

| |
|---------------------------------------|
| TIPO DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS |
| SERVICIOS ECOSISTEMICOS DE REGULACION |
| SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE PROVISIÓN |
| SERVICIOS ECOSISTÉMICOS CULTURALES |

| |
|--|
| Ecosistemas |
| Tipo I-Ecosistema Transformado |
| Tipo II-Ecosistemas naturales terrestres |
| Tipo III-Ecosistemas naturales acuaticos |

FUNCIONES AMBIENTALES DE LOS ECOSISTEMAS

| |
|---------------------------|
| Regulación Hídrica |
| Conectividad ecosistémica |
| Regulación climática |
| Biodiversidad |
| Provisión de alimentos |
| Provisión hídrica |
| Ambiental/ecológico |
| Sagrado |
| Cultural/turístico |
| Histórico |
| TOTAL IMPORTANCIA |

ECONOMICO
SOCIOCULTURAL
AMBIENTAL

| |
|--------------------------------------|
| Unidades de cobertura vegetal |
| Cultivos anuales o transitorios |
| Vegetación secundaria |
| Pastos |
| Areas agricolas heterogéneas |
| Carreteras y senderos |
| Arbustales |
| Hervazales |
| Bosques naturales |
| Area de nacimientos y ríos |
| Lagunas y humedales |

| ECOSISTEMAS | TIPO I-ECOSISTE | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----|----|-----|-----|----|----|-----------------------|----|----|-----|-----|----|----|----|----|
| BIENESTAR HUMANO | CULTIVOS TRANSITORIOS | | | | | | | VEGETACIÓN SECUNDARIA | | | | | | | | |
| | Va | Co | Of | Per | Per | NS | _ | Va | Co | Of | Per | Per | NS | _ | Va | Co |
| Mantenimiento de los ecosistemas | | | | | | | 0 | A | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | | |
| Protección de la biodiversidad | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| Mantenimiento de las condiciones climáticas | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| Recursos genéticos | A | 1 | 5 | 1 | 5 | 5 | 17 | A | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 17 | | |
| Actividades agrícolas/ganaderas | E | 1 | 5 | 5 | 10 | 5 | 26 | | | | | | | 0 | E | 5 |
| Abastecimiento de agua | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| Almacenamiento de agua | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| Importancia espiritual | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| Recreación y ecoturismo | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| Importancia de identidad cultural | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| | 8,6 | | | | | | | 9,4 | | | | | | | | |

| | PUNTAJE | IMPORTANCIA |
|--|---------|----------------|
| | 8,6 | Irrelevante |
| | 9,4 | Irrelevante |
| | 8 | Irrelevante |
| | 7 | Irrelevante |
| | 22 | Moderada |
| | 30 | Importante |
| | 46 | Importante |
| | 31,4 | Importante |
| | 60 | Muy Importante |
| | 40 | Importante |

| MAS TRANSFORMADOS | | | | | | | | | | | | | | TIPO II ECOSISTE | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|-----|----|----|-----------------------|----|----|------|-----|-----------------|----|----|----|------------------|------------|-----|----|----|----|----|----|------|-----|----|----|----|----|
| PASTOS | | | | | CARRETERAS Y SENDEROS | | | | | AREAS AGRICOLAS | | | | | ARBUSTALES | | | | | | | | | | | | |
| Of | Perm | Per | NS | _ | Va | Co | Of | Perm | Per | NS | _ | Va | Co | Of | Perm | Per | NS | _ | Va | Co | Of | Perm | Per | NS | _ | Va | Co |
| | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | A | 10 |
| | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | A | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 35 | A | 5 |
| | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | A | 10 |
| | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | A | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 35 | A | 10 |
| 5 | 10 | 10 | 10 | 40 | E | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 30 | E | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 35 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | A | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 40 | | |
| | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | A | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 40 | A | 10 |
| | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | 0 | E | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 40 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | 0 | S | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 40 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| 8 | | | | | 22 | | | | | 7 | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | |

| IMPORTANCIA | VALOR |
|----------------|------------|
| Irrelevante | 1 - 14,99 |
| Moderada | 15 - 29,99 |
| Importante | 30 - 49,99 |
| Muy Importante | > 50 |

| MAS NATURALES TERRESTRES | | | | | | | | | | | TIPO III ECOSISTEMAS NATURALES ACUATICOS | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|-----|----|----|------------|----|----|------|-----|----|--|----|----|----|------|-----|---------------------|----|----|----|----|------|-----|----|----|
| BOSQUES | | | | | HERBAZALES | | | | | | AREA DE NACIMIENTOS Y RIOS | | | | | | LAGUNAS Y HUMEDALES | | | | | | | | |
| Of | Perm | Per | NS | = | Va | Co | Of | Perm | Per | NS | = | Va | Co | Of | Perm | Per | NS | = | Va | Co | Of | Perm | Per | NS | = |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 50 | | | | | | | 0 | A | 10 | 10 | 10 | 5 | 10 | 45 | A | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 35 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 45 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 30 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 50 | | | | | | | 0 | A | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 45 | A | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 40 |
| 10 | 10 | 5 | 5 | 40 | A | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 30 | A | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 40 | A | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 40 |
| | | | | 0 | E | 1 | 5 | 10 | 5 | 1 | 22 | E | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | 45 | | | | | | | 0 |
| | | | | 0 | A | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 35 | S | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 45 | S | 10 | 10 | 10 | 5 | 10 | 45 |
| 10 | 5 | 10 | 10 | 45 | A | 5 | 10 | 5 | 10 | 10 | 40 | S | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 40 | A | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 40 |
| | | | | 0 | | | | | | | 0 | S | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 40 | | | | | | | 0 |
| | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 |
| | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 |
| 46 | | | | | 31,4 | | | | | | 60 | | | | | | 40 | | | | | | | | |



35

145

230

157

300

200

