Análisis de la experiencia del Fondo Potrerillos y su posible extensión a otras áreas bajo riego de Mendoza.

Aspectos económicos-financieros, jurídicos, ambientales y de desarrollo territorial

Dr. Sebastian Riera

Avances en materia económica - 2020

27.05.2020







Resumen

Modelo económico general

- 2 Resultados preliminares
 - Subdelegación Río Mendoza
 - Limitaciones & futuros pasos

•0000

Modelo económico integral

- Aproximación al costo de oportunidad (económico)
- Efectos de la tecnificación en riego en valores económicos

Plan de obras

Table 1: Metros revestidos por cuenca

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Total |
|---------------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Atuel | 3.230 | 3.807 | 2.818 | 7.325 | 17.180 |
| Diamante | 3.777 | 6.328 | 1.860 | 1.820 | 13.785 |
| Malargüe | 2.530 | 695 | 728 | 1.600 | 5.553 |
| Mendoza | 3.809 | 1.910 | 3.468 | 10.850 | 20.037 |
| Tun. Inferior | 6.108 | 5.142 | 6.839 | 4.239 | 22.328 |
| Tun. Superior | 5.540 | 4.000 | 1.878 | 3.964 | 15.382 |

Fuente: Elab. propia en base a DGI (2020)

Respecto a la eficiencia

- **Eficiencia de conducción (***EfC***)**: canales y conductos desde desviación del río hasta las tomas del sist de distribución.
- Eficiencia de distribución (EfD): canales y conductos de distribución → red de transporte a campos individuales
- Eficiencia de aplicación (EfA): relación entre dotación de agua entregada y la cantidad de agua necesaria y disponible



Eficiencia sistema

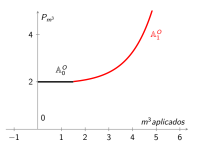
 $EfC \times EfD \times EfA$

Estimación de la oferta hídrica adicional

$$\Delta P$$
érdida = $\frac{\mathit{EfC}_1 - \mathit{EfC}_0}{\mathit{distancia media}}$

$$\downarrow$$
 pérdidas $=$ \uparrow ahorro agua

$$\mathbb{A}_{i}^{O} = \sum_{j=1}^{n} \Delta metros \times Q_{m^{3}/a\tilde{n}o} \times \Delta p\acute{e}rdida \tag{1}$$



Río Mendoza

- Valores de Ef.Conducción de Unidad de Manejo
- Obras por administración (+32%)
- Diferencia de caudales en la distancia medida. Ponderada x la eficiencia de la UM en cauces revestidos
- Turno semanal durante 8 meses

