

Catalana de Gas s'expandeix

La companyia «Catalana de Gas i Electricitat, SA» ha elaborat un projecte d'un gasoducte capaç de subministrar combustible a una seixantena de municipis de les comarques barcelonines i gironines. La xarxa, que es construiria a una profunditat mínima de vuitanta centímetres, pot arribar a subministrar gas a dinou mil abonats en deu anys que, tenint en compte les previsions d'edificació, podrien incrementar-

se en nou mil més durant el mateix període de temps. En total, a les comarques gironines i al Maresme, s'han dissenyat tres branques. La primera cobreix la zona compresa entre Maçanet i Palamós. La segona des de Salt a la Bisbal. La tercera, tot el Maresme, Blanes i Lloret de Mar. Segons les previsions de «Catalana de Gas i Electricitat, SA», el projecte pot acabar-se en cinc anys.

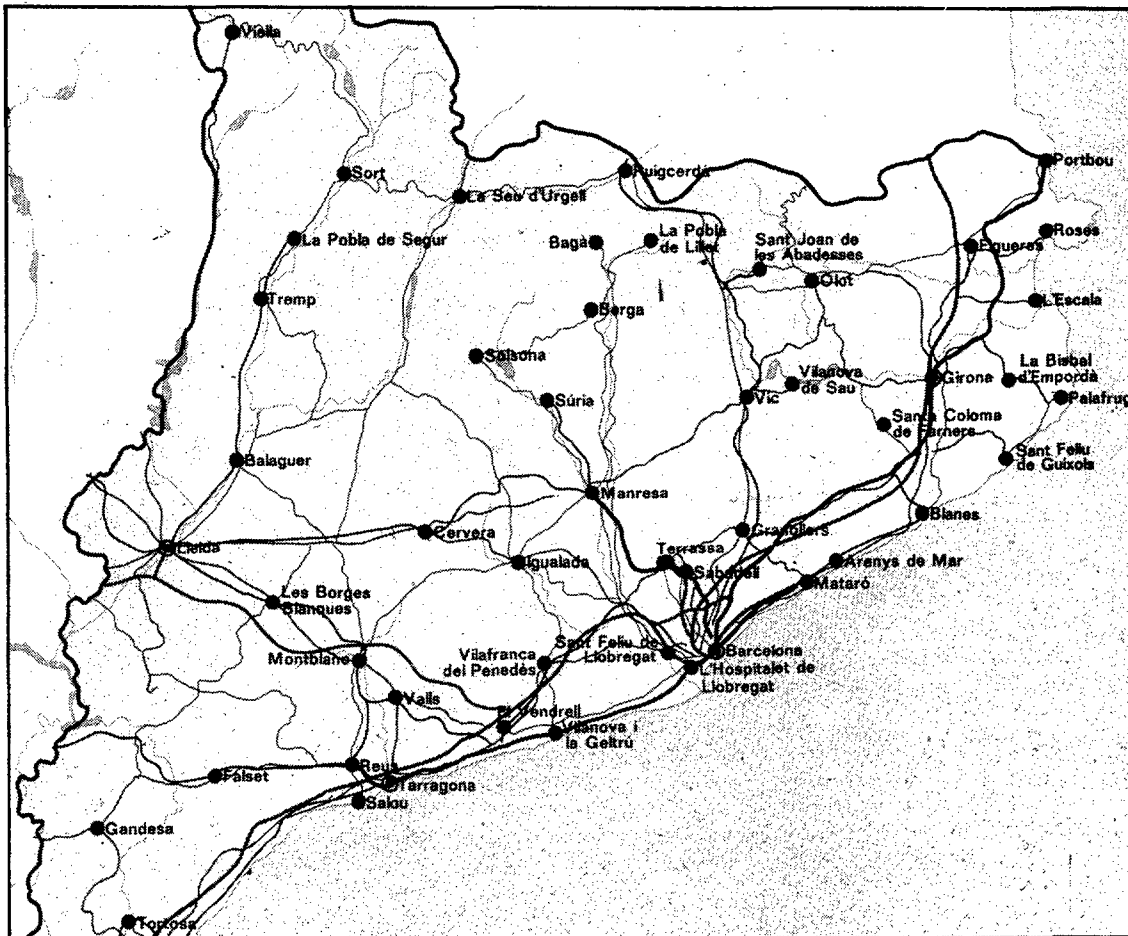
Un gasoducte de més de dos mil milions portarà el gas ciutat fins al Baix Empordà

