

| Elementos del medio | | | Acciones del Plan | | | | | | | | | | TOTAL EFECTO |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|--------------|
| | | | Talas y desbroces | Movimientos de tierras | Escombros de obra | Introducción de especies vegetales | Tráfico e infraestructuras | Zonas residenciales | Zonas terciarias | Zonas libres (PQL + S/L) | Gestión y uso de recursos naturales | Adecuación a objetivos de protección ambiental (normas) | |
| MEDIO ABIÓTICO | Aire | Calidad del aire | -1 | -2 | -1 | +1 | -1 | -0,5 | -0,5 | +1 | -1 | -0,5 | -0,55 |
| | | Modificación parámetros climáticos | -0,5 | -1 | -1 | . | -1 | -0,5 | -0,5 | +1 | -1 | . | -0,56 |
| | | Ruido | -1 | -2 | -0,5 | . | -2 | -1 | -1 | +1 | -1 | -1 | -0,94 |
| | Topografía y morfología | Formas del relieve | -0,5 | -2 | -1 | . | . | -2 | -2 | . | . | -2 | -1,58 |
| | | Calidad edáfica | -2 | -2 | -1 | +0,5 | . | . | . | +0,5 | . | -1 | -0,83 |
| | | Niveles erosivos | -1 | -2 | -1 | +0,5 | . | . | . | +0,5 | . | -0,5 | -0,58 |
| | Hidrología superficial | Calidad | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | Existencia de redes | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | Disponibilidad | . | . | . | . | . | -1 | -1 | -0,5 | -0,5 | -1 | -0,80 |
| | Hidrología subterránea | Génesis de riesgos | -2 | -2 | -2 | +0,5 | -2 | -3 | -3 | -2 | . | -3 | -2,06 |
| | | Calidad | -1 | -1 | -1 | . | -1 | -1 | -1 | +0,5 | +0,5 | -0,5 | -0,61 |
| | | Disponibilidad | -1 | -1 | -1 | . | -1 | -1 | -1 | -0,5 | -0,5 | -0,5 | -0,83 |
| MEDIO BIÓTICO | Vegetación natural | | -0,5 | -0,5 | -0,5 | +1 | -0,5 | -0,5 | -0,5 | +2 | +0,5 | +0,5 | +0,10 |
| | Fauna | | -1 | -1 | -1 | +1 | -1 | -1 | -1 | +2 | +0,5 | +0,5 | -0,20 |
| MEDIO PERCEPTUAL/ ANTRÓPICO | Calidad paisajística | | -2 | -2 | -1 | +1 | -1 | -2 | -2 | +2 | . | -2 | -1,00 |
| | Espacios protegidos | | . | . | . | +1 | . | . | . | . | . | +1 | +1,00 |
| | Patrimonio cultural | | -1 | . | . | +1 | . | . | . | +3 | . | +1 | +1,00 |
| | Vías Pecuarias | | . | . | . | . | -1 | . | . | . | . | +3 | +1,00 |
| | Cultivos | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | . | +0,5 | -0,83 |
| | Generación de empleo | | . | . | . | . | . | . | . | +3 | . | +3 | +3,00 |
| | Diversificación económica | | . | . | . | . | . | +1 | +3 | . | . | +3 | +2,33 |
| | Mejora demográfica | | . | . | . | . | . | +2 | +2 | . | . | +3 | +2,33 |
| | Aumento de la actividad turística | | . | . | . | . | . | . | +2 | +0,5 | . | +2 | +1,50 |
| TOTAL EFECTO | | | -1,11 | -1,50 | -1,00 | +0,65 | -1,15 | -0,82 | -0,28 | +0,67 | -0,31 | +0,28 | |

FIGURA 105. Matriz cuantitativa de efectos del Plan sobre el medio receptor.

