

L'Observatori de la Tordera es podrà instal·lar a Can Bruguera de la Batllòria a finals de mes

■ Els treballs de reforma i adequació d'aquest espai emblemàtic de la població estan a punt de concloure

REDACCIÓ. La Batllòria
Les obres de restauració de l'edifici de Can Bruguera a la Batllòria estan arribant al seu tram final. Segons l'Ajuntament de Sant Celoni, es preveu que a final de mes estiguin enllestides perquè l'Observatori de la Tordera, que dirigeix el biòleg i naturalista celoní Martí Boada, pugui instal·lar-hi la seva seu. Els treballs, realitzats per Construcció i restauració Jesús Pacheco estan finançats pel Fons Estatal per a l'Ocupació i la Sostenibilitat Local (FEOSL) i han suposat una inversió de 130.000 euros més Iva.

Segons l'alcalde de Sant Celoni, Francesc Deulofeu, la reforma de Can Bruguera "és una obra que em satisfà moltíssim" perquè "s'ha fet una feina de rehabilitació molt maca" que ha permès, a més de condicionar la planta baixa de l'edifici, de 68 metres quadrats, que ocuparà l'Observatori, "recuperar la façana i el pati".

En aquest sentit, Deulofeu considera que l'actuació feta a l'edifici té un doble valor: el de generar un espai per a l'Observatori i el de recuperar un edifici d'interès cultural i històric del centre de la Batllòria. A més, remarca, "les obres fetes al carrer Breda el posen en valor" i, si d'entrada es pensava que el pressupost destinat a l'edifici seria insuficient per al seu arranjamnt complet, finalment "s'ha pogut fer bé la feina i l'interior del pati també s'ha arreglat".

D'altra banda, la recuperació de Can Bruguera, assenyala Deulofeu, "lliga amb la idea de Bosc, Cuina i Patrimoni" que el govern



Els treballs han inclòs la recuperació del pati d'aquest edifici cèntric de la població (AdBM)

municipal ha fixat com a objectiu de potenciar al municipi. En aquest cas, especialment amb bosc i patrimoni, a partir del treball que hi realitzarà l'Observatori i per la restauració de l'edifici.

Can Bruguera de la Batllòria és un dels edificis més emblemàtics de la població, que compta amb finestres conopials del segle XVI. L'Observatori de la Tordera, que hi instal·larà la seva seu, és un pro-

jecte impulsat des del 1996 per l'Ajuntament de Sant Celoni en conveni amb l'Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals (ICTA) de la Universitat Autònoma de Barcelona i l'Agència Catalana de l'Aigua i s'encarrega de fer el seguiment continuat dels indicadors socioecològics a la conca de la Tordera.

També amb el propòsit de recuperar el patrimoni, han finalitzat les

obres que l'Ajuntament va encarregar a l'església de Vilardell, un edifici que comptava amb importants esquerdes i es trobava força malmès. Segons l'alcalde, l'actuació ha consistit a donar estabilitat a l'edifici per assegurar que l'estructura resisteixi. Properament el Consistori organitzarà un acte públic per donar a conèixer als veïns del municipi el resultat dels treballs.

El Consell de Poble reprèn les sessions per debatre les prioritats pressupostàries de 2011

REDACCIÓ. La Batllòria
Dimecres, 12 de gener, el Consell de Poble de la Batllòria va celebrar la primera Permanent de 2011 amb l'activació de dues Comissions. D'una banda, es va acordar la posada en marxa, novament, la Comissió transversal econòmica per començar a redactar un esborrany de les prioritats que la població vol que s'incorporin als pressupostos municipals per aquest 2011. Un procés que també va seguir l'any passat i que va acabar amb l'acord d'actuacions en l'espai públic de la població, la incorporació de nous agents a la Policia Local i altres. En primera instància, assenyala el President del Consell, Manel Bueno, la Comissió es reunirà amb el regidor d'Economia per començar a treballar el pressupost. La segona Comissió proposada fa referència a l'aprovació, al darrer Ple municipal, de la recepció de Royal Park per part de l'Ajuntament de Sant Celoni. El Consell ha promogut, en aquest sentit, una Comissió de seguiment del procés de recepció de la urbanització, integrada per dos membres del Consell i dos de la Junta de Royal Park.

La Biblioteca de la Batllòria acull una sessió de contes amb Cesca Vadell

La Batllòria. Avui, divendres, a dos quarts de 7 de la tarda, la Biblioteca de la Batllòria acull una sessió de l'Hora del conte adreçada a nens i nenes de més de 5 anys. Sota el títol 'Això va de rondalles' Cesca Vadell presentarà un espectacle amb titelles, objectes i música. REDACCIÓ.

Comença la construcció del pont sobre la Tordera a la Batllòria

REDACCIÓ. La Batllòria
L'empresa adjudicatària COPCISA ha començat recentment els treballs de construcció del pont sobre el riu Tordera, a la Batllòria, que ha de permetre connectar el nucli amb la riba dreta del riu. Els treballs es van assignar a l'empresa per un import de 955.839,56 euros (IVA no inclòs).

El nou pont connectarà la riba esquerra del riu, a l'alçada del camp de futbol de la Batllòria amb el camí situat al marge de l'altra banda de la Tordera, paral·lel a l'AP-7, per possibilitar el pas directe des de la població fins al Montnegre.

La nova estructura tindrà una longitud total de 100 metres i possibilitarà el pas tant de vehicles com de vianants. L'amplada del pont serà d'uns 7,5 metres. La calçada destinada a vehicles tindrà una amplada de 3 metres i estarà separada per una barrera de seguretat de mig metre d'amplada de formigó. L'al-

tra calçada també serà de 3 metres, subdividits en un pas per a bicicletes i un pas per a vianants. El pas de vehicles serà, doncs, de carril únic, al que es donarà pas alternatiu a través de semàfors instal·lats als extrems.

A la situació escollida, segons posa de manifest el projecte, l'avinguda compta amb un període de retorn de 500 anys del riu Tordera i presenta una amplada relativament reduïda, en comparació a les seccions aigües a baix o aigües amunt.

És per això que s'ha prioritzat aquesta situació en detriment d'altres que, destaca la memòria de l'obra, el calat és inferior i l'amplada augmenta molt significativament, fet que hauria obligat a la realització d'una estructura de grans dimensions, amb diverses piles, generant per això un impacte ambiental molt superior a l'estructura projectada finalment, amb una única pila central.



Una imatge dels treballs de construcció del pont sobre el riu Tordera iniciades fa uns dies a la Batllòria (AdBM)