

## **RESUMEN**

La Reserva Ecológica Antisana es un área protegida ubicada en la provincia de Napo, cuyos objetivos de conservación están orientados a la protección del hábitat del cóndor andino y el cuidado de los recursos hídricos, en la Zona Alta se aprecian varios atractivos naturales de los ecosistemas de páramo y bosque alto andino; estos atractivos han atraído históricamente a visitantes al sitio para ejercer actividades como la pesca y recorrer la Ruta del Cóndor. El libre ingreso a las áreas protegidas desde el 2012 incremento considerablemente las visitas del sitio haciendo que la administración del área genere una Plan Emergente de Turismo, ya que, hasta ese entonces, el turismo había sido contemplado como una actividad compatible con la reserva dentro de su Plan de Manejo. Una adecuada gestión turística en áreas protegidas integraría los objetivos de conservación y la satisfacción del visitante para la consecución de un turismo sostenible, en donde la actividad turística procure el mínimo impacto sobre los ecosistemas que se pretenden conservar. El presente estudio efectuó un análisis de la gestión turística de la Reserva Ecológica Antisana Zona Alta mediante la herramienta institucionalizada del Ministerio del Ambiente: Metodología de Gestión de Destinos de Áreas Naturales Protegidas, para determinar el estado actual de la planificación turística de la reserva, así como determinar las amenazas a los atractivos actuales, prever amenazas para los atractivos potenciales, establecer el perfil del visitante y evaluar las herramientas de gestión que se emplean para el desarrollo del turismo en el sitio.

### **PALABRAS CLAVE**

- **GESTIÓN TURÍSTICA**
- **ÁREAS PROTEGIDAS**
- **USO PÚBLICO Y TURISMO**
- **RESERVA ECOLÓGICA ANTISANA**

## **ABSTRACT**

The Antisana Ecological Reserve is a protected area located in the province of Napo. Its preservation objectives are aimed at the protection of the habitat for the Andean condor and the care of water resources. In the highlands, several natural attractions of the ecosystems of the moorland and high Andean forest are perceived. These attractions have attracted historically visitors to this site to practice some activities, such as fishing and trekking through the Condor route. The free entry to the protected areas has considerably increased its visits since 2012 making the administrative staff to come up with an emerging tourism plan because until that moment, the activity had been considered as a compatible action with the reservation within its management plan. An adequate tourism administration in protected areas would integrate the preservation objectives and the satisfaction of the visitor for the achievement of a sustainable tourism, where this activity can get the minimum impact on the ecosystems that are intended to be preserved. The present study carried out an analysis of the tourist management of the Antisana Ecological Reserve in the highlands through the institutionalized tool of the Environment Ministry, such methodology is for the management of protected natural areas aimed to determine the current state of the tourist planning of the reserve, as well as how to define the threats to the current attractions by anticipating dangers to potential attractions, establishing the visitors' profile, and evaluating the management tools that are used for the development of the on-site tourism.

## **KEYWORDS**

- **TOURISM MANAGEMENT**
- **PROTECTED AREAS**
- **PUBLIC USE AND TOURISM**
- **ANTISANA ECOLOGICAL RESERV**