**Matriz FODA**

**Componente AMBIENTE**

**OPORTUNIDADES y Amenazas**

|  |
| --- |
| BOSQUE |
| OPORTUNIDADES  | AMENAZAS |
| Protege las fuentes de agua | Desmonte para urbanizaciones |
| Protege el suelo, evitando la erosión | Movimiento de suelos en ladera |
| Sostiene laderas | Sistemas de tratamiento cloacal (generan movimiento de suelo, corte de raíces) |
| Fija Carbono | Riesgo de incendios y falta de un programa de prevención de los mismos |
| Alberga biodiversidad | Falta de regulación que contemple las variaciones de pendientes a nivel predial |
| Regulan el microclima | Riesgos de caídas de árboles sobre casas |
| Atractivo del paisaje natural de gran valor turistico | Asentamientos en áreas de riesgo (Deslaves)  |

|  |
| --- |
| ECOTONO |
| OPORTUNIDADES  | AMENAZAS |
| Presencia de especies de la estepa adaptada a la aridez y fuertes vientos | Reemplazo de especies adaptadas al ambiente árido por especies de otros ambientes que requieren riego y cuidados especiales |
| Alta cobertura vegetal  | Por su ubicación alejada del casco céntrico es el sitio donde se decide desarrollar actividades de alto impacto ambiental (relleno sanitario)Y alejada de servicios (más caros, menos servicios) |
| Mezcla de elementos del bosque con la estepa(relacionado con el de abajo? Si no, no lo veo como ventaja) | Ambiente desvalorizado que generalmente es visto como un “desierto, donde no hay nada” |
| Alberga elevada biodiversidad | Problemas de sequía, falta de agua para riego, polvo/ceniza en ambiente.. |
|  | Falta de barreras vegetales ante vientos fuertes |

|  |
| --- |
| MALLIN |
| OPORTUNIDADES | AMENAZAS |
| Sistema altamente productivo | Impermeabilización del sistema por construcción de urbanizaciones |
| Retiene agua | Construcción de canales para secarlo |
| Retiene nutrientes | Compactación del suelo que produce hundimiento |
| Retiene contaminantes | Contaminación del agua por efluentes  |
| Alberga elevada biodiversidad | Eliminación de la biodiversidad  |
| paisaje de valor turístico | Merma del atractivo paisajístico por alta urbanización (ej: villa Vega San Martín) |
|  | Perdida de biodiversidad |
|  | Asentamientos en áreas de riesgo (inundaciones) |



En este cuadro se había mencionado la posibilidad de incluir como “Ecosistemas” a analizar

El Alto Andino ( por el Cerro Chapelco), el Barrio El Arenal y los Asentamientos Informales.

Asimismo dentro de las posibles amenazas se menciono la de “impactos acumulativos” como necesaria para incluir en cada uno de los ecosistemas.