

## **RESUMEN**

La investigación “El turismo de aventura como alternativa de desarrollo turístico del Cantón Loreto” se basa en el estudio de las modalidades de turismo de aventura practicadas en el Cantón Loreto, las cuales se enmarcan en elementos recreativos, naturales y de riesgo controlado, bajo factores de sostenibilidad (social, económica y ambiental), con el fin de sustentar las bases idóneas para su desarrollo turístico.

Mediante datos resultantes de la evaluación de las actividades de riesgo controlado en los recursos atractivos de Loreto, se ha generado un Modelo de Gestión Turístico, que toma en consideración a los participantes del sistema turístico de la localidad (prestadores de servicio, GAD Municipal, recursos atractivos naturales y al viajero visitante), con el uso de herramientas de Gestión Turística y Planificación Territorial, teniendo así a la metodología de Límite de Cambio Aceptable (LAC), la identificación y diseño de sistemas de zonas turísticas, cuya aplicación han dado como resultados estrategias para desarrollar actividades turísticas sostenibles con el ambiente, que permitirán optimar recursos para no alterar a los principales componentes del ambiente que son: aire, suelo, agua, flora, fauna y al ser humano.

### **PALABRAS CLAVES:**

**TURISMO DE AVENTURA**

**SOSTENIBILIDAD**

**DESARROLLO TURÍSTICO**

**GESTIÓN TURÍSTICA**

**RECURSOS ATRACTIVOS**

## **ABSTRACT**

The investigation "Adventure tourism as an alternative of touristic development of Loreto Location" is based on the study of the modalities of adventure tourism which're practiced in Loreto, which are framed in recreational, natural and controlled risk factors, under factors of sustainability (social, economic and environmental), in order to support the ideal bases for its touristic development.

Through data resulting from the evaluation of controlled risk activities in the attractive resources of Loreto, a Tourism Management Model has been generated, which takes into account the participants of the local tourist system (service providers, Municipal GAD, natural resources attractions, visitors and travelers), using tools of Tourism Management and Territorial Planning, such as the methodology of Limit of Acceptable Change (LAC), the identification and design of systems of tourist zones, that have allowed to generate strategies for sustainable develop of touristic activities with the environment, which will allow optimizing resources so as not to alter the main components of the environment: air, soil, water, flora, fauna and humans.

### **KEY WORDS :**

**ADVENTURE TOURISM**

**SUSTAINABILITY**

**TOURISTIC DEVELOPMENT**

**TOURIST MANAGEMENT**

**ATTRACTIVE RESOURCES**