

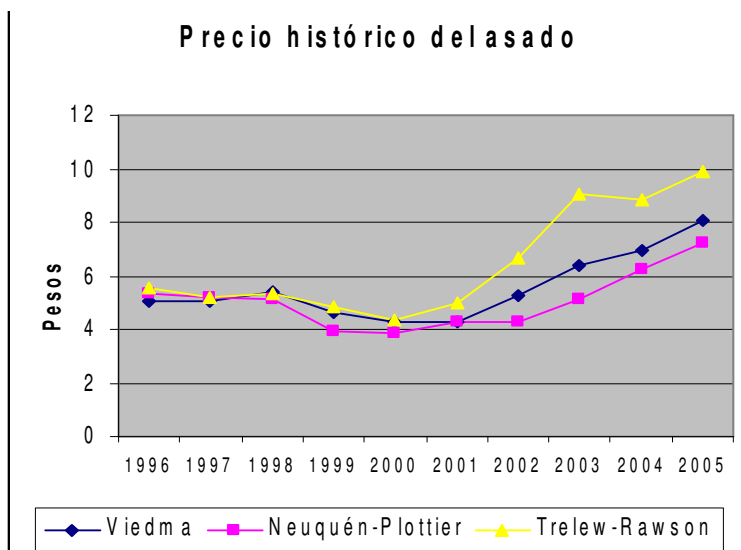
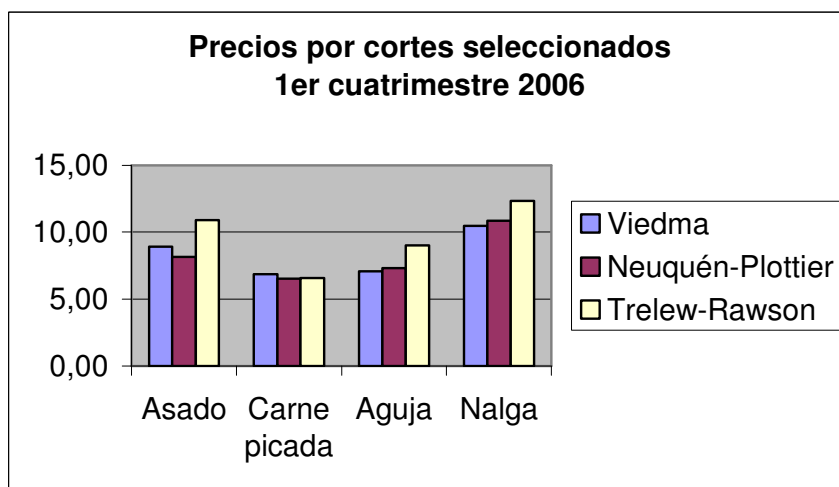
Anexo I

| Precios promedio por localidades seleccionadas (1º cuatrimestre 2006) | | | | | |
|---|--------|------------------|---------------|------------------|--------------|
| Producto | Viedma | Neuquén-Plottier | Trelew-Rawson | % de diferencia* | % promedio** |
| Asado | 8,94 | 8,15 | 10,91 | 28 | 17 |
| Carne picada | 6,87 | 6,52 | 6,57 | -2 | |
| Aguja | 7,08 | 7,30 | 9,03 | 26 | |
| Nalga | 10,49 | 10,87 | 12,35 | 16 | |
| Pierna de cordero | 9,46 | 11,89 | 6,16 | -42 | |
| Costilla de cerdo | 9,75 | 14,90 | 14,53 | 18 | |
| Pollo limpio | 5,38 | 4,18 | 4,50 | -6 | |

* % de diferencia entre el precio en Trelew-Rawson y el promedio de precio Viedma-Neuquén

** % de la misma diferencia entre todos los precios de carne vacuna considerados

Fuente: Direcciones de Estadísticas y Censos de Río Negro, Neuquén y Chubut.



