

DE: Sr. Pablo Badenier M., Director CONAMA R.M.S.

A: Sr. Jorge Troncoso, Jefe Departamento de Control de la Contaminación,  
CONAMA


MAT.: Remite copia de documento que indica.

FECHA: Santiago, 29 de junio de 2006

Por medio del presente, adjunto remito a usted informe final del estudio  
**"Análisis del Impacto Ambiental Económico y Social de la Norma de  
Calidad Secundaria para la Protección de Aguas Continentales  
Superficiales en la Cuenca Maipo"**.

Agradecería a usted remitir sus comentarios u observaciones, si las hubiere, a  
más tardar el 07 de julio del presente, fecha que será incorporado al expediente  
y publicado en la página WEB.

Sin otro particular, se despide atentamente,



PABLO BADENIER MARTINEZ  
DIRECTOR  
COMISIÓN NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE  
REGIÓN METROPOLITANA DE SANTIAGO

  
RUL/PZR/blm



**Blanca Lema**

**De:**  
**Enviado:**  
**Para:**

1920

Pamela Zenteno  
Viernes, 30 de Junio de 2006 03:10 p.m.  
Alejandro López Melgarejo (Correo electrónico); ANTONIO SALDIAS (Correo electrónico); BENJAMIN ANDRADE (Correo electrónico); CARLOS VERDUGO (Correo electrónico); Carolina Vargas (Correo electrónico); CECILIA ADASME (Correo electrónico); Daniel Molina C. (Correo electrónico); Emilio Torres Valdebenito (Correo electrónico); FABIAN SOLIS (Correo electrónico); Francisca Ortega (Correo electrónico); Ivonne Aranguiz (Correo electrónico); JULIA TORO (Correo electrónico); MARIO GALLARDO (Correo electrónico); Mesenia Atenas (Correo electrónico); NANCY CEPEDA (Correo electrónico); NORBERTO PARRA (Correo electrónico); OMAR GONZALEZ (Correo electrónico); Paola Cruz Magaña (Correo electrónico); PILAR MATAMALA (Correo electrónico); Raul Aravena (Correo electrónico); RICARDO VIAL (Correo electrónico); Rodrigo Vargas (Correo electrónico); Samuel Francke (Correo electrónico); Wilfredo Alfaro (Correo electrónico); Zandra Monreal (Correo electrónico); Alejandra Giambruno Rojas. (Correo electrónico); Alejandra Giambruno Rojas. (Correo electrónico 2); GUILLERMO PEÑA (Correo electrónico); Juan Antonio Manriquez (Correo electrónico); Juan Fuller (Correo electrónico); MANUEL CARDENAS (Correo electrónico); Nora Venegas Ch. (Correo electrónico); PEDRO BODOR NAGY (Correo electrónico); Robinson Carrasco (Correo electrónico)  
Blanca Lema; Ignacio Urrutia; Oriana Salazar; Guillermo Pedroni; Paulina Urtasun; Rodrigo Jerez  
ENVIA ACTUALIZACION DE PROPUESTA

**CC:**

**Asunto:**

**Importancia:**

Alta



TABLA PROYECTO  
DEFINITIVO3.xls...

#### MIEMBROS DEL COMITE

Adjunto encontraran la tabla de concentraciones actualizada de los parametros acordados esta semana. Los parametros que se encuentran en color celeste en la columna de "nueva propuesta", fueron los analizados y acordados en la reunion del miercoles pasado. Los parametros Cu, Al y Fe quedaran pendientes hasta que retorne al trabajo Monica Musalem (DGA) quien debe recalcular el registro historico de los mismos, hasta el 2005. La propuesta del resto de los parametros corresponde, como se señalo en la antedicha reunion, al calculo del valor mas desfavorable de los periodos 2003-2004, 2004-2005 y registro historico hasta 2005, tras un redondeo y comparacion con otros segmentos del rio, por ejemplo continuidad del Maipo y del Mapocho, entre otros. Los espero el proximo miercoles a las 9.30.  
Un feliz fin de semana corto

PAMELA Z

---

#### **PAMELA ZENTENO R.**

Area de Ordenamiento Territorial y RRNN  
CONAMA REGION METROPOLITANA  
www.conamarm.cl  
Moneda 970, piso 12. Santiago centro  
fono: 671 30 52 anexo 279  
fax: 671 75 22  
pzenteno.rm@conama.cl

ESTACION/TRAMO	PARAMETRO	P66 2003-2004	P66 2004-2005	ANTEPROYECTO	REG HIST DGA HASTA	NOVEA PROPUESTA	AGUAS ANDINAS	PAPELES CORDILLERA	VIÑAS DE CHILE	AGIES	GUIA CLASE 2 CONAMA
MA TR 10	AI	6.2	7.5	11			*	*	*	*	0.1
MA TR 20	AI	3.9	11.0	20			5	*	*	*	0.1
VO TR 10	AI	2.4	1.1	2			*	*	*	*	0.1
YE TR 10	AI	1.0	5.1	1			0.44	*	*	*	0.1
CO TR 10	AI	8.0	13.8	19.8			*	*	*	*	0.1
OL TR 10	AI	3.3	3.4	3.3			*	*	*	*	0.1
MO TR 10	AI	3.5	3.5	7.2			*	*	*	*	0.1
SF TR 10	AI	3.6	2.4	4			*	*	*	*	0.1
AR TR 10	AI	1.7	1.7	2.6			0.02	*	*	*	0.1
YL TR 10	AI	4.4	4.7	5.6			*	*	*	*	0.1
EC TR 10	AI	1.1	1.9	2.4			5	*	*	*	0.1
LA TR 10	AI	5.1	3.5	6			5	*	*	*	0.1
MP TR 10	AI	6.1	7.0	7.3			1.2	*	*	*	0.1
MP TR 20	AI	2.8	3.4	7			*	*	*	*	0.1
MP TR 31	AI	1.5	5.8	11			5	*	*	*	0.1
MP TR 32	AI	0.7	1.6	3.1			5	*	*	*	0.1
MA TR 30	AI	9.3	25.2	20			5	*	*	*	0.1
MA TR 40	AI	4.2	10.0	20			5	*	*	*	0.1
MA TR 50	AI	*	*	11			5	*	*	*	0.1
AN TR 10	AI	8.1	4.2	9			5	*	*	*	0.1
PU TR 10	AI	3.8	4.5	5			5	*	*	*	0.1
MA TR 60	AI	7.6	4.2	8			*	*	*	*	0.1