

Análisis territorial de los objetos de conservación del Área Natural de Manejo Integrado San Matías, para una planificación estratégica

Apaza, Lilian; Toledo, Marisol; Rivero, Kathia; Villarroel, Daniel; Soria, Liliana; Espinoza, Sara; Molina, Daysi; Acosta, Luis; Aponte, Miguel; Osinaga, Karina; Ledezma, Roxana; Zolezzi, Graciela; Arce, Marcelo; Aramayo, Gina

Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Casilla 2489, Santa Cruz, Bolivia.

Resumen. El Área Natural de Manejo Integrado San Matías (ANMI San Matías), es la segunda área protegida (AP) con mayor extensión territorial de Bolivia con una superficie de 2.918.500 ha y tiene como objetivos principales: a) conservar el pantanal y el bosque seco chiquitano y, b) proteger los sitios de concentración y alimentación de aves acuáticas migratorias y grandes mamíferos y c) promover actividades productivas que se enmarquen en las políticas de desarrollo sostenible. Cuenta con una población de aproximadamente 650 familias distribuidas en 26 comunidades indígenas y campesinas, cuya principal actividad económica es la ganadería. No obstante, en la misma se sobreponen Autorizaciones Transitorias Especiales (ATE) forestales y mineras, además de numerosas estancias ganaderas de grandes extensiones, cuyos fines empresariales pueden constituir amenazas a la integralidad del área protegida. El Plan de Manejo del ANMI San Matías fue elaborado en 2008, enmarcado en los principios, políticas y enfoques del Servicio Nacional de Áreas Protegidas (SERNAP). En 2018 el Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado (MHNNKM), es designado para realizar el proceso de actualización del plan de manejo con el objetivo de fortalecer la gestión del área protegida y su articulación a las visiones de planificación de los gobiernos municipales de su área de influencia. Para esto se considera un nuevo enfoque territorial, el cual incorpora la metodología de “Estándares Abiertos para la conservación”, para realizar la identificación de objetos de conservación y amenazas en el territorio y área de influencia del área protegida, así como el “Diálogo de saberes”, donde integra la perspectiva científica y el conocimiento local en la misma. De esta manera se ha realizado inicialmente un trabajo de campo científico donde investigadores del MHNNKM realizaron un diagnóstico in situ de flora, fauna, socioeconomía y turismo y complementariamente a los hallazgos realizados, estos son socializados en un espacio de diálogo con líderes comunales del área protegida, los cuales a la par contribuyen con su conocimiento histórico de los cambios climáticos y de uso del territorio. Este diálogo converge en una espacialización territorial donde se plasman los objetos de conservación del área protegida, así como sus amenazas, los cuales orientan y justifican la zonificación del área protegida. Esta zonificación a raíz del diálogo de saberes entre científicos, técnicos del área protegida y líderes comunales, orienta la planificación estratégica del área protegida, para su reconocimiento y apropiación de la misma.

Palabras clave: San Matías, área protegida, objetos de conservación, saberes, estándares abiertos, zonificación.