

NOTÍCIAS - GERAL

ENGENHEIRO AGRÔNOMO ALERTA SOBRE INVESTIMENTOS NA AGRICULTURA

PESQUISADOR USOU DA TRIBUNA POPULAR PARA SUGERIR MAIOR INCENTIVO PARA QUE PRODUTORES DIVERSIFIQUEM PLANTIOS EM IÚNA



Publicado em 10/09/2015 às 17:45 (Atualizado em 01/12/2025 às 05:35), postado por Silvia Goulart - ImppactMidia, Fonte: Câmara de Iúna

Mais investimentos no setor agr?cola, com projetos de diversifica??o de culturas, disponibilidade de assist?ncia t?cnica ao produtor e incentivos para aumentar a produ??o de caf? de qualidades foram os resultados das an?lises do agr?nomo e pesquisador da Embrapa, Dimmy Silveira, durante a sua participa??o na Tribuna Popular no dia 08 de setembro.

O agr?nomo apresentou dados que t?m preocupado os pesquisadores: novamente aumentou o n?mero de pessoas que est?o deixando o campo para viver na cidade, e mais de 30% das lavouras de caf? de l?na n?o produzem o suficiente para dar o m?nimo retorno ao cafeicultor.

?A nossa agricultura est? entrando em decad?ncia. I?na j? foi o maior produtor de caf? do Estado, hoje ? Brejetuba. Caiu a produ??o, caiu a qualidade do caf?, o produtor est? descapitalizado, e isso atinge todo o com?rcio da cidade?, avaliou Dimmy Silveira.



CÂMARA DE IUNA-ES

O pesquisador sugeriu que o poder p?blico invista em projetos de diversifica??o, para que o agricultor tenha outras fontes de renda, paralelas ao caf?.

?Por que n?o investir em horticultura e fruticultura? Em I?na se produz qualquer coisa, mas o produtor s? vai mudar se ele tiver assist?ncia t?cnica, suporte, atividade de fomento. E isso n?o ? poss?vel com um investimento de pouco mais de R\$ 250 mil na agricultura por ano, por parte da administra??o?, explicou Dimmy.

Ao final da sua participa??o, o agr?nomo se colocou ? disposi??o do Legislativo e do Executivo de I?na para avaliar e implantar projetos de melhoria da atividade no campo.



AUTENTICAÇÃO

103c340892be83b1b6c9140d24609175

https://camaraiuna.es.gov.br/noticia/2015/09/engenheiro-agronomo-alerta-sobre-investimentos-na-agricultura.html