La agricultura gana importancia en el mercado laboral frente a la construcción y servicios

La agricultura gana importancia en el mercado laboral frente a la construcción y servicios

Según un estudio de Caja Rural, el sector agrario es menos vulnerable a las oscilaciones económicas

EFE / GRANADA | ACTUALIZADO 27.07.2009 - 01:00

0 comentarios 0 votos 🔊 📅 🛕

Los sectores de actividad vinculados a la construcción, los servicios y la industria han perdido importancia en el mercado laboral de Granada debido a la crisis económica en favor de la agricultura tras unos años en los que la población activa se había inclinado hacia la terciarización.

Así se desprende del último estudio realizado por la Fundación Caja Rural sobre la evolución reciente y situación actual del mercado de trabajo en Granada, que explica este cambio en que el sector agrario es menos vulnerable a las oscilaciones del ciclo económico.

Entre 1996 y 2007 la provincia de Granada experimentó una desagrarización de su población activa para dar mayor peso a la construcción y el sector servicios mientras la agricultura reducía a la mitad su importancia relativa, siendo aún casi el doble de la que representaba en el conjunto de España.

Sin embargo, a partir de 2007, esta situación cambia "radicalmente", detalla el estudio dirigido por el catedrático de Economía Aplicada de la Universidad de Granada (UGR) Miguel González Moreno, en favor de la agricultura y de los parados que buscan su primer empleo.

De hecho, mientras la industria y la construcción han visto reducir su población activa entre los primeros trimestres de 2008 y 2009, la agricultura los ha aumentado en 11.600 personas, casi el doble de lo que lo han hecho los servicios.

Como ocurre en España, el sector de la industria ha perdido importancia relativa, mientras que aumenta en Granada hasta 2007 para volver este año a los mismos niveles existentes en 1996.

0 comentarios 0 votos 🔊 🕏 🖈 🛕

O comentarios Ver todos los comentarios Normas de uso

Este periódico no0

1 de 1 27/07/2009 9:43