«Catalana de Gas» ha posat el projecte a exposició pública

GIRONA (De la nostra Redacció per E. Matarrodona i X. Sala). — La companyia «Catalana de Gas i Electricitat, SA» pensa invertir més de dos mil tres-cents milions de pessetes entre Girona i Barcelona per construir el gasoducte que subministrarà combustible d'ús domèstic, comercial i industrial, a una seixantena de municipis. El projecte, que actualment es troba a exposició pública en el departament d'Indústria de la Generalitat a Girona, haurà de ser començat en un termini màxim de quatre mesos, després de la seva aprovació definitiva, i haurà d'estar acabat com a màxim d'aquí a cinc anys.

Segons les previsions elaborades per la companyia que ha redactat el projecte, en deu anys es podrà passar de la xifra de dos mil sis-cents dotze abonats, a la de dinou mil trenta-quatre. A més, tenint en compte el grau d'edificabilitat de la zona geogràfica on s'ha de construir el gasoducte, es preveu un increment addicional de dos-cents dotze nous abonats en el primer any, i de nou mil vuit-cents noranta-u en el desè. En total, durant aquests primers deu anys de funcionament s'ha calculat que el volum de consum de gas augmentarà dels sis milions nou-cents mil tèrmies del primer any als cent trenta-un milions nou-cents mil del desè. Cada tèrmi equival a mil calories.

El projecte es glossarà a partir de la xarxa que «Catalana de



Fins a la bifurcació de les branques, la conducció principal s'ha projectat pràcticament paral·lela a l'autopista.

Gas, SA» té a Montmeló, gràcies a una concessió expedida el deu de maig de 1966. Un cop s'hagi consolidat el cent per cent de les vivendes que es troben a

la zona, podran tenir coberts els serveis de cuina i calentador, i el deu per cent de radiadors de calefacció. De la mateixa manera, s'ha calculat que el consum de

calefacció serà a cada municipi de 8'76 tèrmies per grau i dia, amb una mitjana de dues mil tres-cents tèrmies per abonat i any. El combustible que la com-

panyia distribuirà és de l'Empresa Nacional de Gas, SA, ENAGAS. En el projecte que té un pressupost global que puja als 2.342.215.525 pessetes.

EL GAS DE GIRONA

Si el projecte que ara és a exposició pública s'executa per a l'empresa «Gas Girona SA», que s'encarrega del servei a Girona i Salt es podria plantejar un clar problema de competència. «Gas Girona, SA» té els seus dipòsits emplaçats a Salt, però ha de transportar el combustible des de la planta de Caldes. Una de les solucions possibles que podrien adoptar les dues companyies és pactar la connexió al gasoducte sense que «Gas Girona» hagués de renunciar als seus abonats. Amb aquesta entesa acabaria també l'eternitzada polèmica que, per culpa dels dipòsits instal·lats a Salt, enfronta des de fa temps l'empresa i l'ajuntament. Tot i això, s'ignora encara si les negociacions entre les dues empreses prosperaran.

Les previsions de «Catalana de Gas i Electricitat, SA» ja van anunciar-se el mes de gener passat durant una exposició que l'empresa va fer a la localitat d'Arenys de Mar. Aquesta primera fase del projecte portarà de nou el gas natural fins aquesta vila de Maresme, després d'haver-ne estat mig segle sense.

