

EL TURISMO, UN REESTRUCTURADOR ESPACIAL. CASO EN ESTUDIO: IMPACTO EN PLANTACIONES AGRICOLAS TRADICIONALES EN VENEZUELA.

Mirady Sebastiani*
Haymara Alvarez*

La situación económica venezolana actual obliga a buscar nuevas formas de ingreso de divisas y el turismo se considera una actividad que puede ayudar a ello. Sin embargo, analizar la localización de la actividad si una visión integral hace que se pierda de vista el contexto ambiental en el que la actividad se insertará, así como su impacto acumulativo en áreas aledañas.

El propósito de este trabajo es presentar dos ejemplos de cómo la percepción de la actividad por parte de sus promotores puede incorporar o desincorporar el sistema de plantación en el reordenamiento espacial para el turismo. Se analiza el impacto del turismo en dos subsistemas de plantaciones tradicionales, coco y cacao, en áreas de influencia costera. En el primer caso, el promotor de la actividad, El Estado Venezolano, propone por decreto un zona turística para desarrollos la cual afecta un área de plantación de coco tradicional en producción activa. En el segundo caso, el promotor, una Fundación privada, incorpora los subsistemas de plantación de cacao y coco como atractivos para la actividad. Se concluye que en una economía desesperada, los productores agrícolas locales están a merced de promotores de la actividad turística que puedan o no haber internalizado el valor del agroturismo.

INTRODUCCION

Molina (1994) señala que “ el turismo es la tercera actividad comercial del planeta en cuanto al ingreso de divisas para las economías de las naciones después de la industria del petróleo y la fabricación y venta de armamentos”. Dentro de este contexto , en Venezuela se vislumbra el turismo como una forma más de ingreso de divisas, especialmente dólares.

En la búsqueda de divisas, el turismo actual no puede comprometer su entorno, es decir, los atractivos turísticos que sustentan el construir una planta turística (Boullón ,1988).

* Profesoras-Investigadoras. Instituto de los Recursos Naturales Renovables
Universidad Simón Bolívar. Caracas, Venezuela