

L'Ajuntament d'Olot promourà l'ocupació dels aturats de més de 40 anys

La Taula d'Ocupació, que està formada per persones a l'atur, empreses i organismes, es va reunir per primera vegada dijous passat

OLOT | XAVIER VALERI

"Encara que els regidors els haguem d'anar a veure", va dir Estanís Vayreda (regidor de Promoció Municipal per CiU). Es va referir als empresaris que puguin tenir perjudicis a contractar persones de més de 40 anys. En tot cas, l'Ajuntament enviarà una carta a totes les empreses d'Olot, perquè tinguin en compte els valors positius envers el treball de la gent que ha passat la joventut. La campanya de conscienciació a les empreses és el primer resultat de la taula ocupacional que es va reunir per primera vegada a l'Ajuntament d'Olot el dijous, dia 27 de març.

L'espai de deliberació va aplegar tots els agents públics i privats dedicats a la inserció laboral de la comarca: representants dels aturats (Adag 40), del Consorci de Benestar Social, de l'Ajuntament, del Servei d'Ocupació de Catalunya (SOC), la Fundació d'Estudis Superiors (FES), sindicats i empreses (Monter, Zoetis, Tecalum i Eurofirms).

En primer lloc, els portaveus van exposar la diagnosi de la situació. Després van valorar les accions que es duen a terme. Vayreda va resaltar les iniciatives de formació vinculades al sector càrnic. Va concretar els estudis i pràctiques que farà la fundació KREAS a l'espai de la Fundació d'Estudis Superiors.

Els responsables de recursos humans presents van indicar que no tenen cap menyspreu envers les persones que ja no són joves, al contrari.

La previsió és que la taula es torni a obrir en el termini de 2 mesos per tal de fer una valoració de resultats.

El punt de raonament és conseqüència de moció que Adag-40 va presentar al darrer ple. Van resaltar la urgència per trobar solucions a la gent que queda en un buit entre l'atur i una jubilació cada vegada més llunyana.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2014/03/29/lajuntament-dolot-promoura-locupacio-dels/662828.html?utm_source=rss