

ALEGISLAÇÃO AMBIENTAL E A VIABILIDADE DA PEQUENA PROPRIEDADE DE PRODUÇÃO DE LEITE UTILIZANDO PASTAGENS

LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y LA VIABILIDAD DE LA PEQUEÑA PROPIEDAD DE PRODUCCIÓN DE LECHE UTILIZANDO PASTURAS

Primavesi, O.¹; Camargo, A.C.¹, Novo, A.L.M.¹; Primavesi, A.C.¹

¹ Pesquisadores, Embrapa Pecuária Sudeste, São Carlos - SP, Brasil

RESUMO

Realizou-se trabalho de estabelecimento de áreas piloto de validação de um pacote tecnológico de intensificação adaptado pela Embrapa Pecuária Sudeste com objetivo de confirmar na prática, o que as simulações técnicas sugeriam, de que era possível realizar a reinclusão social do pequeno produtor familiar de leite, no umbral da exclusão, que tradicionalmente possui áreas de pastagens degradadas, num sistema de baixa produtividade. Foram realizados trabalhos de capacitação de extensionistas e produtores selecionados, em diversos municípios do Estado de São Paulo. Como resultado, foi confirmado que o pequeno produtor familiar de leite pode tornar sua propriedade altamente tecnificada, efetiva no uso de insumos, e rentável, de modo a permitir a sua inclusão social e a de seus dependentes. Foram observadas melhorias na qualidade de vida dos produtores acompanhados pelo projeto. Ao mesmo tempo constatou-se que a intensificação do sistema de produção permitiu o atendimento da legislação ambiental que, junto com algumas práticas complementares, representavam ações estratégicas de reconstituição da infra-estrutura ambiental necessária para o sucesso do pacote tecnológico intensivo adotado.

Palavras-chave: sistema intensivo de produção, infra-estrutura ambiental, inclusão social

RESUMEN

Para confirmar en la práctica, las sugerencias de simulaciones técnicas, de la posibilidad en la re-inclusión social del pequeño productor familiar de leche, en el umbral de la exclusión, trabajando con pasturas tropicales degradadas, en un sistema tradicional, fue realizado este trabajo de establecimiento de áreas piloto de validación de un paquete tecnológico de intensificación, adaptado por la Embrapa Pecuária Sudeste. Fueran realizados trabajos de capacitación de técnicos de la extensión y de productores seleccionados, em diversos municípios de la provincia de São Paulo, Brasil. Pudera ser confirmado que el pequeño productor familiar tradicional de leche puede volver

Recuperação de Áreas Degradadas

su finca altamente tecnificada, efectiva en el uso de insumos, y al mismo tiempo ser rentavel, de manera a permitir a la inclusión social del productor y su familia. Ocurrió mejora en la calidad de vida de los productores estudiados. Al mismo tiempo, fue constatado que la intensificación del sistema de producción permite atender a la legislación ambiental que, junto con algunas prácticas complementarias, resultan acciones estratégicas para la reconstitución de la infra-estructura ambiental necesaria para el suceso del paquete tecnológico intensivo adoptado.

Palabras-clave: sistema intensivo de producción, infra-estructura ambiental, inclusión social

Caixa Postal, 339, 13560-970 São Carlos - SP, fone: 016 3361-5611, fax: 016 3361-5754,
E-mail <odo@cnpse.embrapa.br>