

INDICADORES DE DESEMPEÑO AÑO 2003

MINISTERIO	Ministerio de Agricultura	PARTIDA	13
SERVICIO	Comisión Nacional de Riego	CAPÍTULO	06
PROGRAMA		PROGRAMA	

N°	Producto Estratégico al que se Vincula	Indicador	Notas	Fórmula de Cálculo	Efectivo 1999	Efectivo 2000	Efectivo 2001	Estimado 2002	Meta 2003
1	Subsidios a proyectos privados de obras menores de riego y drenaje.	Eficacia Tasa de variación de hectáreas tecnificadas	Si	$((N^{\circ} \text{ de hectáreas tecnificadas año } t / N^{\circ} \text{ de hectáreas tecnificadas año } t-1) - 1) * 100$	143.3 % 11172	-17.6 % 9206	-33.6 % 6113	59.8 % 9768	7.5 % 10500
2	Subsidios a proyectos privados de obras menores de riego y drenaje.	Eficacia Tasa de variación de hectáreas de nuevo riego	Si	$[(N^{\circ} \text{ de hectáreas de nuevo riego año } t / N^{\circ} \text{ de hectáreas de nuevo riego año } t-1) - 1] * 100$	-1.5 % 3269	32.5 % 4332	155.0 % 6714	11.7 % 7500	5.3 % 7900
3	Subsidios a proyectos privados de obras menores de riego y drenaje.	Economía Porcentaje de gastos administrativos de recursos asignados a la Ley de Fomento al Riego	Si	$(\text{Gastos de operación Ley de Fomento año } t / \text{Monto total de recursos asignados a la Ley de Fomento al Riego año } t) * 100$	2.8 %	2.6 %	3.0 %	3.4 %	3.8 %
4	Subsidios a proyectos privados de obras menores de riego y drenaje.	Economía Porcentaje de utilización de recursos autorizados para la asignación de subsidios	No	$(\text{Monto total de subsidios asignados año } t / \text{Monto total recursos autorizados año } t) * 100$	n.c.	71.3 %	87.5 %	91.7 %	93.8 %
5	Subsidios a proyectos privados de obras menores de riego y drenaje.	Eficacia Tasa de variación anual de superficie bonificada	Si	$((n^{\circ} \text{ hectáreas bonificadas } t / n^{\circ} \text{ hectáreas bonificadas } t-1) - 1) * 100$	-8.8 % 79260	33.5 % 105781	-29.8 % 74235	34.7 % 100000	5.0 % 105000

Nº	Producto Estratégico al que se Vincula	Indicador	Notas	Fórmula de Cálculo	Efectivo 1999	Efectivo 2000	Efectivo 2001	Estimado 2002	Meta 2003
6	Elaboración de propuestas de políticas de riego y drenaje., Elaboración y evaluación de estudios de factibilidad técnica - económica para la construcción de obras de riego medianas y grandes., Ejecución de Estudios de diagnóstico e impacto.	Eficiencia Porcentaje del gasto destinado a estudios de inversión	No	$(\text{Gastos en estudios de inversión año} / \text{Gasto total año}) * 100$	22.0 %	37.2 %	38.9 %	32.7 %	28.3 %
7	Subsidios a proyectos privados de obras menores de riego y drenaje.	Calidad Tiempo promedio de resolución de concursos Ley de Riego	Si	$(\text{Sumatoria de tiempo de resolución de concursos en el año t} / \text{Nº de concursos al año t})$	6.3 meses	6.2 meses	5.7 meses	6.4 meses	6.0 meses
8	Subsidios a proyectos privados de obras menores de riego y drenaje.	Eficiencia Porcentaje del gasto de operación sobre el gasto total más la Bonificación por Inversión de Riego y Drenaje	Si	$(\text{Gasto de operación (Subt. 21+ Subt. 22)} / \text{Gasto total + Bonificación por Inversión de Riego y Drenaje.}) * 100$	2.1 %	2.2 %	2.4 %	2.5 %	2.8 %

Notas

Nota del indicador 1 :

Hectárea de riego tecnificada: Superficie de suelo que cuenta con instalaciones de riego tecnificado.

Riego tecnificado: Se entiende por riego tecnificado a los equipos de riego presurizados, destinados a mejorar la eficiencia de aplicación del recurso hídrico.

Nota del indicador 2 :

Superficie de nuevo riego: Es el área de secano que como resultado de la construcción, rehabilitación o instalación de una obra, pasa a una condición de pleno regadío con seguridad de riego de un 85%.

Nota del indicador 3 :

El alto nivel de rechazos, por razones técnico-legales, de proyectos presentados a concursos Ley de Fomento, particularmente por pequeños agricultores, ha motivado la implementación de un procedimiento de pre-revisión de proyectos mediante la apertura de oficinas regionales de atención a usuarios. Esto se traduce en un leve incremento en los gastos de administración de la Ley N° 18.450, sin embargo, significa facilitar el acceso a este beneficio y asegura la calidad y viabilidad productiva de los proyectos.

Nota del indicador 5 :

El año 2001 se efectuó un concurso extraordinario de rehabilitación de canales con la finalidad de colaborar en los esfuerzos gubernamentales para generar empleos. Las hectáreas bonificadas ese año en dicho concurso alcanzan a 195.000 hectáreas aproximadamente, las que no se incluyen en los resultados del año 2001 por la naturaleza coyuntural del concurso.

Nota del indicador 7 :

Resolución de Concursos: Tiempo del proceso de selección técnica de proyectos presentados a concursos Ley 18.450 que se concluye con la dictación de la resolución administrativa que asigna materialmente el certificado de bonificación a un agricultor u organización de regantes.

Nota del indicador 8 :

Se entiende por Bonificación por Inversión en Riego y Drenaje, al monto autorizado en el Tesoro Público a comprometer mediante resolución de concursos en el año.