Preliminares: Río Mendoza

| Obra | Zona | Modalidad | Caudal (m3/s) | Metros | USD/mt | Ahorro (m3) | USD/m3 |
|--|---------|-------------|---------------|--------|----------|-------------|--------|
| 2017 | | | | | | | |
| Ent. Hij. Mirasso | Tercera | Insp. | 0.202 | 1500 | 52941.2 | 9331 | 7.49 |
| Ent. Hij. Chacras de Coria | Primera | Insp. | 0.435 | 565 | 105882.4 | 16402 | 8.52 |
| Hij. Progreso Santa Rita Rep. tramo | Cuarta | Insp. | 0.801 | 35 | 15560.7 | 1280 | 16.05 |
| Hij. Santa Rita Imp. de 30m y adaptación derivaciones | Cuarta | Insp. | 0.801 | 30 | 14668.8 | 1097 | 17.65 |
| Rev. Hij. 2º Vistalba | Segunda | Insp. | 0.292 | 340 | 76470.6 | 5584 | 18.08 |
| Imp. Hij. Esteban | Cuarta | Insp. | 0.130 | 150 | 8823.5 | 610 | 19.09 |
| Rev. C. Lunlunta 2 | Tercera | Insp. | 0.239 | 189 | 35294.1 | 776 | 60.04 |
| 2018 | | | | | | | |
| Sobresolera 3º Tramo C. San Martín | Sexta | Adm. | 0.200 | 1000 | 39097.6 | 10161 | 5.08 |
| Rev. 200M C. Matriz Lunlunta | Tercera | Adm. | 0.220 | 330 | 14585.2 | 3387 | 5.68 |
| Canaliz. C. Flores: Tramo Ruta 7 - Toma Caroglio | Segunda | Adm. | 0.410 | 580 | 116681.9 | 14144 | 10.89 |
| 2019 | | | | | | | |
| Ent. Hij. La Canada - C. Primero Vistalba | Primera | Adm. | 0.177 | 700 | 49543.4 | 30482 | 2.15 |
| Ent. Hij. Chacras | Primera | Adm. | 0.435 | 1100 | 54794.5 | 31933 | 2.27 |
| Unif. Rama Algarrobal e Hij. Capilla Manantial Scaiola | Segunda | Lic. | 1.038 | 400 | 93055.4 | 45520 | 2.70 |
| Rev. C. Santa Rita Progreso | Cuarta | Lic. | 0.801 | 310 | 71690.9 | 11455 | 8.26 |
| Rev. Cl Mercery Etapa I | Tercera | Lic. | 0.250 | 658 | 91351.1 | 9455 | 12.75 |
| Ent. C. Lunlunta 2 | Tercera | Adm. | 0.220 | 300 | 55936.1 | 3110 | 23.74 |
| 2020 | | | | | | | |
| Hij. 2ª La Reta , Cl Compuertas | Primera | Lic. | 0.177 | 300 | 13203.1 | 12802 | 1.36 |
| Rev. Hij. Mina De Oro | Tercera | Lic. | 0.184 | 750 | 78125.0 | 49269 | 2.09 |
| Revest. Rama Sup. Hij. Centenario | Cuarta | Adm. o Lic. | 0.385 | 1000 | 46875.0 | 14225 | 4.35 |
| Rev. Hij. Solanilla | Segunda | Lic. | 0.555 | 350 | 34453.1 | 10059 | 4.52 |
| Rev. C. Corvalan 1º Etapa | Segunda | Lic. | 0.832 | 700 | 156227.6 | 43110 | 4.78 |
| Ent. Fray Luis Beltran | Tercera | Adm. | 0.202 | 2000 | 62500.0 | 12442 | 6.63 |
| C. Rama Gdor. Galigniana Segura | Sexta | Adm. | 0.257 | 150 | 14062.5 | 2134 | 8.70 |
| Rev. Hij. 2 - Isla Chica | Tercera | Adm. o Lic. | 0.050 | 1000 | 46875.0 | 2053 | 30.14 |
| Ent. Hij. Tissera | Tercera | Adm. | 0.152 | 500 | 78125.0 | 3110 | 33.16 |
| Rev. Cl. La Ciénaga | Cuarta | Lic. | 0.183 | 600 | 46875.0 | 1232 | 50.22 |

Fuente: Elab. propia en base DGI (2020).

Río Mendoza

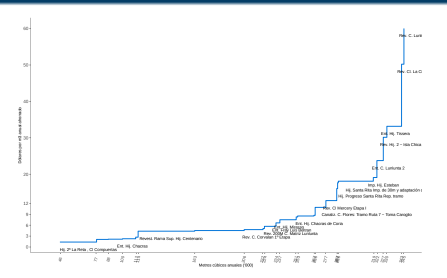


Figure 1: Curva de ahorro de agua

Preliminares: Río Mendoza

Table 2: Resumen subdelegación Mendoza

| | Primeras inversiones |
|-----------------------|----------------------|
| Inv. USD | 1110631.000 |
| Ahorro agua ('000 m3) | 286.600 |
| Caudal ahorrado (m3/s | 0.138 |
| Fuente: Elaboración | n propia |

Río Mendoza

Comentarios

Limitaciones

- Información no sistematizada
- Metodología de análisis para Eficiencia de distribución (EfD)
- Diferencias entre obras por administración y licitaciones

Futuros pasos

- Análisis extensivo al resto de las cuencas
- Estimar demandas actuales y potenciales efectos

Río Mendoza

- Fortalecimiento enfoque económico
- Alternativas de priorización

Muchas gracias por su atención

Preguntas? sebary@gmail.com

Análisis de la experiencia del Fondo Potrerillos y su posible extensión a otras áreas bajo riego de Mendoza.

