



EL DEPARTAMENT DE TREBALL I INDÚSTRIA SIGNA UN CONVENI DE COL.LABORACIÓ AMB LA CAIXA D'ESTALVIS I PENSIONS DE BARCELONA, CAIXA CATALUNYA I EL BBVA PER FINANÇAR PROJECTES D'ESTALVI I EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I ÚS D'ENERGIES RENOVABLES

L'import de la línia de finançament és de 6 milions d'euros

El Conseller de Treball i Indústria, Josep Maria Rañé, el Sots Director General i Director de Mercat Institucional de Barcelona i Província de La Caixa d'Estalvis i Pensions de Barcelona, Joan Fàbrega, el Director General Adjunt de Caixa Catalunya, Josep Maria Alentorn, i el Director General del BBVA a Catalunya, Pedro Fontana, han signat avui un conveni de col.laboració per establir una línia de finançament especial en matèria d'eficiència energètica i l'ús d'energies renovables.

Mitjançant aquest acord, les entitats financeres obriran una línia total de 6 milions d'euros per finançar projectes i inversions que promoguin i desenvolupin l'estalvi, l'eficiència energètica i l'aprofitament de les energies renovables. El Departament de Treball i Indústria, a través de l'Institut Català d'Energia (ICAEN), determinarà la idoneïtat dels projectes per accedir a aquests préstecs en condicions favorables.

En concret, el tipus d'interès serà l'Euribor a un any (mitjana mensual) + 0,65 sense arrodoniment ni comissions. El límit màxim per operació serà de 500.000 euros per empreses, administració local i altres entitats; i de 60.000 euros per particulars. El termini màxim serà de 6 anys amb possibilitat d'un període carència en funció del que les entitats financeres pactin amb el client.

Els interessats en la concessió del préstec hauran de presentar la petició a les entitats financeres, adjuntant informació per a l'avaluació tècnica i bancària. L'entitat financera enviarà l'informació tècnica a l'Institut Català d'Energia (ICAEN), encarregat d'avaluar el projecte.

Les subvencions del Departament de Treball i Indústria

El Departament de Treball i Indústria atorga enguany 2.309.776 euros als projectes en matèria d'estalvi, eficiència energètica i aprofitament de recursos energètics renovables, el que representa un increment del 16% respecte de l'any passat. A aquesta quantitat, cal afegir-hi 100.000 euros que el



Departament de Medi Ambient i Habitatge aporta per actuacions destinades a l'impuls d'energies renovables.

El Departament de Treball i Indústria ha augmentat el pressupost dels ajuts amb el ferm propòsit d'aplicar una política energètica basada en la racionalització de la utilització de l'energia, i en la reducció de les emissions de diòxid de carboni i dels gasos que contribueixen a l'escalfament del planeta i al canvi climàtic.

Per aquests motius que, a més, contribueixen a complir el Protocol de Kyoto, el Departament de Treball i Indústria concedeix més de 2,3 milions d'euros en subvencions per a les actuacions que fomentin l'estalvi i l'eficiència energètica, promocionin l'aprofitament dels recursos energètics renovables, i impulsin i desenvolupin les noves tecnologies energètiques, de béns d'equip i de serveis industrials destinats a millorar l'utilització de l'energia.

L'any passat, el Departament de Treball i Indústria va concedir 1.994.255 euros en subvencions a gairebé 300 projectes d'estalvi i eficiència energètica, i energies renovables. El 40% dels ajuts es van atorgar a particulars; el 30% a empreses privades; el 27 % a corporacions locals; i el 3% restant a empreses públiques. Els ajuts públics van impulsar actuacions que van suposar una inversió aproximada de 8.800.000 euros.

Objecte i destinataris de les subvencions de 2005

El Departament de Treball i Indústria concedeix els ajuts, que segons el cas poden arribar al 30 o al 50% del cost o inversió subvencionable, als següents projectes:

- Actuacions d'utilització racional de l'energia o de substitució de fonts energètiques en la indústria, el transport, els serveis, els edificis, l'agricultura, la ramaderia i la pesca.
- Actuacions en l'àmbit de l'energia eòlica de petita potència i microcentrals hidràuliques fins a 25 KW per instal.lació, aprofitament de la biomassa dels residus orgànics, geotermia i energia de les onades.
- Instal.lacions d'energia solar tèrmica.
- Instal.lacions d'energia solar fotovoltaica en xarxa.



- Realització d'activitats d'informació, formació i divulgació de criteris de tecnologies d'estalvi, eficiència energètica i aprofitament de les energies renovables.
- Elaboració d'estudis i projectes en matèria d'estalvi i energia.
- Preparació i presentació de propostes en programes europeus.

Dijous, 21 de juliol de 2005