

Prullans ha preparat una festa major de primera

Aquest cap de setmana se celebrarà la Festa Major de Prullans, municipi de la Baixa Cerdanya, amb un programa d'actes que té un pressupost d'1,2 milions de pessetes, del qual el 50 % és aportat per particulars, i la resta per l'Ajuntament.

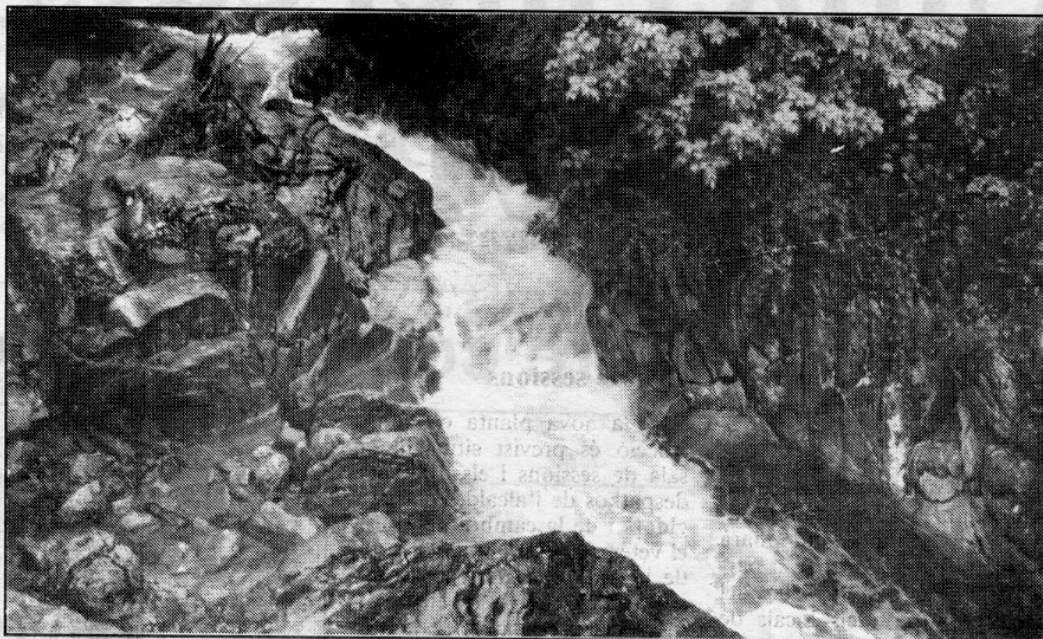
Els actes programats comencen avui, dissabte, a dos quarts de dotze de la nit amb un ball amenitzat pel conjunt Montecarlo. Demà, diumenge, a les onze del matí se celebrarà la missa solemne cantada per la coral Estel i seguidament hi haurà un concert a càrrec de la mateixa coral. A la una del migdia, a la plaça Major es farà una ballada de sardanes amb l'orquestra Maravella, que també actuarà en el ball de tarda que començarà a les set i en el sarau de nit i final de festa que es farà a dos quarts de dotze.

Enguany, envelat

Tots aquests actes se celebraran en un envelat aixecat a la plaça de la Cerdanya. Aquesta és la primera vegada a la història que Prullans té envelat per la festa major. En aquesta ocasió hi caben 35 llotges, el preu de lloguer de les quals ha estat de 10.000 pessetes cada una, cosa que suposa un ingrés important per cobrir el pressupost de la festa.

Els organitzadors esperen una bona resposta dels veïns de la localitat i dels pobles de les rodalies, que acullen un bon nombre de forasters que hi passen els caps de setmana i que tenen ganes de passar-s'ho bé.

LAURA PEÑARROJA



A principis del 1992 es podria produir energia a la central

SALVADOR REDÓ

Inverteixen 500 milions en una central elèctrica a Martinet

L'Ajuntament ha donat el vist-i-plau al projecte

L'empresa Producción y Subministro de Electricidad SA, PYCESA, de Manlleu i filial d'ENHER, té prevista una inversió de prop de 500 milions de pessetes per a la recuperació de la central elèctrica del riu Bastanist, al terme municipal de Martinet de Cerdanya. Segons el projecte presentat per l'empresa, s'espera poder aconseguir una producció de 11,5 megawatts/any.

A hores d'ara el projecte està en la fase d'informació pública, prèvia a la presentació a la Comissaria d'Aigües de l'Ebre, que és qui ha de donar la concessió del cabal d'aigua corresponent per fer funcionar la central. Per la seva banda, l'Ajuntament de Martinet ha informat favorablement del projecte presentat per PYCESA.

Segons Javier Alaminos, director de PYCESA, les noves instal·lacions aniran situades un quilòmetre aigües avall de l'antiga central, amb la qual cosa caldrà allargar en aquesta mateixa distància el canal de captació de l'aigua que ha de fer funcionar les dues turbines. Els responsables de PYCESA esperen que, si no surt cap entrebanc, es puguin començar les obres de construcció de la nova central hidroelèctrica a primers de l'any que ve, i que ja es pugui produir electricitat a principis del 1992.

Alaminos també ha destacat que en l'elaboració del projecte per al conjunt de les instal·lacions s'han seguit les línies d'integració en el paisatge «a diferència de com es feta abans,

i és que a més les normes de les administracions també assenyalen que cal seguir aquest camí; també hem d'afegir que sempre s'ha buscat una total transparència en les gestions, de manera que procurem que els veïns s'ho mirin amb bons ulls i n'estiguin satisfets».

PYCESA també recuperarà les antigues basses que servien de viver per a truites i que eren utilitzades alhora per a pesca esportiva. Aquests basses van deixar de funcionar a començaments de la dècada dels vuitanta i s'havien convertit en un pol d'atracció turística cap a Martinet, especialment per als practicants de la pesca, que amb més seguretat que al riu i per pocs diners podien pescar les seves pròpies truites per dinar.

SALVADOR REDÓ

Puigcerdà respon bé a l'enquesta sobre el goll

Els responsables de la investigació sobre la incidència de la malaltia del goll a la Cerdanya, adscrits al servei de medicina interna de l'Hospital Comarcal de Puigcerdà, han declarat que els habitants de Puigcerdà fins ara enquestats tenen una millor predisposició a facilitar les dades necessàries per a l'estudi que no pas els de la resta de la comarca, i fan una crida a la participació dels ceretans. Tot i així, han considerat que de manera global el treball es desenvolupa dins les coordenades de normalitat.

Després d'aquesta primera tongada de consultes no es descarta la possibilitat que n'hi hagi una altra i fins i tot una tercera. El treball que ha de fer l'equip d'investigadors de l'Hospital Comarcal de Puigcerdà tindrà una durada de dos anys. També han remarcat la importància que té aquest treball per a la població de la Cerdanya, on es registra un nombre elevadíssim de malalts de goll.

El goll és un malaltia força estesa per les comarques de muntanya i que prové de desequilibris hormonaus a causa normalment d'una dieta alimentària pobre en substàncies que portin iode.

Últimament, des de l'Hospital Comarcal de Puigcerdà s'han gestionat altres estudis mèdics destinats a conèixer amb més profunditat aspectes relacionats amb la salut de la població ceretana.

FRANCESC MONZÓ