

## El sector metal·lúrgic lidera el projecte d'inserció a la indústria local

La Diputació de Barcelona ha fet balanç a Osona d'un programa que promou contractar persones a l'atur

Jordi Mirambell 30/05/2017 | 17:12



*Els representants institucionals han fet una visita a les instal·lacions de La Farga en el marc de la presentació del balanç del programa 'Ocupació a la indústria local' | Jordi Puig*

La comarca d'Osona és un dels territoris on la posada en marxa del projecte *Ocupació a la indústria local* ha tingut un protagonisme més destacat. La fortalesa, en particular, del seu sector metal·lúrgic ha permès desenvolupar-hi quatre subprogrames específics de foment de l'ocupació que han acabat donant feina a 85 persones. És un exemple notori del que es proposa, a tota la seva àrea d'influència, la Diputació de Barcelona, que activa els agents locals del territori per enfortir el model de la indústria tradicional i generar llocs de treball de qualitat.

Els altres sectors industrials concrets en els quals s'ha centrat el programa han estat el tèxtil, el químic i farmacèutic, el logístic, l'alimentari i el vitivinícola però és en el metal·lúrgic on s'han assolit les xifres de més impacte, amb més de la meitat de les empreses participants i gairebé també el 50% de les persones i agents col·laboradors. No en va la presentació dels primers resultats d'*Ocupació a la indústria local* a Osona es feien a l'empresa La Farga, a les Masies de Voltregà, tot un referent mundial de la producció de coure i un dels participants destacats al projecte.

En el cas concret de La Farga, el resultat de la seva participació a la primera edició del projecte *Ocupació a la indústria local* se salda amb 7 de les 13 persones que van acabar el curs de formació contractades.

Utilitzem cookies de tercers per a personalitzar el contingut i els anuncis i analitzar el tràfic. Si continua navegant, considerem que accepta rebre aquestes cookies.

Pot canviar la configuració o rebre més informació aquí: [Política de cookies](#).

Acceptar