés de nitrats, no hi ha enllumenat en condicions ni depuració d'aigües. Es preveu que aquestes obres durin al voltant de 18 mesos. Les obres es van subhastar per un preu de 3.283.409 euros.



Millores en la senyalització del poble

Recentment el poble té nous stops, aparcaments de minusvàlids, càrrega i descàrrega davant de les farmàcies i balises de seguretat. Són equipaments i millores per fer els trajectes en cotxe i a peu més ràpids i segurs.

Recentment s'ha fet una tasca important pel que fa la senyalització al poble, tot millorant l'accessibilitat dels espais i la seguretat ciutadana. S'han pintat espais de càrrega i descàrrega davant de les tres farmàcies del poble. Uns aparcaments que es poden fer servir durant 10 minuts per recollir els medicaments sense necessitat de buscar aparcament. També s'han pintat diferents aparcaments de minusvàlids, és el cas dels aparcaments de davant de la Casa Rosa, davant de l'Ajuntament, al final de la Rambla Recolons, dos davant de l'escola La Benaula i un més a la zona de Nostra Senyora de la Llum. De fet, també a Nostra Senyora de la Llum, també s'han posat dos stops nous. Pel que fa la seguretat, també s'han col·locat unes balises de seguretat al Parc de la Sardana, i a la urbanització de Franciac. Aquestes balises reflectants fan que els trajectes a peu siguin més segurs.



L'aigua de Caldes i la ciència

Les aigües de Caldes podrien ajudar a resoldre la contaminació per arsènic. Els aqüífers de Caldes de Malavella presenten una composició química que les fa molt interessants per investigar tractaments d'aigua. Així, tres investigadors del grup LEQUIA de la Universitat de Girona –entre ells, el caldenc Sebastià Puig– es van desplaçar el passat 15 de gener a la nostra vila per obtenir mostres de tres pous. Un cop al laboratori, estudiaran els microorganismes presents i n'avaluaran la capacitat per a tractar nitrats i arsènic en aigües subterrànies.

L'impacte potencial d'aquesta recerca és alt i d'abast mundial. De fet, l'equip liderat pel Dr. Sebastià Puig està treballant en un projecte de la Comissió Europea, que agrupa 22 universitats, centres de recerca i empreses d'Europa i Xina. ELECTRA pretén desenvolupar nous processos biològics per a tractar les aigües a un baix cost energètic i sense afegir substàncies químiques.

Podem dir, doncs, que una vegada més Caldes serà coneguda arreu per les seves aigües. Aquesta vegada, per les seves aplicacions en enginyeria ambiental i en un país tan llunyà com la Xina.

S'aprova el conveni col·lectiu

El conveni es va aprovar al ple de gener per majoria absoluta.

En el ple de gener es va aprovar per unanimitat un conveni col·lectiu que recull tots els drets reconeguts dels treballadors de l'Ajuntament, tant del personal funcionari com del personal laboral. Aquest acord es va començar a treballar al març del 2018, quan es va reunir la primera mesa de negociació, a l'abril ja es va poder comptar amb un esbós del conveni en base al document establert per la Generalitat: "Acord comú de condicions per als empleats públics dels ens locals de Catalunya de menys de 20.000 habitants". En la mateixa sessió plenària també es va aprovar una moció conjunta presentada pel PDECAT i ERC de rebuig a les detencions arbitràries contra els independentistes.

També es va llegir el Manifest "Prou congelades i retallades, és hora de donar solucions", que dona suport al col·lectiu de la discapacitat, sobretot als centres caldens, que ja fa 10 anys que pateixen retallades.