



■ Comunicat de premsa ■

El Departament de TES i l'Ajuntament de Terrassa acorden enderrocar els blocs en pitjor estat del barri de Ca n'Anglada

Avui s'ha signat el conveni pel qual s'estableix l'enderroc i immediat reallotjament dels veïns en habitatges ja existents del mateix municipi

El conseller de Territori i Sostenibilitat, Lluís Recoder, el secretari d'Habitatge i Millora Urbana i president de l'Agència de l'Habitatge de Catalunya, Carles Sala, i l'alcalde de Terrassa, Pere Navarro, han signat aquest matí un conveni pel qual acorden l'enderroc dels edificis que es troben en més mal estat del barri de Ca n'Anglada i el reallotjament de les famílies afectades per aquests enderrocs en habitatges ja existents del mateix municipi.

L'any 2007 es va signar un conveni marc entre l'Ajuntament de Terrassa i l'Institut Català del Sòl (INCASÒL) relatiu al plantejament urbanístic del barri de Ca n'Anglada. Aquest conveni comportava unes actuacions urbanístiques que les actuals condicions financeres i pressupostàries fan inviables.

No obstant aquesta dificultat econòmica per a realitzar la totalitat de les actuacions programades inicialment al barri de Ca n'Anglada, l'Ajuntament de Terrassa i el Departament de Territori i Sostenibilitat han optat per dur a terme les actuacions que l'actual entorn permet i que són més urgents.

Així, l'enderroc d'aquests dos blocs comportarà el reallotjament de totes les famílies que hi viuen en altres habitatges del municipi. Com que l'oferta d'habitatges a Terrassa és superior a la demanda i s'ha produït una important rebaixa en els preus, l'Agència de l'Habitatge de Catalunya i l'Ajuntament aportaran 3 MEUR d'euros cadascun per a adquirir habitatges existents al municipi, tant nous com de segona mà, i poder reallotjar a les famílies afectades pels enderrocs.

Es procurarà que les característiques dels habitatges de substitució compleixin preferentment les condicions objectives de capacitat derivades de la composició familiar de la família afectada.

12 de setembre de 2012