

Impactos das recentes mudanças climáticas sobre o planejamento dos produtores rurais do município de Ubaíra-BA e suas perspectivas para o futuro

**LÚCIO DA CUNHA OLIVEIRA, LENICIA BATISTA MAMEDE, AICANA SANTOS DE MIRANDA e
ELMA SIRLEY DA SILVA AMPARO**

Com os recentes relatos não só de produtores rurais, mas de boa parte da comunidade, é perceptível a mudança no perfil climático de muitas regiões do Brasil, neste caso especificamente, na região do município baiano de Ubaíra, situado na mesorregião do recôncavo, e no Território de Identidade do Vale do Jiquiriçá. Este trabalho investigou e discutiu a preocupação e percepção dos produtores rurais de Ubaíra acerca das mudanças climáticas e seus impactos na produção agropecuária. O trabalho foi desenvolvido entre novembro de 2015 e julho de 2016. Foram visitadas 268 (duzentas e sessenta e oito) propriedades no município onde aplicou-se um questionário que tratou de pontos como i) (ir)regularidade das chuvas nos últimos cinco anos ii) produção e produtividade das propriedades iii) dos agricultores e pecuaristas. Após a coleta dos dados, estes foram analisados e organizados por meio do software Microsoft Excel. Do total de entrevistados, 78% (setenta e oito por cento) disseram ter percebido profundas mudanças grandes nas condições climáticas do município nos últimos cinco anos, em especial na distribuição das chuvas que ocorriam em dois principais períodos marcadamente de março a abril, e de outubro a dezembro, o que fazia com que os produtores tivessem um cronograma natural para plantar determinado tipo de cultura e até mesmo pastagem. Estes produtores se mostraram indecisos quanto a continuidade total ou parcial do desenvolvimento das atividades rurais, o que se caracteriza como um enorme problema dada a característica essencialmente agrária do município. Dos 22% (vinte e dois por cento) que disseram não ter percebido tais mudanças, quase a totalidade destes não fazem nenhum tipo de escrituração ou controle administrativo da propriedade e talvez por esta razão não tenham atentado para as alterações na produtividade ao longo dos anos. Por outro lado, 67% (sessenta e sete por cento) dos produtores disseram ter tido uma queda na produção entre 2011 e 2015 devido à redução das chuvas nestes últimos anos, e parte deles enfatizou uma longa estiagem ocorrida em 2011, que comprometeu toda a produção para 2012, principalmente produção de hortaliças e frutas, além da ofertas de bezerros. Assistência técnica e acompanhamento administrativo são essenciais para minimizar esses impactos através do planejamento rural. O desarranjo climático na região de Ubaíra tem interferido na produção e no planejamento da agropecuária e, por conseguinte sobre a economia local.

Palavras-chave: agropecuária. economia. clima.