

IV SEMANA DO CONHECIMENTO

COMPARTILHANDO E FORTALECENDO REDES DE SABERES

6 A 10 DE NOVEMBRO DE 2017



Marque a opção do tipo de trabalho que está inscrevendo:

Resumo

Relato de Caso

PROJETO AGROLEITE: MELHORAMENTO REPRODUTIVO E GENÉTICO DE REBANHOS LEITEIROS EM PASSO FUNDO

AUTOR PRINCIPAL: Gianluca Rizzi

CO-AUTORES: Angelo Dal'cerro, Fabio Lasta, Iuri A. Poltronieri, Leonardo Porto Alves, Luís Guilherme Eckerdt, Matheus H. Falabrette, Rafael Bertoldi.

ORIENTADOR: João Ignácio do Canto

UNIVERSIDADE: Universidade de Passo Fundo (UPF)

INTRODUÇÃO:

O projeto de extensão “Agroleite: melhoria na qualidade de vida” em execução no município de Passo Fundo visa fomentar a cadeia produtiva leiteira por meio de ações promovidas entre alunos do curso de Medicina Veterinária da UPF em conjunto com órgãos públicos. O plano de ação é composto por medidas de intervenção direta nos gargalos produtivos, através de orientações técnicas e prestação de serviços veterinários executados por alunos monitorados por um professor orientador. As medidas adotadas em propriedades rurais são precedidas de uma análise crítica da realidade socioeconômica dos assistidos, estas tem o intuito de trazer de forma gratuita ou a baixo custo ferramentas que possibilitem melhorias técnicas, estruturais e organizacionais da reprodução do rebanho bovino. As ações tomadas pelo projeto tem o viés de educar os alunos para a realidade do mercado de trabalho, fornecendo treinamento prático e habilitando para atuar em situações que exigem o respaldo de um médico veterinário.

DESENVOLVIMENTO:

O projeto se iniciou a partir de reuniões técnicas que visam identificar as demandas nas comunidades atendidas. A partir destas, foi possível notar a carência de informações e serviços veterinários para produtores de leite, principalmente quanto ao manejo reprodutivo do rebanho leiteiro. Posteriormente, foram realizadas uma série de visitas nas propriedades dos assistidos de acordo com a metodologia proposta por WAGNER (2011). As atividades práticas consistiram em orientações sobre aspectos reprodutivos e sanitários do rebanho, exames clínicos e exames ginecológicos como diagnóstico de gestação por palpação retal e ultrassonografia em vacas, também foi realizada a coleta de sangue de animais para análise em laboratório. Uma das

IV SEMANA DO CONHECIMENTO

COMPARTILHANDO E FORTALECENDO REDES DE SABERES

6 A 10 DE NOVEMBRO DE 2017



demandas frequentes era a melhoria da genética dos animais e da eficiência reprodutiva dos mesmos, frequentemente se relatava a repetição do estro (cio) de fêmeas e a ocorrência de abortos esporádicos. Após as visitas em propriedades os produtores eram convocados a uma reunião para que estes avaliassem as ações executadas na propriedade e relatassem ao grupo, assim estabelecendo um canal de comunicação e detecção de falhas. Através de uma metodologia dinâmica foi possível transformar produtores em multiplicadores de conhecimento e transformadores da realidade produtiva, estes desenvolveram grande interesse em seguir recebendo assistência do projeto. Para os alunos envolvidos serviu como treinamento de atividades práticas, situou os mesmos em um contexto que representa um nicho do mercado de trabalho, capacitando mão de obra e desenvolvendo lideranças. A produção de leite no município de Passo Fundo é majoritariamente uma atividade inserida na agricultura familiar, segundo BACALTCHUK (2015) a produção aproximada é de 94 mil litros/dia no município, esta produção provem principalmente de rebanhos de até 20 bovinos oriundos de pequenas propriedades. No mesmo trabalho se identificou que apenas 35% dos produtores fazem uso corriqueiro da Inseminação Artificial (IA) em vacas leiteiras. Estas informações conferem um perfil específico de propriedade que foi observado durante as atividades. A IA é uma biotecnologia que fornece uma grande vantagem tecnológica para propriedades produtoras de leite, além do melhoramento genético também é uma alternativa economicamente viável em relação à utilização de touros, manejo mais utilizado nas propriedades assistidas. É necessário que existam pessoas aptas a operar tal tecnologia, disponibilizando o serviço a todas propriedades atendidas. Assim cursos de capacitação para produtores seriam uma alternativa de baixo custo e alta eficiência, pois com o resultado direto de boas práticas reprodutivas se obtém um melhor resultado econômico e consequente ganho de qualidade de vida para os produtores rurais.

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Durante as atividades foi possível concluir que os pequenos produtores de Passo Fundo ainda utilizam métodos pouco eficientes no manejo reprodutivo bovino. A assistência técnica prestada, associada aos métodos de extensão se mostraram de extrema relevância, pois foram capaz de instruir produtores a corrigir falhas do manejo reprodutivo e melhorarem a eficiência da atividade em suas propriedades.

REFERÊNCIAS:

BACALTCHUK, Benami; MELO, Ivandro Barreto De; JACOBSEN, Luiz Ataídes. Diagnóstico instrumental para o direcionamento do espaço rural de Passo Fundo: 2012-2014. 1 ed. Passo Fundo: Ed. Universidade de Passo Fundo, 2015. 82 p.

IV SEMANA DO CONHECIMENTO

COMPARTILHANDO E FORTALECENDO REDES DE SABERES

6 A 10 DE NOVEMBRO DE 2017



WAGNER, Saionara Araújo (Org.). Métodos de Comunicação e participação nas atividades de extensão rural Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2011. (Série Educação a Distância).

EMBRAPA GADO DE LEITE. Sistemas de produção de leite para diferentes regiões do Brasil. Disponível em: <<http://www.cnpqgl.embrapa.br/sistemaproducao/49831-vantagens-da-utiliza%3%a7%3%a3o-da-ia>>. Acesso em: 06 ago. 2017.

NÚMERO DA APROVAÇÃO CEP OU CEUA (para trabalhos de pesquisa): Número da aprovação.

ANEXOS:

Poderá ser apresentada somente uma página com anexos (figuras e/ou tabelas), se necessário.