|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Guanaco | Huevo Rheidae | Armadillo | Roedores pequeños | Rheidae | Aves medianas | *P. trucha* | *Lagidium* sp*.* | *O. hatcheri* | Plantas |
| Rank | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| MONTE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| T búsqueda/kcal | 0,008 | 0,008 | 0,006 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| T manejo/kcal | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| T forrajeo /kcal | 0,008 | 0,008 | 0,006 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| %búsqueda |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |
| %manejo |  |  |  |  |  |  | 1,00 |  |  |  |
| Kcal/hr |  |  |  |  |  |  | 2.673,3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Óptima |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| *Alterado*a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kcal | 47.520,0 | 10.965,5 | 5.069 | 360 | 17.642 | 861 | 2.764 | 926 | 773 | 3.350 |
| T búsqueda | 219.364,1 | 921.696,6 | 63.012,3 | 438,73 | 101.088,4 | 658,09 | 0,55 | 4.826,01 | 0,55 | 0,55 |
| T manejo | 3,28 | 0,88 | 0,47 | 0,06 | 4,86 | 0,26 | 1,03 | 0,53 | 1,03 | 5,84 |
| manejo/kcal | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| T búsqueda/kcal | 4,616 | 4,376 | 3,237 | 0,885 | 0,767 | 0,383 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| T manejo/kcal | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| T forrajeo /kcal | 4,616 | 4,376 | 3,237 | 0,885 | 0,767 | 0,383 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| %búsqueda |  |  |  |  |  |  | 0,35 | 0,35 |  |  |
| %manejo |  |  |  |  |  |  | 0,65 | 0,65 |  |  |
| Kcal/hr |  |  |  |  |  |  | 1.748,1 | 1.748,1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Óptima | Óptima |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PATAGONIA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kcal | 47.520 | 10.966 | 5.069 | 360 | 13.068 | 861 | 2.764 | 926 | 773 | 3.350 |
| T búsqueda/presa | 17,23 | 1.680,67 | 114,90 | 0,86 | 184,33 | 1,20 | 0,00 | 8,80 | 0,00 | 0,00 |
| T manejo/presa | 3,3 | 0,9 | 0,5 | 0,1 | 3,6 | 0,3 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 5,8 |
| Manejo/kcal | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,002 |
| Rank | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| T búsqueda/kcal | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| T manejo/kcal | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| T forrajeo /kcal | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| %búsqueda |  |  |  |  |  | 0,67 |  |  |  |  |
| %manejo |  |  |  |  |  | 0,33 |  |  |  |  |
| Kcal/hr |  |  |  |  |  | 2.675,4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Óptima |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| *Alterado*b |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kcal | 47.520.00 | 10.965,50 | 5.069 | 360 | 13.068 | 861 | 2.764 | 926 | 773 | 3.350 |
| T búsqueda | 17,23 | 1680,75 | 114,91 | 0,86 | 184,34 | 1,20 | 0,00 | 8,80 | 0,00 | 0,00 |
| T manejo | 3,28 | 0,88 | 0,47 | 0,06 | 3,60 | 0,26 | 1,03 | 0,53 | 1,03 | 5,84 |
| manejo/kcal | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| T búsqueda/kcal | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| T manejo/kcal | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| T forrajeo /kcal | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| %búsqueda |  |  |  |  |  | 0,67 | 0,00 |  |  |  |
| %manejo |  |  |  |  |  | 0,33 | 1,00 |  |  |  |
| Kcal/hr |  |  |  |  |  | 2675,4 | 2675,4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Óptima | Óptima |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabla Suplementaria 2. Simulaciones para Estimar la Dieta Óptima en Monte y Patagonia.

*Nota:* T = Tiempo.

aModelo para abundancia de recurso que cae a 0,002 de la original, en Monte. La amplitud de dieta cambia e incluye *Lagidium* sp.

bModelo para abundancia de recurso que cae a 0,99995 de la original, en Patagonia. La amplitud de dieta cambia e incluye *P. trucha*.