Anexo II

PROVINCIA DE RIO
NEGRO
DEPARTAMENTO PROVINCIAL DE AGUAS

SUPERFICIE BAJO RIEGO MEDIANTE INFRAESTRUCTURA PUBLICA*

| SISTEMA | SUPERFICIE EMPADRONADA (1) | SUP FACTIBLE DE SER REGADA (2) | TOTALES |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| RIO NEGRO | | | |
| <u>Alto Valle</u> | | | |
| Alto Valle | 60.201 | | 60.201 |
| Valle Azul | 2.870 | 4.400 | 7.270 |
| Campo Grande | 6.401 | | 6.401 |
| <u>Valle Medio</u> | | | |
| Isla Choele Choel | 19.675 | | 19.675 |
| Margen Norte | 5.417 | 1.500 | 6.917 |
| Margen Sur | 1.811 | 7.000 | 8.811 |
| <u>Valle Inferior</u> | | | |
| Conesa | 7.829 | | 7.829 |
| Cnia Frías | 2.372 | 1.000 | 3.372 |
| Chocorí | | 3.000 | 3.000 |
| IDEVI | 18.737 | 17.700 | 36.437 |
| RIO COLORADO | | | |
| Colonia Catriel | 1.394 | 5.180 | 6.574 |
| Lote Cuatro | - | 4.500 | 4.500 |
| Peñas Blancas | 2.493 | 3.000 | 5.493 |
| Valle Verde | 1.228 | 3.322 | 4.550 |
| Rio Colorado | 7.629 | 2.000 | 9.629 |
| AREAS INTERNAS | | | |
| Valcheta | 812 | | 812 |
| El Bolsón | 523 | | 523 |
| TOTALES | 139.392 | 52.602 | 191.994 |

(1) No se cuenta con información sobre el actual uso del suelo.

(2) Con obra de cabecera y sin redes de distribución y drenaje. El potencial se estima a partir de la capacidad de ampliación de la infraestructura existente, sin considerar las inversiones necesarias para hacerlo.

* No se tiene en cuenta aquella que se riega mediante bombeo directo desde el río.

Áreas regadas y potencialidad

Anexo III

Referencias

| Delegación | Área | Áreas | | |
|-----------------------|------|---|----------------|--------|
| | | Regables Ha. (potencial) | Regadas Ha. | |
| Alto Valle | 1 | Colonia Catriel (incluye Peñas Blancas y Valle Verde) | 20.000 | 4.793 |
| | 2 | La Japonesa | 50.000 | 4.800 |
| | 3 | Alto Valle | 56.000 | 36.000 |
| | 4 | Campo Grande | | 5.000 |
| | 5 | Chelforo | 3.000 | |
| | 6 | Valle Azul | 7.000 | 2.870 |
| Valle Medio | 7 | Chimpay | 47.000 | 24.539 |
| | 8 | Choele Choel (Margen Sur) | 21.000 | 19.305 |
| | 9 | Colonia Josefa | 36.000 | |
| | 10 | Negro Muerto I | 24.000 | |
| | | Negro Muerto II | 50.000 | |
| | 11 | Rio Colorado | 4.000 | 14.630 |
| | 12 | Valcheta | 2.500 | 812 |
| | 13 | Pajalta | 560 | 120 |
| Valle Inferior | 14 | Conesa Frias | 20.000 | 12.270 |
| | 15 | Meseta Norte | 232.000 | |
| | 16 | IDEVI | 64.600 | 17.730 |
| | 17 | Guardia Mitre | 16.000 | |
| | 18 | Meseta SUR | 200.000 | |
| Zona Andina | 19 | Rio Chico | 500 | 210 |
| | 20 | Comallo | 500 | |
| | 21 | El Bolson | 500 | 240 |
| | 22 | Mallin Ahogado | 2.000 | 213 |

Fuente: DPA

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Total de Áreas Regables [Ha]: | 857.160 |
| Total de Áreas Regadas [Ha]: | 143.532 |

