

Resumen de Resultados de Monitoreo BAVC

A continuación, se presentan los resultados del Monitoreo de atributos de Alto Valor de Conservación identificados en la Unidad de Manejo, con el fin de evaluar posibles cambios en su estatus, y de esta manera, adaptar estrategias de manejo, de ser necesario, para garantizar su protección efectiva.

Atributo de Alto Valor de Conservación identificado en Inversiones Forestales Chullachaqui:

AVC1. Concentraciones significativas de valores de biodiversidad a nivel global, regional o nacional.

Flora

Se evaluaron como indicadores de este atributo, en el caso de flora, las densidades de especies CITES en la unidad de Manejo, partiendo de una línea base establecida en el Inventario exploratorio. A continuación, se presentan los resultados para los tres últimos años.

Cuadro 1.- Densidad (Ind/ha) de las especies CITES evaluadas en la Unidad de Manejo

Especie	Densidad (ind/ha)			
	Inventario Exploratorio	Año 2017	Año 2018	Año 2019
Caoba	0.094	0.004	0.001	0.001
Cedro	0.444	0.083	0.173	0.086

Fauna

Se evaluó como indicador de este atributo, en el caso de fauna, el promedio por punto de muestreo por mes, de cuatro taxon y cuatro especies de animales en la Unidad de Manejo. A continuación, se muestran los resultados para los últimos tres años.

Cuadro 2.- promedio de avistamientos por taxon, por sitio y por mes en la Unidad de Manejo

Taxa	Especie	Año 2017	Año 2018	Año 2019
primates	maquisapa	0.333	0.667	0.333
ungulados	sachavaca	0.333	0.333	0.667
aves	paujil	1.000	0.667	1.333
felinos	Otorongo	0.667	0.333	0.667

AVC 2. Áreas forestales con grandes bosques a escala de paisaje significativos a nivel global, regional o nacional

Para asegurar la integridad del paisaje forestal, se evaluó en área de desbosque producto de las operaciones de aprovechamiento, obteniendo el indicador en m² por ha, producto de la apertura de áreas de servicio (carreteras, patios de acopio, claros por tala dirigida y viales de arrastre). Hay que resaltar que dichas áreas de servicio son de carácter anual, es decir que se cierran al culminar las operaciones en cada zafra, permitiendo la recuperación de la cobertura. A continuación, se presentan los resultados de los tres últimos años.

Variable	Año 2017	Año 2018	Año 2019
área desboscada (m2/ha)	321	329.2	312