

Donen quatre hores de marge perquè es formigoni un pàrquing a Girona

● **Girona.** L'Ajuntament de Girona ha concedit un permís de quatre hores a l'empresa que construeix un edifici al carrer Bisbe Lorenzana perquè formigoni la base del que serà l'aparcament. El permís es limita a quatre hores perquè per fer les obres cal tallar totalment el trànsit al carrer Lorenzana des del carrer Joan Maragall fins al Migdia, i a més ha establert que l'interval dels treballs ha de ser entre les sis i les deu del matí de dimecres de la setmana entrant. Segons el consistori, s'ha escollit aquesta hora perquè és una època en què no hi ha col·legis i per tant el trànsit de nens és inexistent. / D.B.

Construiran tres ponts sobre el riu Celrà a Quart

● **Quart.** L'Ajuntament de Quart preveu destinar 907.298,19 euros a la construcció de tres ponts sobre el riu Celrà que tindran la funció de connectar la zona urbana consolidada amb la gran àrea de creixement residencial que es desenvolupa al sector Celrà. N'hi haurà al costat de la depuradora, a la prolongació de l'avinguda de la Bòbila i també al costat de l'escola. / EL PUNT



► **Cloenda de l'escola taller de Girona.** La masia de Can Po Vell de Girona, que està sent restaurada per esdevenir la seu de l'escola taller, va ser ahir el marc de la cloenda del cicle formatiu de l'escola taller dels cursos 2004/06. L'alcaldesa, Anna Pagan, va ser l'encarregada de fer el lliurament dels diplomes als alumnes. / D.B.

Fecsa Endesa posa en servei la subestació de Cassà de la Selva

Forma part del pla Tramuntana i té una potència de 80 MWA

MONTSE BARRERA / **Cassà de la Selva**
● La companyia Fecsa Endesa ha posat en servei la subestació que ha estat construïda en els últims mesos a Cassà de la Selva, inclosa dintre del

pla Tramuntana. Amb un pressupost de 6,7 milions d'euros, té una potència total de 80 MWA, distribuïda en dos transformadors de 40 MWA cadascun. Ha estat connectada a la línia

de les Gavarres de 110 kV a través d'un nou traçat de cent metres de línia elèctrica aèria d'alta tensió. Les obres van començar el febrer passat i van provocar queixes dels veïns.

La subestació s'ha posat en marxa cinc mesos després del previst inicialment. Les obres van començar el febrer passat i es preveia que estarien acabades al juliol. Després del preceptiu període de proves, la subestació es va connectar a la xarxa a mitjan mes de desembre, segons assegura la companyia en un comunicat.

La infraestructura alimentarà la comarca del Gironès i, a més de refor-

çar la xarxa existent, atindrà els nous subministraments, tant industrials com residencials, que hi hagi en el futur. Té els equips d'alta tensió i els transformadors a la intempèrie, i els equips de mitjana tensió, interiors i blindats, dotats amb una nova tecnologia, més segura per suportar ambients humits o de forta pol·lució, segons diu Fecsa Endesa. La companyia assegura que aquest tipus de tecnologia

«gairebé» no requereix manteniment, a diferència de l'anterior, que obligava a interrompre temporalment el servei elèctric durant les tasques de manteniment.

D'altra banda, la subestació forma part del pla Tramuntana, en el qual Fecsa Endesa estableix la posada en marxa de 39 subestacions a Catalunya.

Queixes

Les obres de la subestació

van comportar les queixes d'alguns veïns, després que el continu pas de vehicles pesants es fes pel terme de Llagostera, tot i que els treballs es feien a Cassà, i malmetessin els camins veïnals, a més d'obrir un camí des de la parcel·la de la subestació i moure la fita que separa els dos termes. L'alcalde de Llagostera, Lluís Postigo, va requerir Fecsa i l'empresa a restituir els danys.

Un informe prioritza Vandellòs per al dipòsit nuclear segons els ecologistes

G. PLADEVEYA / **Vandellòs**
● Els membres de la Coordinadora Anticementiri Nuclear asseguren que el Consell de Seguretat Nuclear (CSN), mitjançant un conveni de beques, va encarregar a la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) un informe global del futur magatzem de residus nuclears de l'Estat, que conclouria que Vandellòs n'és l'opció preferent

d'emplaçament. Segons la coordinadora, tant Enresa com els municipis de l'AMAC l'han ocultat en les seves sessions informatives. El CSN nega que cap dels estudis fets en la beca de la UPC conclouï que Vandellòs és el millor candidat per fer-hi el magatzem temporal centralitzat (ATC) de l'Estat espanyol.

«Els representants de

l'Associació de Municipis en Àrees de Centrals Nuclears (AMAC) sempre afirmen que no temen donar informació sobre l'ATC però en les sessions informatives que duen a terme en diferents municipis sobre el cementiri nuclear amaguen que Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant és el lloc pensat per ubicar-hi aquesta instal·lació», declarava ahir Sergi

Saladié, un integrant de la Coordinadora Anticementiri Nuclear de Catalunya.

Segons la plataforma contrària a l'ATC, el Consell de Seguretat Nuclear va encarregar a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB) un estudi centrat en el futur cementiri nuclear que s'ha de construir a l'Estat espanyol.



Aviram autòcton

Són les aus que han format part de la cultura del país des de fa anys. Però les coneixem, realment? Com és una gallina penedesenca? O una oca empordanesa? I un indiote mallorquí?

Amb
EL PUNT

presència

I un pòster de regal

Amb totes les races d'aviram autòcton que hi ha als Països Catalans



Aquest
diumenge