

## INDICADORES DE DESEMPEÑO AÑO 2003

MINISTERIO	Ministerio De Obras Publicas	PARTIDA	12
SERVICIO	Direccion General De Aguas	CAPÍTULO	04
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	Estadística Hidrológica Nacional.	Calidad Tiempo promedio de desfase en la actualización de la información Fluviométrica	Si	(Suma N° de meses de desfase de la información pluviométrica año t /N° de estaciones pluviométricas con información al año t )	10 meses	11 meses	8 meses	8 meses	7 meses
2	Estadística Hidrológica Nacional.	Calidad Tiempo promedio de desfase en la actualización de la información Pluviométrica	Si	(Suma N° de meses de desfase de la información pluviométrica año t /N° de estaciones pluviométricas con información al año t )	4 meses	3 meses	3 meses	3 meses	3 meses
3	Estadística Hidrológica Nacional.	Eficiencia Gasto promedio en personal por obtención de Datos en Estaciones Fluviométricas.	No	(Gasto de personal operativo de estaciones pluviométricas en millones de pesos/Suma de estaciones pluviométricas en funcionamiento total país)	s.i.	s.i.	s.i.	34 MM\$	34 MM\$
4	Estadística Hidrológica Nacional.	Eficiencia Gasto promedio en personal por obtención de Datos en	No	(Gasto de personal operativo de estaciones Pluviométricas en millones	s.i.	s.i.	s.i.	10 MM\$	10 MM\$

N°	Producto Estratégico al que se Vincula	Indicador	Notas	Fórmula de Cálculo	Efectivo 1999	Efectivo 2000	Efectivo 2001	Estimado 2002	Meta 2003
		Estaciones Pluviométricas.		de pesos /Suma de estaciones Pluviométricas en funcionamiento total país)					
5	Estadística Hidrológica Nacional.	Eficacia Porcentaje de Estaciones pluviométricas en funcionamiento.	Si	(N° de Estaciones Fluviometricas en funcionamiento año t /Red Mínima de Estaciones Fluviométricas año t ( 494 ))*100	s.i.	s.i.	s.i.	78 %	80 %
6	Estadística Hidrológica Nacional.	Eficacia Porcentaje de Estaciones Hidrometereológicas en funcionamiento.	Si	(N° de Estaciones Fluviometricas en funcionamiento año t /Red Mínima de Estaciones Fluviométricas año t ( 622 ))*100	s.i.	s.i.	s.i.	85 %	85 %
7	Estadística Hidrológica Nacional.	Eficacia Porcentaje de Estaciones de Sedimentos en funcionamiento	Si	(N° de Estaciones de Sedimentos en funcionamiento año t /Red Mínima de Estaciones de Sedimentos año t ( 88 ))*100	s.i.	s.i.	s.i.	67 %	67 %
8	Estadística Hidrológica Nacional.	Eficacia Porcentaje de Red de Pozos en funcionamiento	Si	(N° de Red de pozos en funcionamiento año t /Red Mínima de Red de Pozos año t ( 945 ))*100	s.i.	s.i.	s.i.	64 %	64 %
9	Resolución de Solicitudes de Derechos de Aprovechamiento de Aguas.	Eficiencia Porcentaje de Usuarios que califican con nota igual o superior a 5 la utilidad y calidad de la información	Si	(Suma N° de Usuarios que califican con nota igual o superior a 5 la utilidad y calidad de la información proporcionada por la	s.i.	s.i.	s.i.	60 %	60 %

Nº	Producto Estratégico al que se Vincula	Indicador	Notas	Fórmula de Cálculo	Efectivo 1999	Efectivo 2000	Efectivo 2001	Estimado 2002	Meta 2003
		proporcionada por la Institución de la información de Derechos de Aprovechamiento de Aguas		Institución en el año t/suma total de usuarios encuestados año t)*100					
10	Estadística Hidrológica Nacional.	Eficiencia Porcentaje de Usuarios que califican con nota igual o superior a 5 la utilidad y calidad de la información proporcionada por la Institución de la información Hidrológica	Si	(Suma N° de Usuarios que califican con nota igual o superior a 5 la utilidad y calidad de la información proporcionada por la Institución en el año t/suma total de usuarios encuestados año t)*100	s.i.	s.i.	s.i.	60 %	60 %
11	Resolución de Solicitudes de Derechos de Aprovechamiento de Aguas.	Eficacia Porcentaje de solicitudes de Derechos de Aprovechamientos Aguas totalmente tramitadas en relación a las solicitudes acumuladas	No	(Suma N° de Solicitudes de derechos de Aprovechamiento de Aguas totalmente tramitadas año t /Suma N° de solicitudes de Derechos de Aprovechamiento de Aguas acumuladas ingresadas al año t)*100	s.i.	s.i.	55 %	45 %	47 %
12	Resolución de Solicitudes de Derechos de Aprovechamiento de Aguas.	Economía Porcentaje del gasto total en tramitación de solicitudes de Derechos de Aprovechamiento de Aguas que es financiado con Ingresos propios.	No	(Suma monto total de ingresos propios destinados a la tramitación de solicitudes de Derechos de Aprovechamiento de Aguas año t /suma monto gasto total en tramitación de Derechos de Aprovechamiento de Aguas)*100	s.i.	s.i.	s.i.	15 %	24 %

### Notas

Nota del indicador 1 :

Desfase: tiempo que se utiliza en la recopilacion de los datos en terreno y en el procesamiento computacional de los mismos.

La Red Fluviométrica mide caudales de cauces naturales y artificiales.

Nota del indicador 2 :

Desfase tiempo que se utiliza en la recopilacion de los datos en terreno y en el procesamiento computacional de los mismos.

Red Pluviometrica mide agua caida.

Nota del indicador 5 :

Red critica o minima es aquel numero de estaciones fluviometricas, meteorologicas, minimas para lograr una razonable evaluacion de los recursos hidricos del pais.

Nota del indicador 6 :

Red critica o minima es aquel numero de estaciones fluviometricas, meteorologicas, minimas para lograr una razonable evaluacion de los recursos hidricos del pais.

Red hidrometeorologica mide pluviometria, temperatura, humedad, evaporacion, hora de sol y velocidad del viento.

Nota del indicador 7 :

Red critica o minima es aquel numero de estaciones fluviometricas, meteorologicas, minimas para lograr una razonable evaluacion de los recursos hidricos del pais.

Red de sedimento mide los solidos en suspencion en las fuentes de agua.

Nota del indicador 8 :

Red critica o minima es aquel numero de estaciones fluviometricas, meteorologicas, minimas para lograr una razonable evaluacion de los recursos hidricos del pais.

Red de pozos mide el nivel estatico de los pozos.

Nota del indicador 9 :

En el indicador Porcentaje de usuarios se estipula como meta la nota igual o superior a 5, entendiéndose en una escala en que la nota 1 es muy malo, y la nota 7 es excelente.

Nota del indicador 10 :

En el indicador Porcentaje de usuarios se estipula como meta la nota igual o superior a 5, entendiéndose en una escala en que la nota 1 es muy malo, y la nota 7 es excelente.