

ZONIFICACIÓN Y RECOMENDACIONES DE MANEJO DEL PARQUE NACIONAL TALAMPAYA

RESUMEN

La planificación de las áreas protegidas lleva a visiones completas sobre sus problemas, permitiendo un manejo que procure cumplir con los objetivos de creación y conservación. Considerando que el Plan de Gestión es el instrumento máximo de planificación, la zonificación resulta una herramienta esencial para el manejo. El presente trabajo, generó una

propuesta de zonificación y recomendaciones de manejo para el Parque Nacional Talampaya,

como insumo directo para su planificación. Asimismo, se realizó un ajuste metodológico para

generar una herramienta robusta, poniendo a prueba una combinación de distintas metodologías; zonificación por uso, la cual hace énfasis en definir los usos y las características

que estos tendrán en cada zona, y zonificación por condición, que se basa en definir el estado

de conservación deseado que deberán tener las diferentes zonas de un área protegida. Luego de realizar una caracterización y diagnóstico del parque, se relevaron los usos actuales e identificaron sitios potenciales de uso y se establecieron tres zonas de prioridad de conservación. El mapa final de zonificación presentó una zona de baja intervención abarcando

el 57,72% de la superficie del parque, una de media con un 19,24% y una de alta que cubrió el 22,54%. Además, se definieron umbrales máximos de intervención e indicadores de monitoreo. También se llevó a cabo una zonificación externa, demarcando el área de amortiguamiento y la zona de influencia. La propuesta metodológica logró subsanar falencias

que presenta la zonificación por uso, ajustando la planificación al mantenimiento de la condición deseada del recurso y presentando innovaciones como los umbrales máximos de intervención. Se concluye que resulta importante contar con líneas de base de biodiversidad completas y datos de capacidad de carga para que la fortaleza con la que cuenta la propuesta

permita una planificación confiable.

Palabras clave: áreas protegidas, ordenamiento territorial, planificación, conservación