Aspectos económicos-financieros, jurídicos, ambientales y de desarrollo territorial

Dr. Sebastian Riera

Avances en materia económica - 2020

27.05.2020







Modelo económico integral

Cambios en la demanda

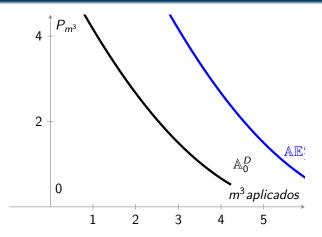


Figure 2: Representación de la demanda de agua y agua efectiva \mathbb{A}^D_0 y $\mathbb{A}\mathbb{E}^D_1$

Modelo económico integral

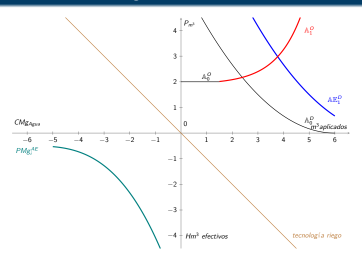


Figure 3: Representación de cambios en la demanda de agua \mathbb{A}^D_i acorde a la expansión de la oferta de riego \mathbb{A}^S_1

Sebastián Riera, Ph.D. 27.05.2020 17 / 22

Modelo económico integral

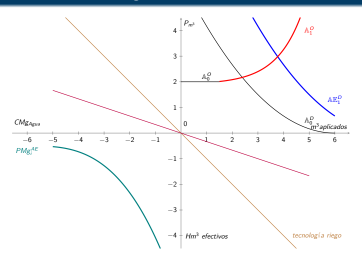


Figure 4: Representación de cambios en la demanda de agua \mathbb{A}^D_i acorde a la expansión de la oferta de riego \mathbb{A}^S_1

Alternativas a considerar

Hectáreas alcanzadas

Nuevos usuarios: Agrícola, Industrial, Recreativo, Otros, etc.

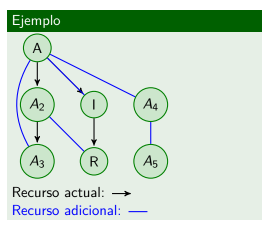
| usua | arios | | | |
|------|-------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Α | - 1 | R | 0 | |
| 10 | 10 | 2 | 10 | |
| 0 | 2 | 10 | 4 | |
| 5 | 5 | 0 | 0 | |
| 20 | 1 | 2 | 4 | |
| | A 10 0 5 | 0 2 5 5 | A I R 10 10 2 0 2 10 5 5 0 | A I R O 10 10 2 10 0 2 10 4 5 5 0 0 |



Alternativas a considerar

Hectáreas alcanzadas

| Nuevos usuarios | | | | | | |
|-----------------|----|-----|----|----|--|--|
| | Α | - 1 | R | 0 | | |
| | 10 | 10 | 2 | 10 | | |
| Insp: | 0 | 2 | 10 | 4 | | |
| | 5 | 5 | 0 | 0 | | |
| | 20 | 1 | 2 | 4 | | |



Río Mendoza

- Inversión promedio = USD 14.1 $/m^3$
- Concepto de flujo $(m^3 anual) = 277181 = 0.28 Hm^3$
- Concepto de stock $(m^3 perpetuo) = 2309842 = 2.31 \ Hm^3$

 Sebastián Riera, Ph.D.
 27.05.2020
 21 / 22

References I