Anexo IV

SECRETARIA DE
FRUTICULTURA
COMISION DE LA PRODUCTA DE RIO NEGRO

Uso de la Tierra Total Hectáreas

Hectáreas Cultivadas 79.682

Hectáreas Sin Cultivar 212.099

Total Hectáreas 291.781

Hectáreas Cultivadas

| Hectáreas Netas Cultivadas | | Total |
|----------------------------|---------------------|---------------|
| Grupo | Tipo Especie | |
| A - Frutales | AA - Pepita | 38.998 |
| | AB - Carozo | 3.559 |
| | AC - Frutas Secas | 717 |
| | AD - Vides | 1.762 |
| | AE - Frutas Finas | 55 |
| | AF - Otros Frutales | 17 |
| Total A - Frutales | | 45.108 |
| C - Industriales | | 161 |
| D - Aromáticas | | 12 |
| E - Hortalizas | | 6.907 |
| F - Forrajes | | 25.372 |
| H - Plantas | | 0 |
| I - Flores | | 1 |
| L - Oleaginosas | | 371 |
| J - Cereales | | 866 |
| B - Forestales | | 885 |
| Total general | | 79.682 |

Hectáreas Sin Cultivar

| Hectáreas sin Cultivar | Total |
|----------------------------------|----------------|
| A - Pastizales Naturales | 48.122 |
| B - Apta no Utilizada | 27.673 |
| C - No Apta o de desperdicios | 8.435 |
| D - Viviendas, Caminos, etc | 11.906 |
| E - Bosques y/o Montes Naturales | 114.936 |
| F - Viveros | 1.027 |
| Total | 212.099 |

Superficie Sistematizada para Riego (Has.)

| Superficie Sistematizada | Total |
|--------------------------|----------------|
| Total | 119.729 |

Alternativas Alimentarias en Invernadas

Forrajes

| Cadena forrajera | Peso Vivo | | Carga animal (kg pie/ha) | | | GDP (kg/cab/día) | | | kg M.Seca/ha | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------|--------------------------|------|-------|------------------|--------------|-------|--------------|------|-------|------|-------|
| | Inicial | Final | P1 | P2 | Ciclo | P1 | P2 | Prom | P1.1 | P1.2 | P2.1 | P2.2 | Total |
| Ppm Diferida + Ppm Balf | 150 | 336 | 1061 | 1665 | 1413 | 0,350 | 0,621 | 0,508 | 4219 | 0 | 9167 | 0 | 13386 |
| He-Ac-E + Ppm Balf | 150 | 388 | 1218 | 1977 | 1661 | 0,690 | 0,621 | 0,650 | 4840 | 0 | 10887 | 0 | 15727 |
| He-Ac-P + Ppm Balf | 150 | 415 | 1300 | 2143 | 1792 | 0,870 | 0,621 | 0,725 | 5169 | 0 | 11798 | 0 | 16967 |
| He-Mc-E + Ppm Balf | 150 | 371 | 1167 | 1876 | 1581 | 0,580 | 0,621 | 0,604 | 4639 | 0 | 10330 | 0 | 14969 |
| He-Mc-P + Ppm Balf | 150 | 411 | 1287 | 2115 | 1770 | 0,840 | 0,621 | 0,713 | 5114 | 0 | 11646 | 0 | 16760 |
| He-Bc-E + Ppm Balf | 150 | 331 | 1047 | 1638 | 1392 | 0,320 | 0,621 | 0,496 | 4164 | 0 | 9015 | 0 | 13179 |
| He-Bc-P + Ppm Balf | 150 | 365 | 1149 | 1840 | 1552 | 0,540 | 0,621 | 0,588 | 4566 | 0 | 10128 | 0 | 14694 |
| He-Ac-E + SHMz 0,6%pv + Ppm Balf | 150 | 458 | 1429 | 2400 | 1995 | 1,150 | 0,621 | 0,842 | 4369 | 1311 | 13215 | 0 | 18895 |
| He-Mc-E + SHMz 0,6%pv + Ppm Balf | 150 | 415 | 1300 | 2143 | 1792 | 0,870 | 0,621 | 0,725 | 3976 | 1193 | 11798 | 0 | 16967 |
| He-Bc-E + SHMz 0,6%pv + Ppm Balf | 150 | 386 | 1213 | 1968 | 1653 | 0,680 | 0,621 | 0,646 | 3709 | 1113 | 10836 | 0 | 15658 |
| He-Bc-P + HarPes 3,8% + Ppm Balf | 150 | 383 | 1204 | 1950 | 1639 | 0,660 | 0,621 | 0,638 | 4603 | 182 | 10735 | 0 | 15520 |
| He-Mc-P + HarPes 3% + Ppm Balf | 150 | 397 | 1245 | 2032 | 1704 | 0,750 | 0,621 | 0,675 | 4762 | 188 | 11191 | 0 | 16141 |
| Ppm Btre + (PPm Balf + GrMzMo 0,6%pv) | 150 | 413 | 1199 | 1980 | 1655 | 0,650 | 0,771 | 0,721 | 4767 | 0 | 9700 | 1201 | 15668 |
| Ppm Btre + (PPm Balf + GrMzMo 1%p.v.) | 150 | 426 | 1199 | 1997 | 1665 | 0,650 | 0,836 | 0,758 | 4767 | 0 | 9771 | 1222 | 15760 |
| He-Mc-E + (Ppm Balf + GrMzMo 0,6%pv) | 150 | 399 | 1167 | 1912 | 1602 | 0,580 | 0,759 | 0,684 | 4639 | 0 | 9380 | 1167 | 15186 |
| He-Bc-E + (Ppm Balf + GrAv 1,2%pv) | 150 | 373 | 1047 | 1691 | 1423 | 0,320 | 0,823 | 0,613 | 4164 | 0 | 8249 | 1056 | 13469 |
| Ppm Btre + (Ppm Balf + Mzpp x 4h) | 150 | 400 | 1199 | 1968 | 1647 | 0,650 | 0,711 | 0,686 | 4767 | 0 | 9647 | 1185 | 15599 |
| He-Mc-E + (PPm Balf + Mzpp x 4h) | 150 | 389 | 1167 | 1903 | 1596 | 0,580 | 0,711 | 0,657 | 4639 | 0 | 9327 | 1151 | 15117 |

