

Tipo Norma :Decreto 743
Fecha Publicación :16-12-2005
Fecha Promulgación :30-08-2005

Organismo :MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS

Título :FIJA TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE CAUDALES DE AGUA Y USOS, OUE REFLEJA LAS PRACTICAS HABITUALES EN EL PAIS EN MATERIA

DE APROVECHAMIENTO DE AGUAS

Tipo Version :Unica De : 16-12-2005

Inicio Vigencia :16-12-2005

URL :http://www.leychile.cl/N?i=245204&f=2005-12-16&p=

FIJA TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE CAUDALES DE AGUA Y USOS, QUE REFLEJA LAS PRACTICAS HABITUALES EN EL PAIS EN MATERIA DE APROVECHAMIENTO DE AGUAS

Núm. 743.- Santiago, 30 de agosto de 2005.- Vistos: Lo dispuesto en el artículo 147 bis, inciso segundo, en relación a lo establecido en el artículo 140, número 6, todos del Código de Aguas, reformado por la ley N° 20.017 de 16 de junio de 2005,

## Considerando:

1º La necesidad de implementar la reforma legal del Código de Aguas, mediante la elaboración y aprobación de una tabla de equivalencias entre caudales de agua y usos, que refleje las prácticas habituales en el país en materia de aprovechamiento de aguas, la que a continuación se contiene;

2º Que, dicha tabla de equivalencias regirá con el objeto que el Director General de Aguas, o su delegado para estos efectos, pueda, mediante resolución fundada, limitar el caudal que se conceda sobre la base de una solicitud de derechos de aprovechamiento; 3º Que, esa facultad de limitación de la concesión rige si manifiestamente no hubiera equivalencia entre la cantidad de agua que se necesita extraer según los fines invocados por el peticionario en la memoria explicativa señalada en el número 6 del artículo 140 del Código de Aguas, y los caudales señalados en la tabla de equivalencias cuyo texto a continuación se indica,

Decreto:

1.- Fíjase la siguiente tabla de equivalencias entre caudales de agua y usos, que refleja las prácticas habituales en el país en materia de aprovechamiento de aguas:

REQUERIMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO POTABLE a) Fuentes Superficiales USOS VALOR UNTDAD Sectores mixtos con ocupación residencial 7.6 1/s/1000 hab comercial e industrial Sectores residenciales de baja densidad habitacional (inferior a 100 Habitantes 50.0 1/s/1000 hab por Hectárea) Sectores con Alta Estacionalidad 30.0 1/s/1000 hab 1/s/1000 hab 1/s/1000 hab Sistemas de Agua Potable Rural 2.5 Campamentos o faenas productivas 2.5 b) Fuentes Subterráneas Demanda Promedio Anual UNIDAD VALOR Sectores mixtos con ocupación residencial, comercial e 160 m3/año/hab industrial Sectores residenciales de baja densidad habitacional (inferior a 100 Habitantes por Hectárea) 650 m3/año/hab Sectores con Alta 450 Estacionalidad m3/año/hab 79 Sistemas de Agua Potable Rural m3/año/hab



