

DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE

RESOLUCIÓ

MAH/3558/2007, de 20 de novembre, per la qual es modifica la dotació pressupostària de la Resolució MAH/1737/2007, de 6 de juny, per la qual es convoquen subvencions per a la rehabilitació d'edificis d'ús residencial i d'habitatges per a l'any 2007, i se n'aproven les bases reguladores (codi HA 01/07).

L'article 92.4.b) del Text refós de la Llei de finances públiques de Catalunya, aprovat pel Decret legislatiu 3/2002, de 24 de desembre, estableix que les convocatòries de subvencions han de concretar l'aplicació pressupostària a la qual s'han d'imputar i la quantitat màxima que s'hi destina.

L'article 3 de l'esmentada Resolució MAH/1737/2007, de 6 de juny, estableix que la convocatòria es fa amb una dotació inicial de 5.100.000 euros amb càrrec a la partida MA07/D/780000100/4310 i a la partida MA07/D/770000100/4310 del pressupost de la Generalitat de Catalunya per a l'exercici 2007, i que l'assignació a aquesta convocatòria podrà ser objecte d'ampliació,

Atesa la proposta de la Direcció General de Qualitat de l'Edificació i Rehabilitació de l'Habitatge d'ampliar el crèdit de la convocatòria esmentada,

RESOLC:

—1 Modificar la dotació pressupostària de la convocatòria per a la concessió de subvencions per a la rehabilitació d'edificis d'ús residencial i d'habitatges, prevista en la Resolució MAH/1737/2007, de 6 de juny, que s'incrementa en la quantitat de 39.000.000 d'euros, dels quals 18.000.000 euros amb càrrec a les partides MA07/D/780000100/4310, MA07/D/770000100/4310, MA07/D/740000100/4310 i MA07/D/760000100/4310 del pressupost de la Generalitat per a l'any 2008, i 21.000.000 euros, amb càrrec a les partides MA07/D/780000100/4310, MA07/D/770000100/4310, MA07/D/740000100/4310 i MA07/D/760000100/4310, del pressupost de la Generalitat per a l'any 2009.

—2 El crèdit que finalment s'hi destina a la convocatòria és de 44.100.000 euros.

Barcelona, 20 de novembre de 2007

FRANCESC BALTASAR I ALBESA
Conseller de Medi Ambient i Habitatge

(07.324.155)

