

Análise do Projeto: Impacto Provocado Pelo Programa Água Para Todos (PAT) no município de São Sebastião, Alagoas

Emely Tavares dos Santos¹

¹Graduanda em ciências biológicas pela Universidade Estadual de Alagoas; Campus I, Arapiraca, Alagoas; emely.mel@hotmail.com.

RESUMO: O PAT (Programa água para todos), busca levar água de qualidade para regiões do semiárido. O objetivo desse trabalho é analisar os resultados parciais obtidos com o projeto de pesquisa intitulado "IMPACTO PROVOCADO PELO PROGRAMA ÁGUA PARA TODOS (PAT) NO MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO, ALAGOAS)". Foi utilizado como material para a pesquisa os questionários utilizados no projeto com o método qualitativo/quantitativo. Foram analisados 100 questionários recentes, de um total de 520. A localização dos sítios analisados foi desprezada. De 100 entrevistados, 29 afirmaram estar usando a água para o plantio e para a criação de animais. 27 utilizavam a água apenas para a lavoura. 33 utilizavam a água apenas para uso com os animais. 11 moradores afirmaram utilizar a água raramente. Como dado parcial foi possível observar que os moradores entrevistados, em sua maioria, se dizem satisfeitos com a implantação do projeto e que o cultivo de hortaliças e o manejo dos animais foi facilitado com o acesso a água de qualidade.

PALAVRAS-CHAVE: PAT; Resultado parciais; Questionários

RESUMEN: El PAT (Programa de toda el agua), busca llevar agua potable a las regiones semiáridas. El objetivo de este estudio es analizar los resultados parciales obtenidos del proyecto de investigación titulado " IMPACTO CAUSADO POR PROGRAMA AGUA PARA TODOS (PAT) EN SAN SEBASTIAN CITY, Alagoas). " Fue utilizado como material para los cuestionarios de investigación utilizados en el proyecto con el método cualitativo / cuantitativo. 100 cuestionarios recientes se analizaron en un total de 520. La ubicación de los sitios evaluados se descartó. En 100 encuestados, 89 dijeron que estaban utilizando el agua para la siembra y la cría. El resto de dicha agua utilizada en raras ocasiones. Como parte ya que se observó que los residentes entrevistados, afirman en su mayoría están satisfechos con la implementación del proyecto y el cultivo de hortalizas y la manipulación de los animales fue facilitado con acceso a agua de calidad.

PALABRAS CLAVE: PAT; Resultado parcial; Los cuestionarios.

INTRODUÇÃO

A cidade de São Sebastião está localizada no agreste do estado de Alagoas, a 100 km da capital Maceió e possui 32.305 habitantes (IBGE, 2008). A população da zona rural do município sofria bastante durante o período de estiagem por não poder dar continuidade as suas atividades no campo (EMELY, 2015). O projeto do governo federal intitulado “Água para todos” veio tentar mudar essa realidade, trazendo como proposta principal a implantação de cisternas com bombas manuais Anauger®, com custo zero no semiárido alagoano. A cidade foi beneficiada com 2.716 cisternas com capacidade de armazenamento de até 16 mil litros (CODEVASF, 2013). A entrega das cisternas ficou sob responsabilidade dos gestores do município que fizeram uma seleção para escolher os moradores que mais se adequavam ao programa. Por ter uma grande vocação para a produção da mandiocultura, São Sebastião receberá um grande apoio da CODEVASF (Companhia de desenvolvimento do vale do São Francisco), tanto com a implementação das cisternas, como também na inclusão da cidade no programa “Brasil sem miséria”. O comitê gestor municipal é formado por 22 moradores voluntários, sendo 11 titulares e 11 suplentes, e possui várias representações como por exemplo: Associação de moradores, deficientes físicos, mulheres indígenas da etnia Karapotó Plaki-ô, igreja católica e evangélica, dentre outros. Essa diversidade foi essencial para uma distribuição igualitária dos kits que compunham o programa. (EMELY, 2015)