Campamentos o faenas productiv		m3/año/hab
Demanda Máxi USOS	.ma Puntı VALOR	unidad
Sectores mixtos con		
ocupación residencial, comercial e industrial	7.6	1/s/1000 hab
Sectores residenciales de	7.0	1,5,1000 Hab
baja densidad habitacional		
(inferior a 100 Habitantes por Hectárea)	50.0	1/s/1000 hab
Sectores con Alta		
Estacionalidad Sistemas de Aqua Potable Rural	30.0	1/s/1000 hab 1/s/1000 hab
Campamentos o faenas productiv		1/s/1000 hab
B REQUERIMIENTO DE AGUA PARA	RIEGO	
a) Fuentes Superficiales USOS	VALOR	UNIDAD
Demanda de agua para riego	2.5	1/s/Há
b) Fuentes Subterráneas  Demanda Prome	dio Anua	a 1
USOS	VALOR	UNIDAD
Demanda de agua para riego Demanda Máxi	15,000	m3/año/Há
USOS Demanda Maxi	Ma Punci VALOR	UNIDAD
Demanda de agua para riego	2.5	1/s/Há
C REQUERIMIENTO DE AGUA PARA USOS	MINERIA VALOR	A METALICA UNIDAD
Consumo en la Mina	0.10	m3 por Tonelada de
	0 00	Mineral
Flotación	0.80	m3 por Tonelada de Mineral para
		producción diaria
		menor o igual que 8.000 ton/día
	2.0	m3 por Tonelada de
		Mineral para
		producción diaria menor o igual que
	0 40	8.000 ton/día
Lixiviación	0.40	m3 por Tonelada de Mineral
Proceso de Oro	0.50	m3 por Tonelada de
Proceso de Fierro	0.20	Mineral m3 por Tonelada de
		Mineral
Nota: Estos valores pueden aum	nentar er	n un 50% si se debe
transportar el mineral lejos p y no se dispone de recirculaci	oara su g .ón de es	procesamiento sta agua.
D REQUERIMIENTO DE AGUA PARA	MINERIA	A NO METALICA
USOS Producción de Nitrato	VALOR 10.0	UNIDAD m3 por Tonelada
	10.0	Producida
Producción de Carbonato de	20.0	m2 now Tonolodo
Litio	20.0	m3 por Tonelada Producida
Producción de Yodo	1,400	m3 por Tonelada
Producción de Yodo	2.0	Producida m3 por Tonelada de
		Caliche
E REQUERIMIENTO DE AGUA PARA	TURISMO VALOR	
USOS Hoteles y moteles con	VALOR	UNIDAD
Servicios básicos	400	1/pasajero/día
Hoteles de Lujo Parques de agua	1.0	1/pasajero/día m3/m2/año
Camping	210	L/hab/día
F REQUERIMIENTOS DE AGUA PAR	RA ACUICU VALOR	
USOS Producción de Salmónidos	500,000	UNIDAD m3/Ton
Producción de Trucha Arcoiris	300,000	m3/Ton
Producción de Bagre	8,000	m3/Ton



Producción de Camarón de Río Producción de Langosta de Agua	30,000	m3/Ton
Dulce G REQUERIMIENTO DE AGUA PARA		
USOS	VALOR	UNIDAD
Carne, aves y pesca	ados	
Agua para proceso de bovino o equino (matadero)	20.0	m3/Ton
Planta de proceso	35.0	m3/Ton
Planta de empaquetado	35.0	m3/Ton
Fábrica de cecinas	25.0	m3/Ton
Frutas y vegetales		
Conservas de frutas	35.0	m3/Ton
Conservas de vegetales	35.0	m3/Ton
Congelados de vegetales	12.0	m3/Ton
Jugos de frutas Mermeladas	16.0 16.0	m3/Ton m3/Ton
Industria lechera	10.0	11137 1011
Uso de agua para producción		
Lechera	5.0	m3/Ton
Bebidas		
Industrias vinícolas	21.0	m3/Ton
Bebidas Malteadas	10.0	m3/Ton
Cerveza	10.0	m3/Ton
Bebidas no alcohólicas y aguas Gaseosas	6.0	m3/Ton
H. REQUERIMIENTO DE AGUA PARA		
USOS	VALOR	UNIDAD
Textiles		
Hilado, tejido y acabado de		
Textiles	30.0	m3/Ton
Fabricación de tejidos de	22 0	m2/Ton
punto, tapices y alfombras Fabricación de cordelería	33.0 10.0	m3/Ton m3/Ton
Tejidos y manufacturas de	10.0	11137 1011
algodón, lana y sus mezclas	40.0	m3/Ton
Tejidos y manufacturas de		•
fibras artificiales y sinté-		
ticas	62.0	m3/Ton
Cuero		
Fabricación de prendas de vestir mediante el corte y		
costura de cuero	30.0	m3/Ton
Curtidurías y talleres de		,
acabado	49.0	m3/Ton
Fabricación de calzado	5.0	m3/Ton
I REQUERIMIENTO DE AGUA PARA	INDUSTRIA Y	PRODUCTOS
DE LA MADERA USOS	VALOR	UNIDAD
Madera	VIIIOIC	ONIDID
Aserraderos, talleres de		
cepilladuría y otros talleres		
para trabajar madera	0.6	m3/Ton
Fabricación de envases de	0 6	2 /⊞a-ra
Madera Fabricación de muebles y	0.6	m3/Ton
accesorios	0.6	m3/Ton
J REQUERIMIENTOS DE AGUA PARA		-
PAPEL Y CELULOSA		
USOS	VALOR	UNIDAD
Celulosa Proceso de Celulosa Sistema		
	110.0	m3/Ton
Proceso de Celulosa Sistema	±±0.0	
Termomecánico	35.0	m3/Ton
Proceso de Celulosa Sistema		
Termomecánico, Químicamente	E	2 /=
Blanqueado	75.0	m3/Ton
Papel Total (sin agua de		
TOTAL (BIII agua de		