| Elementos del medio | | Acciones del Plan | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|
| | | Talas y desbroces | Movimientos de tierras | Escombros de obra | Introducción de especies vegetales | Tráfico e infraestructuras | Zonas residenciales | Zonas terciarias | Zonas libres (PQL + SULL) | Gestión y uso de recursos naturales | Adecuación a objetivos de protección ambiental (normas) | |
| MEDIO ABIÓTICO | Aire | Calidad del aire | -Mi Ac Te Re Rc | -No Ac Te Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc | +No | -Mi Ac Te Re Rc | -Mi Ac Pe Ire Irc | -Mi Ac Pe Ire Irc | +Mi | -Mi Ac Te Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc |
| | | Modificación parámetros climáticos | -Mi Ac Te Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc | . | -Mi Ac Te Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc | +Mi | -Mi Ac Te Re Rc | . |
| | | Ruido | -Mi Si Te Re Rc | -No Ac Te Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc | . | -No Ac Te Re Rc | -Mi Ac Pe Ire Irc | -Mi Ac Pe Ire Irc | +Mi | -Mi Ac Te Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc |
| | Topografía y morfología | Formas del relieve | -Mi Ac Te Re Rc | -No Ac Pe Ire Irc | -Mi Ac Te Re Rc | . | . | -No Si Pe Ire Irc | -No Si Pe Ire Irc | . | . | -No Ac Pe Ire Irc |
| | | Calidad edáfica | -No Ac Te Ire Irc | -No Ac Pe Ire Irc | -Mi Ac Te Re Rc | +Mi | . | . | . | +Mi | . | -Mi Ac Te Re Rc |
| | | Niveles erosivos | -Mi Ac Te Re Rc | -No Ac Pe Ire Irc | -Mi Ac Te Re Rc | +Mi | . | . | . | +Mi | . | -Mi Ac Te Re Rc |
| | Hidrología superficial | Calidad | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | Existencia de redes | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | Disponibilidad | . | . | . | . | . | -Mi Ac Pe Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc | -Mi Si Te Re Rc | -Mi Si Te Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc |
| | Hidrología subterránea | Génesis de riesgos | -No Ac Pe Re Rc | -No Ac Pe Re Rc | -No Ac Pe Re Rc | +Mi | -No Ac Pe Re Rc | -No Ac Pe Re Rc | -No Ac Pe Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc | . | -No Ac Pe Re Rc |
| Calidad | | -Mi Ac Te Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc | . | -Mi Si Te Re Rc | -Mi Ac Pe Re Rc | -Mi Ac Pe Re Rc | +Mi | +Mi | -Mi Ac Pe Re Rc | |
| | Disponibilidad | -Mi Ac Te Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc | . | -Mi Si Te Re Rc | -Mi Ac Pe Re Rc | -Mi Ac Pe Re Rc | -Mi Si Te Re Rc | -Mi Ac Te Re Rc | -Mi Ac Pe Re Rc | |
| | | | | | | | | | | | | |
| MEDIO BIÓTICO | Vegetación natural | -Mi Ac Pe Ire Irc | -Mi Ac Pe Ire Irc | -Mi Ac Pe Re Rc | +Mi | -Mi Ac Te Re Rc | -Mi Ac Pe Ire Irc | -Mi Ac Pe Ire Irc | +No | +Mi | +Mi | |
| | Fauna | -Mi Ac Pe Ire Irc | -Mi Ac Pe Ire Irc | -Mi Ac Te Re Rc | +Mi | -Mi Si Te Re Rc | -Mi Ac Pe Ire Irc | -Mi Ac Pe Ire Irc | +No | +Mi | +Mi | |
| MEDIO PERCEPTUAL/ ANTRÓPICO | Calidad paisajística | -No Si Pe Ire Irc | -No Si Pe Ire Irc | -Mi Si Te Re Rc | +Mi | -Mi Si Te Re Rc | -No Si Pe Ire Irc | -No Si Pe Ire Irc | +No | . | -No Si Pe Ire Irc | |
| | Espacios protegidos | . | . | . | +Mi | . | . | . | . | . | +Mi | |
| | Patrimonio cultural | -Mi Si Te Re Rc | . | . | +Mi | . | . | . | +No | . | +Mi | |
| | Vías Pecuarias | . | . | . | . | -Mi Si Pe Ire Irc | . | . | . | . | +No | |
| | Cultivos | -Mi Ac Pe Ire Irc | -Mi Ac Pe Ire Irc | -Mi Ac Te Re Rc | -Mi Si Te Re Rc | -Mi Si Pe Re Rc | -Mi Ac Pe Ire Irc | -Mi Ac Pe Ire Irc | -Mi Ac Te Re Rc | . | +Mi | |
| | Generación de empleo | . | . | . | . | . | . | . | +No | . | +No | |
| | Diversificación económica | . | . | . | . | . | . | . | +Mi | . | +No | |
| | Mejora demográfica | . | . | . | . | . | . | . | +No | . | +No | |
| Aumento de la actividad turística | . | . | . | . | . | . | . | +No | +Mi | +No | | |

FIGURA 106. Matriz cualitativa de efectos del Plan sobre el medio receptor.