Significado de las abreviaturas

Ppm Balf: pastura permanente mixta base alfalfa
 He-Mc-E: heno mediana calidad entero
 He-Mc-P: heno mediana calidad picado
 GrMzMo: grano de maíz molido

Ppm Btre: pastura permanente mixta base trébol
 He-Bc-E: heno baja calidad entero
 He-Bc-P: heno baja calidad picado
 Mzpp: maíz en planta picado
 GrAv ...% pv: grano de avena al ...% del peso vivo

Listado de personas entrevistadas

- Río Colorado:** Marta Arocena, Omar Albizúa, Luis Gonzales y Cristian Burtic, Alfredo Miguel, Camerino Fernández, Abel Albizúa, Rubén Zubieta y C. Maineri (padre e hijo).
- Luis Beltrán:** José Murray, A. Segatori, productores varios (10), Hernández, Costa Guta y Constanzo y Emilio Vay.
- Gral. Conesa:** Gustavo Sacco y Marcelo Pierini, Fernando Ivars, Juan Danesa y Darío Monteiro.
- Viedma:** Víctor Ayestarán, Daniel Lavallén y Luis Sacco.
- Hilario Ascasubi:** Alberto Perlo y Juan Pablo Iurman.
- Villalonga:** P.Eddy, H.Suarez, A.Sacco, A.Zágari (S.Rural de Patagones); E.Vazquez, C.Vogel, N.Madarieta (S.Rural Stroeder); A.Estanga, R.Haure, A.Lucas (S.Rural Villalonga) y otros productores ganaderos (no hubo acta, por lo que puede haberse deslizado algún error).
- Varias:** Sergio Seisdedos (Gerente de FRIDEVI), Eduardo Merayo (Director de FunBaPa), Hugo Georgetti (Director Chacra Experimental Epegazzini, Min. de Asuntos Agrarios, Prov. de Bs. As.), Gustavo Comesaña (SENASA) y Bautista Mendioroz (Legislador RN, com.tel.).