enfriamiento) Papel Fino	90.0 35.0	m3/Ton m3/Ton		
Papel tipo Tissue	90.0	m3/Ton		
Papel Corrugado Papel de Diario	35.0 65.0	m3/Ton m3/Ton		
K. REQUERIMIENTO DE AGUA PARA				
FARMACEUTICA USOS Química	VALOR	UNIDAD		
Nitrógeno	70.0	m3/Ton		
Etileno	30.0	m3/Ton		
Amoniaco Acido Fosfórico	15.0 20.0	m3/Ton m3/Ton		
Propileno	18.0	m3/Ton		
Polietileno	9.0	m3/Ton		
Cloro Acido Sulfúrico	13.0 7.0	m3/Ton m3/Ton		
Oxígeno	2.0	m3/Ton		
Fabricación de sustancias				
químicas industriales básicas excepto abonos	160.0	m3/Ton		
Fabricación de abonos y				
Plaguicidas Fabricación de resinas	270.0	m3/Ton		
sintéticas, materias				
plásticas y fibras				
artificiales, barnices y lacas	8.0	m3/Ton		
Refinerías de Petróleo	18.0	m3/Ton		
Farmacéutico Fabricación de productos				
farmacéuticos y medicamentos	8.0	m3/Ton		
Fabricación de jabones y				
preparados de limpieza, perfumes, cosméticos	2.0	m3/Ton		
L REQUERIMIENTOS DE AGUA PA				
VIDRIO Y CERAMICA	VALOR	UNIDAD		
USOS Cemento, Vidrio y Cerámica	VALOR	UNIDAD		
Cemento	5.0	m3/Ton		
Cerámica Vidrio	0.8 30.0	m3/Ton m3/Ton		
M REQUERIMIENTOS DE AGUA PA				
PRODUCCION DE METALES USOS	VALOR	UNIDAD		
Metales	VALOR	UNIDAD		
Industrias básicas de hierro	150 0	2 /⊞		
y acero Recuperación y fundición de	150.0	m3/Ton		
cobre v aluminio	80.0	m3/Ton		
Recuperación y fundido de plor y zinc	mo 80.0	m3/Ton		
Refinación y fundición de		11137 1011		
metales preciosos N REQUERIMIENTOS DE AGUA PA	8.0 Ba badatcactor	m3/Ton		
METALICOS, MAQUINARIA Y EQUIP		N DE PRODUCTOS		
USOS	VALOR	UNIDAD		
Fabricación de Productos Metálicos, Maquinaria y				
Equipo	- 0	o /-		
Construcción maquinaria Ñ REQUERIMIENTOS DE AGUA PA	6.0 RA CENTRALES I	m3/Ton HIDROELECTRICAS		
USOS	VALOR	UNIDAD		
Central hidroeléctrica de	O = P710*H	m3/s		
Pasada El caudal debe mantener la re	lación indicad			
Potencia (KW) y la altura de caída H(m) 2 En los casos de usos no contemplados en la				
tabla de equivalencia precedentemente explicitada, se				
podrán proponer valores apoyados en criterios emanados				
de organismos internacionales o experiencias comparadas				



reconocidas científicamente y técnicamente calificadas, los que serán aplicados previa aprobación del Director General de Aguas.

General de Aguas.

3.- Comuníquese el presente decreto al señor
Director General de Aguas, señores Directores Regionales
y oficinas provinciales de la Dirección General de
Aguas.

Anótese, tómese razón, comuníquese y publíquese.- RICARDO LAGOS ESCOBAR, Presidente de la República.- Jaime Estévez Valencia, Ministro de Obras Públicas.- Jorge Rodríguez Grossi, Ministro de Economía.- Jaime Campos Quiroga, Ministro de Agricultura.- Alfonso Dulanto Rencoret, Ministro de Minería.

Alfonso Dulanto Rencoret, Ministro de Minería.

Lo que transcribo a Ud. para su conocimiento. - Saluda atentamente a Ud., Pablo Piñera Echenique, Subsecretario de Obras Públicas.