

O acesso às Tecnologias de Informação e Comunicação – TICs – é, hoje, uma condição essencial para a inclusão digital, especialmente no meio rural brasileiro que, cada vez mais, necessita circular e interagir no mundo das mídias digitais como consumidor e como produtor de seus conteúdos e processos. Dentro desse contexto, a presente pesquisa objetiva analisar as dificuldades na utilização das TICs em um modelo de monitoramento agrícola *on-line*, o Sistema de Alerta, coordenado pela Embrapa Soja e assinado por profissionais da assistência técnica do Brasil, Argentina, Paraguai e Bolívia. O site traz orientações técnicas sobre sintomas da doença da soja denominada ferrugem asiática, formas de controle e também um mapa de ocorrência da doença no Brasil. O estudo visa compreender se o site legitima o monitoramento regional da ferrugem da soja, uma vez que a base de dados do Sistema ainda está deficiente em relação a alguns estados brasileiros, não refletindo a situação real da ocorrência da doença nesses estados. Além disso, partimos da hipótese de que o objeto se coloca como um projeto de mobilização social, com ações de cooperação e colaboração entre seus parceiros, que se colocam como elementos essenciais para a compreensão de como ocorre a adoção e a disseminação das novas TICs no meio rural. Para tanto, utilizamos o estudo de caso como método de pesquisa qualitativa, além da análise do sítio eletrônico e de entrevistas semi-estruturadas em profundidade com técnicos de algumas assistências técnicas responsáveis pelo abastecimento do site e pela disseminação das informações aos produtores localizados em zonas rurais com dificuldade de acesso a internet.