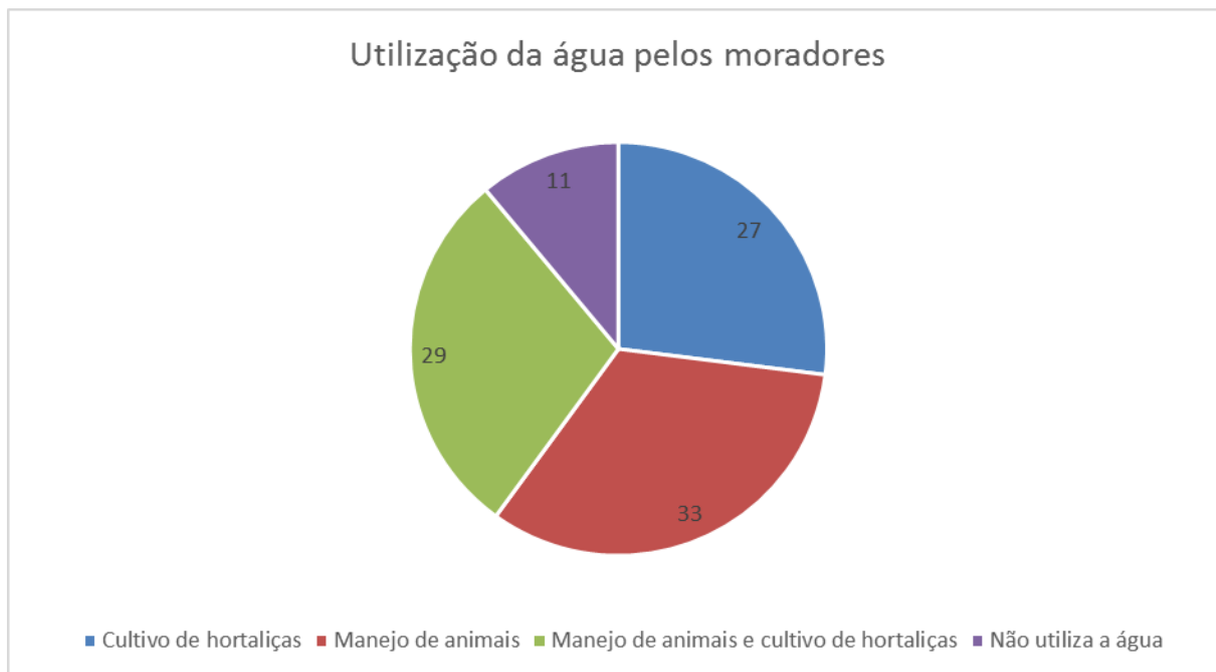
METODOLOGIA

Os questionários parciais aplicados no projeto foram utilizados para a obtenção dos dados utilizados neste artigo. Tais questionários tinham como objetivo principal investigar se os moradores estavam utilizando a água armazenada nas cisternas e como essa água estava sendo utilizada. Foi utilizado o método quantitativo/ qualitativo que buscou, dentre os 100 questionários analisados, evidenciar a opinião central, dividindo-a em moradores que utilizavam a água em seus plantios, moradores que utilizavam a água com os animais, moradores que utilizavam a água com ambos os seguimentos e moradores que não a utilizavam. Logo após os dados foram contados e dispostos em uma tabela, que posteriormente foi utilizada para a formação de um gráfico.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

De acordo com a análise dos dados obtidos, foi confeccionado o gráfico abaixo:

Utilização da água pelos moradores



É possível observar que a maioria dos moradores utiliza a água armazenada nas cisternas para uso no manejo dos animais (Gado, galinhas, patos). Já 29 moradores entrevistados utilizam a água para o cultivo de hortaliças, estas que são utilizadas para consumo próprio. 27 moradores usam a água tanto para o plantio, quanto para o manejo dos animais. Assim sendo pode-se concluir que, dentro da amostra utilizada, o PAT (Projeto água para todos) obteve sucesso, levando em consideração que seu principal objetivo era levar água para comunidades carentes, e que essa água fosse utilizada para consumo humano, criação de animais e plantas.

A implantação do PAT na cidade de São Sebastião, Alagoas beneficiou a população e trouxe novas perspectivas para um povo sofrido e carente, não só de água, mas também da atenção de seus governantes. O projeto incentivou as famílias a produzirem seu próprio alimento, de maneira saudável. A criação de animais para consumo próprio e para comercialização acabou se tornando mais uma forma de obtenção de renda para a comunidade.

CONCLUSÃO

Os resultados parciais do projeto permitem concluir que o programa água para todos, (PAT) vem obtendo sucesso dentro de sua proposta para a comunidade rural do município de São Sebastião, Alagoas.

Os moradores entrevistados, em sua maioria, demonstraram satisfação quanto a qualidade da água armazenada e afirmaram que o projeto fez com que eles tivessem uma nova perspectiva de vida e dessem um sentido as suas atividades rurais, visando não só a sua subsistência, mas também como fonte de renda extra e enriquecimento da comunidade.

Como proposta futura o projeto de pesquisa em questão fará uma análise detalhada da água armazenada nas cisternas. Uma amostra será coletada em cada sítio, totalizando 52 amostras em 52 sítios, esta será levada a laboratório e posteriormente analisada afim de comprovar a segurança do consumo d'água para os humanos.

REFERÊNCIAS

SATO, Yoshimi. Catálogo da produção científica apoiada pelo Centro Integrado de Recursos Pesqueiros e Aquicultura de Três Marias: 1980 - 2013. / Brasília: Codevasf, 2014. Disponível em: <http://www.codevasf.gov.br/publicacoes> Acesso em: 28/08/2015.

RASELLA, Davide. Impacto do Programa Água para Todos (PAT) sobre a morbi-mortalidade por diarreia em crianças do Estado da Bahia, Brasil. *Cad. Saúde Pública*. Rio de Janeiro, 29(1):40-50, jan, 2013.