



Rádio para fortalecer as atividades do campo: o exemplo do Programa Matutando Solos e Agroecologia

Bárbara Brena Ferreira Ayres^{1}; Jarlean Lopes Nobrega²; José Ilton Pereira Alves³; Rogerio Andrade Emídio⁴; Jessica Micaele Mota de Araújo⁵; Adriana de Fátima Meira Vital⁶*

^{1*}Graduanda de Engenharia de Biossistemas, UFCG Campus Sumé, E-mail: barbara_brena8@hotmail.com; ²Graduando de Engenharia de Biossistemas, UFCG Campus Sumé; ³Graduando de Tecnologia em Agroecologia, UFCG Campus Sumé; ⁴ Graduando de Tecnologia em Agroecologia, UFCG Campus Sumé; ⁵Graduanda de Tecnologia em Agroecologia, UFCG Campus Sumé; ⁶Professora Doutora em Ciência do Solo, Orientadora da pesquisa, UFCG Campus Sumé

RESUMO

As abelhas e seus produtos são conhecidos no mundo inteiro, onde é expressiva a preferência dos consumidores e evidente como meio de subsistência aos agricultores familiares, porque a atividade oferece além de mel e própolis, outros produtos, que podem ser fonte de rendimento para as famílias, além de fornecer serviços complementares, como a polinização. As abelhas melhoram a exploração agrícola, a segurança alimentar e nutricional e proporcionam remédios tradicionais. Todavia, ainda há necessidade de informação, como práticas de uso e manejo do solo, plantas apícolas, dinâmica da atividade, comercialização e as expertises dos locais. A divulgação de informações é essencial na promoção da atividade, para melhorar as práticas e potencializar o mercado local, mas ainda é ineficiente ou ausente, sendo o rádio um meio eficaz para permitir essa comunicação. A pesquisa objetiva descrever a experiência radiofônica do Programa Matutando Solos e Agroecologia na socialização de informações sobre a apicultura e meliponicultura, considerando a relevância socioeconômica para a agricultura familiar. O Matutando é um programa de extensão universitária vanguardeiro, alocado no Centro de Desenvolvimento Sustentável do Semiárido, campus da Universidade Federal de Campina Grande, que há dez anos dialoga no rádio, na 95 FM de Sumé, sobre as práticas de conservação do solo e as potencialidades do bioma Caatinga, buscando a valorização dos saberes e fazeres locais, com ênfase nas atividades produtivas do Cariri paraibano. Na parte técnica são divulgados resultados de pesquisa de interesse de agricultores e apicultores, a exemplo da riqueza da flora apícola, compostagem, formação de bancos de sementes. O quadro Trilhas do Cariri apresenta as riquezas da região, resgatando as potencialidades para o turismo sustentável, festividades e tradições. A audiência do Matutando e o reconhecimento do público destacam a relevância de um programa radiofônico como proposta de educomunicação e política pública pra fortalecer as atividades rurais e o desenvolvimento rural sustentável.

Palavras-chave: Comunicação rural; educomunicação; Matutando; rádio; apicultura.

Radio to strengthen rural activities: the example of the Matutando Solos and Agroecologia Program

ABSTRACT

Bees and their products are known throughout the world, where they are a significant consumer preference and evident as a means of subsistence for family farmers, because the activity offers besides honey and propolis, other products, which can be a source of income for families, besides providing complementary services such as pollination. Bees improve farming, food and nutritional security, and provide traditional medicines. However, there is still a need for information, such as soil use and management practices, beekeeping plants, activity dynamics, commercialization, and the expertise of the locals. The dissemination of information is essential to promote the activity, to improve practices, and to potentiate the local market, but it is still inefficient or absent, and radio is an effective medium to enable this communication. The research aims to describe the radio experience of the Matutando Solos e Agroecologia Program in socializing information about beekeeping and meliponiculture, considering the socioeconomic relevance to family farming. Matutando is an avant-garde university extension program, allocated at the Center for Sustainable Development of the Semiarid, campus of Universidade Federal de Campina Grande, which has been talking on the radio for ten years, on 95 FM of Sumé, about soil conservation practices and the potentialities of the Caatinga biome, seeking to value local knowledge and know-how, with emphasis on productive activities in Cariri, Paraíba. In the technical part, research results of interest to farmers and beekeepers are divulged, such as the richness of the bee flora, composting, and the formation of seed banks. The framework Trilhas do Cariri presents the riches of the region, rescuing the potentialities for sustainable tourism, festivities, and traditions. The audience of Matutando and the recognition of the public highlight the relevance of a radio program as a proposal for educommunication and public policy to strengthen rural activities and sustainable rural development.

Keywords: Rural communication; educommunication; Matutando; rádio; beekeeping.