

Salut confirma que el nou hospital d'Olot estarà a l'estiu del 2014

El cost final serà de 52,6 milions d'euros, repartits en 43 milions per a les obres i 9,6 per als equips



Núria Fité, J.M Corominas, J.M. Padrosa, Carles Puig i J. Felisart.

OLOT| XAVIER VALERI

Josep Maria Padrosa (director del Catsalut), ahir, va confirmar la posada en servei del nou hospital de la Garrotxa a l'estiu del 2014. Va assenyalar que a partir de l'aprovació del pressupost de la Generalitat (entre el 20 i el 21 de desembre) el període de licitació, la col·locació dels equips (màquines i llits) i el trasllat poden passar uns 5 mesos. Després, quedarà la comprovació, i l'hospital nou entrarà en servei. Josep Maria Corominas (alcalde d'Olot per CiU)

va preveure que la inauguració pot ser a finals de juliol, per Sant Jaume.

Padrosa va indicar que l'hospital haurà costat uns 52,6 milions d'euros. Aquesta quantitat es reparteix en 43 milions d'euros en obres i 9,6 en equipament extern. També cal dir que s'aprofitarà material de l'actual hospital Sant Jaume per valor de 3 milions d'euros.

El nou hospital s'obrirà amb un equip de TAC de nova generació i progressivament se n'hi incorporaran d'altres com ara la diàlisi i l'oncologia. Carles Puig (director de l'hospital) va ressaltar que hi haurà doble circuit. És a dir, ara coincideixen persones de fora amb els professionals de dins i es troben. Va posar com a exemple el recorregut dels malalts als quiròfans. "Es troben amb coneguts que els pregunten on van i què fan", va explicar. "I -va afegir-, dius: home...".

Padrosa va destacar que dels 220 milions d'euros programats per inversions al Pressupost de la Generalitat, 120 són per pagar obres ja fetes i només 100 es destinen a nova inversió. D'aquests 100 repartits per tot Catalunya sortiran els 9,6 milions d'euros que suposaran la posada en servei del nou hospital. Va precisar que no es pot mantenir tancat.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2013/11/20/salut-confirma-que-nou-hospital/644400.html?utm_source=rss