

Adjudiquen la redacció del projecte del nou col·legi de Castelló

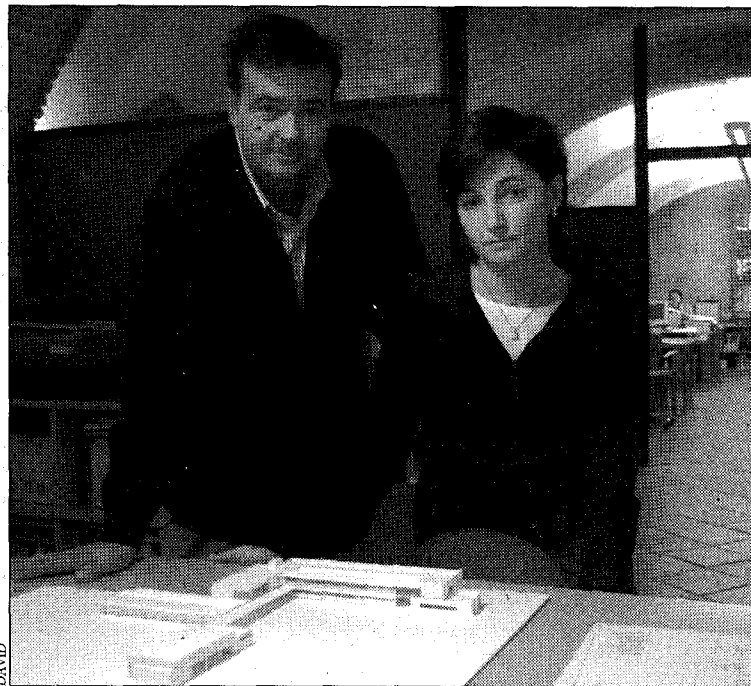
CASTELLÓ D'EMPÚRIES

SONIA FUENTES

El Departament d'Ensenyament de la Generalitat invertirà 2.150.800 euros en la redacció del projecte del nou col·legi Joana d'Empúries, que aquest any ha començat el segon curs en barracons. L'estudi d'arquitectura de Jordi Borrás i Carmen Padrosa s'encarregarà de redactar el projecte, tal com ja va fer amb la llar d'infants del municipi. El fet que sigui una empresa local li ha permès adaptar les característiques de plantejament del centre a les condicions del clima i situació del futur col·legi.

La proposta del projecte es basa, en primer lloc, sobre les característiques de l'entorn, les traces del territori, el solar de forma irregular, els edificis històrics singulars i la seva adaptació mediambiental. En segon lloc, s'adapta al programa funcional d'un col·legi de dues línies i la generació dels espais interiors i exteriors. Pel que fa als criteris constructius, aquests intenten compaginar la integració amb l'entorn amb la simplicitat estructural i els costos de manteniment.

El futur col·legi estarà ubicat als terrenys situats a tocar l'institut de secundària i no serà una realitat abans de dos anys i mig. L'edifici es situa al nord del solar, protegint els patis de la tramuntana i integrant-se al límit fent desaparèixer la forma irregular del solar. Les aules d'educació infantil queden orientades al sud i les, aules de primària s'han orientat al nord per obtenir la millor llum natural, sense enlluernaments ni protecció solar. L'accés principal a l'edifici és a la façana de la carretera de Païu-saverdera.



L'estudi d'arquitectes Borrás Padrosa ha elaborat una maqueta de com ha de ser el col·legi

Des del vestíbul, element situat al centre, l'edifici es filtra cap al porxo, articulant els diferents espais, separa els patis i serveix de connexió cap al gimnàs. En el primer pis, el vestíbul queda obert, de manera que des de l'interior de l'edifici es pot visionar diferents espais del municipi, com ara la catedral. Per tal d'aprofitar al màxim la llum natural, els passadissos interiors, de l'edifici principal, disposen d'un lluernari en coberta que al mateix temps serveix de suport a les plaques solars per la producció de l'aigua calenta sanitària.

Un altre aspecte que s'ha tingut molt en compte és que l'edifici

pugui involucrar-se en l'educació mediambiental i es proposa d'una banda la utilització de papereres selectives per part de la mainada i, per altre el coneixement del medi, a través de l'hort, situat dins el solar i en el que treballaran els alumnes del centre.

Al concurs es van presentar 69 equips d'arquitectes. Finalment el lema guanyador va ser *Joana d'Empúries* que va correspondre a l'equip encapçalat per Carmen Padrosa i format per l'arquitecte Jordi Borrás, l'enginyer Felix Torres, l'aparellador Dani Zamora, el geòleg Miquel Fort amb la col·laboració de Josep M. Padrosa i Elena Suquet.