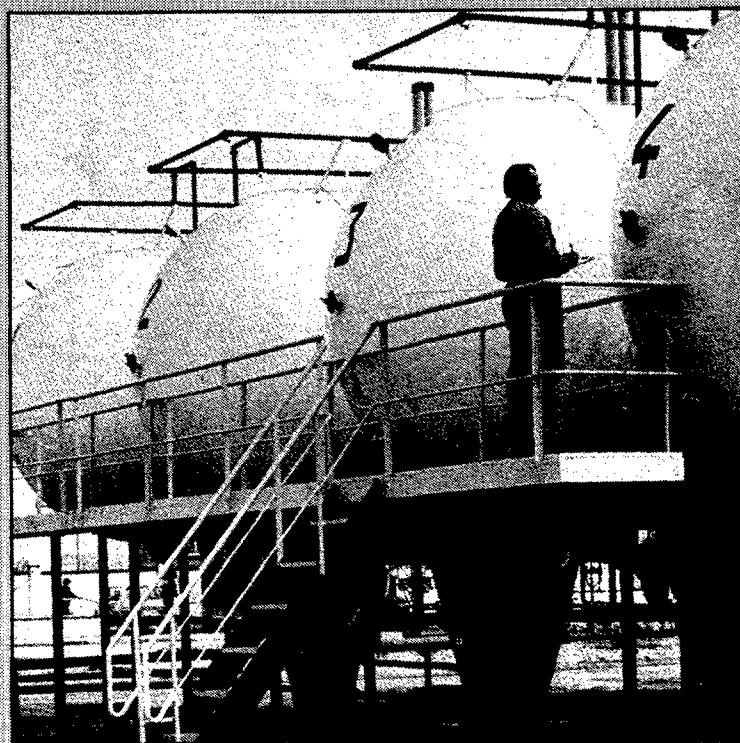
Una seixantena de municipis podran connectar amb la xarxa subterrània

Des de la localitat de Montmeló, on s'inicia el projecte, fins a les comarques gironines, es dibuixa una conducció principal, tres branques de bifurcació i la xarxa de distribució conseqüent. La primera branca sortirà dels Fogars de Tordera i, en direcció a Canet de Mar, subministrarà gas a tot el Maresme, així com a Lloret de Mar i Blanes. La segona branca sortirà a l'altura de Maçanet de la Selva, i anirà fins a Palamós, passant per Sant Feliu de Guíxols. La tercera se separarà de la conducció central a Salt i, passant per Sant Gregori i Sarrià de Ter, enllaçarà amb Medinyà, Celrà i la Bisbal d'Empordà.

DEL MARESME A L'EMPORDÀ

Al capdavant, el gasoducte de «Catalana de Gas i Electricitat SA» hi podran connectar els següents municipis gi-

ronins: Hostalric, Massanes, Maçanet de la Selva, Sils, Riudarenes, Caldes de Malavella, Vilobí d'Onyar, Riudellots de la Selva, Aiguaviva, Vilablareix, Blanes, Lloret de Mar, Vidreres, Llagostera, Santa Cristina d'Aro, Sant Feliu de Guíxols, Castell-Platja d'Aro, Calonge, Palamós, Girona, Sant Gregori, Sarrià de Ter, Sant Julià de Ramis, Celrà, Bordils, Juià, Sant Martí Vell, Sant Joan de Mollet, Flaçà, la Pera, Rupià, Corçà, la Bisbal d'Empordà, Vulpellac, Fonteta i Peratallada. També podran accedir al subministrament de gas els següents municipis de les comarques barcelonines: Cardedeu, Llinàs del Vallès, Vilalba Sasserra, Valldorriu, Santa Maria de Palautordera, Sant Celoni, Gualba, Riells, Viabrea, Breda, Sant Feliu de Buxalleu, Fogars de Tordera, Tordera, Palafolls, Malgrat de Mar, Santa Sussanna, Pineda de Mar, Calella, Sant Pol de Mar i Canet de Mar.



Una connexió amb el gasoducte solucionarà el conflicte dels dipòsits de «Gas Girona, SA». Arxius.

Un projecte que travessa autopistes, rieres i vies de ferrocarril

El projecte dissenyat per l'enginyer industrial Jordi Pujades necessita trenta-sis mil nou-cents cinquanta metres lineals de canonada per subministrar combustible als pobles que s'hi han inclòs. Al llarg d'aquest recorregut, la companyia col·locarà diverses vàlvules que sectionaran la xarxa i permetran interrompre el circuit en un cas d'accident. Igualment, abans de posar en funcionament el gasoducte, s'hauran de posar en pràctica les corresponents proves de pressió i resistència que garanteixin, per una banda, la competència de subministrament i, per l'altra, la seguretat de les instal·lacions. Les canonades hauran de soterrar-se a una fondària de vuitanta centímetres com a mínim. Segons el projecte, que és a exposició pública, la xarxa de distribució de gas travessarà cinc vegades l'autopista; vuit, la carretera nacional; trenta-vuit vegades, altres carreteres; vint-i-tres, rius; quaranta-quatre, rieres i torrents; i quinze, vies de ferrocarril.