

RESUMEN

La comunidad Achuar Sharamentsa, se encuentra ubicada en la Provincia de Pastaza, a orillas del río Pastaza, a 30km de la frontera con Perú. En esta comunidad, los habitantes apostaron por la actividad turística, debido a que existen turistas interesados por compartir las experiencias vivenciales que la comunidad oferta, a través del desarrollo del turismo comunitario amparados por el Centro de Turismo Comunitario Sharamentsa, así como también, atraídos por el uso de energía alternativa como es la energía solar dentro de su planta de servicio, y, cautivados por el proyecto de la Asociación Latinoamericana para el Desarrollo Alternativo (ALDEA), el mismo, que implementó paneles solares dentro del sistema de transporte fluvial, cuyo fin es conectar a las familias de la comunidad Achuar y contribuir con el cuidado de los recursos y de la biodiversidad, debido a que las embarcaciones tradicionales utilizan combustible (diesel). Es por ello, que mediante la ejecución de un estudio de caso, enfocado en las energías alternativas como aporte a la actividad turística, fue posible recopilar información basada en las teorías de soporte, por un lado, la teoría de las tres dimensiones del desarrollo sostenible, la misma que cubre la parte económica, social y ambiental, y por otro, el sistema turístico de Leiper, el mismo que hace referencia al conjunto accionado de componentes que engloba la actividad turística. Además, se emplearon instrumentos como encuestas, entrevistas y focus group, con el fin de determinar futuras acciones que contribuyan al desarrollo de la actividad turística en la comunidad.

PALABRAS CLAVE:

- **TURISMO COMUNITARIO**
- **ENERGÍAS ALTERNATIVAS**
- **SOSTENIBILIDAD**

ABSTRACT

Achuar Saramentsa Community is located in Pastaza Province, on the border of Pastaza river, 30 Km to the frontier with Peru. In this community, the inhabitants bet for the touristic activity, because there are tourist interested on sharing the life experiences that the community offers, by means of the communitarian tourism development covered by the Sharamentsa Communitarian Tourism Center, as well as, attracted by the use of alternative energy like solar energy inside its service plant, and, captivated by the Latin American Association project for the Alternative Development (ALDEA), that implemented solar panels in the System of fluvial transportation, which objective is to connect the families of the Achuar Community and contribute to the care of resources and biodiversity, because the traditional boats use fuel (diesel). For this reason, by means of the execution of a study of a case, focused on the alternative energies like a contribution to the touristic activity, it was possible to collect information based on the supporting theories, for one side, the theory of the three dimensions of sustainable development, which covers the economical, social, and environmental, and, in the other hand, the touristic system of Leiper, that makes reference to the powered set of components that involves the touristic activity. Besides that, it was applied some tools, such as interviews and focus group, in order to determine future actions that contribute to the development of the touristic activity in the community.

KEY WORDS:

- **COMMUNITY TOURISM**
- **ALTERNATIVE ENERGIES**
- **SUSTAINABILITY**