

Diagnóstico para la implementación del turismo en la comunidad de Galeras, Honduras y estudio de prefactibilidad de subproyecto específico¹

Douglas Aristides Fuentes Salguero²

Resumen. La aldea de Galeras, ubicada en el municipio de Güinope, departamento de El Paraíso, Honduras, posee recursos que pueden ser explotados turísticamente por grupos organizados por la comunidad o por empresarios. Esto podría ser una fuente de ingresos sostenible si se les da un manejo adecuado. Realizando una investigación acción con la técnica de diagnóstico rural participativo, se obtiene la percepción de los miembros de la comunidad sobre ellos mismos y sobre el desarrollo turístico, los lugares con atractivo turístico de la comunidad y un listado de las posibles actividades relacionadas con el turismo en las que la comunidad muestra interés en trabajar. De estas actividades se selecciona el establecimiento de un restaurante de comida típica hondureña manejado por un grupo de la comunidad como una de las actividades de mayor importancia y prioridad. A esta idea se le realiza un estudio de prefactibilidad para determinar la viabilidad del proyecto. Se concluye que Galeras posee atractivos que pueden ser explotados racionalmente, pero se necesita de la organización de la comunidad. El establecimiento de un restaurante de comida típica hondureña manejado por un grupo de la comunidad es una actividad técnicamente viable y podría generar beneficios sociales como aumento de ingresos, capacitación, generación de empleo femenino y prestaciones laborales. Siguiendo un patrón tradicional y poco arriesgado, igual que los comedores locales, el proyecto obtendría una baja rentabilidad, pero si se aprovechan las oportunidades del entorno, especialmente si se alcanza una alta participación en el mercado y se fijan precios convenientes, se podrían generar ingresos sorprendentemente altos.

Palabras claves: Diagnóstico rural participativo, investigación acción, organización comunal, turismo rural.

¹ Proyecto Especial elaborado como requisito previo para la obtención del título de Ingeniero Agrónomo.

² Estudiante del Programa de Ingeniería Agronómica de El Zamorano, Honduras.