

| | | | EN AREA ESTUDIO | | | | | PRÓXIMO AREA DE ESTUDIO | | | | | LEJANO AREA | | |
|-----------|-------------|--------------------------|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---|---|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------|
| MEDIO | COMPONENTE | PARÁMETRO | Utilización de embarcaciones a motor (recreación) | Actividades humanas en la arena (juegos, alimentación, etc.) | Tránsito vehicular sobre la costanera | Pesca en la zona costera de la Playa | Generación de Infraestructura en el área de estudio | Utilización de los baños públicos en centro poblado y moteles | Encendido de fuego para parrilleros | Embarcaciones calado medio en Río | Construcción de Viviendas en Centro Poblado | Actividades humanas en Camping | Actividades industriales agua arriba | Efluentes de la Ciudad de Fray Bentos | |
| FISICO | SUELO-ARENA | Calidad Suelo | -2Bt | -3At | -1At | -2At | -2Bt | | | -2Bt | | | | | |
| | ATMOSFERA | Calidad Aire | | -2At | -3At | | -2Bt | -1At | -3At | | -2Bt | -2At | -2Bp | | |
| | AGUA | Coliformes Fecales | | | | | | | -3At | | | | | | -3Bt |
| | | Existencia Productos | -3Bt | -1At | | | -2Bt | -2At | | -3Bt | | | | -3Bt | -2Bt |
| | | Color | -3Bt | -1At | | | -2Bt | -2At | | -3Bt | | | -3Bt | -3Bt | |
| | PAISAJE | Calidad | -3Bt | -2At | -1At | -2At | -2Bp | -3At | -3Ap | -3Bt | -1Bp | -2At | -1Bt | -3Bt | |
| BIOLOGICO | FLORA | Estructura y composición | | -3At | | | -2Bp | | -3At | | | | | | |
| | | Habitat | | -2At | | | -2Bp | | -3Ap | | | | | | |
| | FAUNA | Variedad Especies | -1Bt | | -1Bt | -1Ap | -2Bp | -3Ap | -3Ap | -3Bt | | -1At | -2Bt | -3Bp | |
| | | Habitat | -1Bt | | -1Bt | | -2Bp | -3Ap | -3Ap | -3Bt | -2Bp | -1At | -2Bt | -3Bp | |

A los efectos del estudio realizado, se toman en cuenta los impactos cuya magnitud es de un valor ALTO (3) y MEDIO (2) y su probabilidad ALTA (A) (datos en tabla presentados en color rojo).

Para cada impacto marcado se generaron acciones para evitarlos o mitigarlos, las cuales se describen en los distintos programas del capítulo 4.