

Aplicando geotecnologías para integrar agroturismo y agricultura familiar

Bernadete da Conceição Carvalho Gomes Pedreira^a y Elaine Cristina Cardoso Fidalgo^b

Resumen: Geotecnologías pueden ser utilizadas como herramientas auxiliares en la conducción del agroturismo, facilitando la planificación de la actividad. El objetivo de este trabajo es presentar ejemplos de aplicación de geotecnologías para la conducción y promoción del agroturismo asociado al contexto de la producción agropecuaria de cuño familiar en dos escalas: en el municipio de Cachoeiras de Macacu, RJ, y en una hacienda ubicada en Socorro, SP. Las geotecnologías fueron aplicadas para el levantamiento y la integración de informaciones asociadas al agroturismo considerando las demandas para su planificación. Como principales resultados se destacan los diagnósticos y mapeos elaborados, indicativos del potencial, de las áreas estudiadas, en desarrollar el agroturismo asociado a la agricultura familiar, los cuales subsidiaron la elaboración de un plan de agroturismo para el municipio y una zonificación agroturística para la propiedad rural.

a Doctorado en Ingeniería Agrícola. Profesor en UNICAMP – Universidad Estadual de Campinas. bernadete.pedreira@embrapa.br <http://orcid.org/0000-0001-8537-3284>

b Doctorado en Ingeniería Agrícola. Profesor en UNICAMP – Universidad Estadual de Campinas. elaine.fidalgo@embrapa.br <https://orcid.org/0000-0003-3648-1662>

Palabras clave: Turismo rural. Sensoriamento remoto. Producción agropecuaria. Georreferenciación. Pequeño productor rural.