



**HIDROELECTRICA
AMEGHINO S.A.**

**MONITOREO
DE
CALIDAD
DE AGUA**

CAMPAÑA INVIERNO

AGOSTO / 2.011



INDICE

Generalidades	02
Introducción	03
Resumen y Conclusiones	04
Pautas Metodológicas Generales	07
Muestreo de Agua	07
a. Estaciones de Muestreo	07
Identificación de las Muestras	07
b. Cantidad y tipo de muestras por estación	08
c. Frecuencia de toma de muestras y parámetros	08
d. Metodología de toma de muestras	09
e. Metodología analítica	10
f. Detalle de los Equipos para Análisis y Muestreo	11
g. Empresa y Personal Afectado al Muestreo	12
h. Laboratorio Encargado de los Análisis	12
Figuras	13
Figura N° 1 (Croquis de Ubicación General)	14
Figura N° 2 (Croquis de Ubicación de Muestreos de Calidad de Agua)	15
Cuadros y Gráficos de Resultados	16
Estación de Muestreo 3: Presa	17
Estación de Muestreo 4: Río Chubut 400 m. aguas abajo dique	18
Tabla General de Resultados	19
Gráfico General de Temperatura de Agua	20
Gráfico General de Conductividad Eléctrica	20
Gráfico General de pH	21
Gráfico General de Oxígeno Disuelto	21
Gráfico General de Nitrógeno Total	22
Gráfico General de Serie Nitrogenada	22
Gráfico General de Fósforo Total	23
Gráfico General de Sólidos Totales	23
Gráfico General de Sólidos Suspendidos	24
Gráfico General de Clorofila a	24
Gráfico General de Transparencia	25
Gráfico General de Coliformes Totales	26
Gráfico General de Coliformes Fecales	26
Fitoplancton	27
Zooplancton	30
INFORMES DE LABORATORIO ANALÍTICO	35



MONITOREO EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO

GENERALIDADES

Los ríos de la Provincia del Chubut pertenecen a distintas pendientes, del océano Atlántico y del océano Pacífico. El Río Chubut y el Río Chico, pertenecen a las pendientes del Atlántico.

Los ríos más importantes son los que, originados en la zona cordillerana, luego de atravesar la meseta patagónica, echan sus aguas en el mar Argentino. El Río Chubut se origina en el Sudoeste de la provincia de Río Negro, en el Cerro Carreras y luego de un recorrido de 810 Km., desagua en la Bahía Engaño; sus principales afluentes son el Tecka-Gualjaina en su curso superior, y el Río Chico en el inferior.

El Río Chico nace en una zona de bañados contigua al lago Colhué Huapi, y luego de recorrer algo más de 330 Km. se une al Chubut. Unos 15 Kilómetros después de la confluencia de ambos ríos y sobre el Río Chubut, se encuentra construido el Embalse Florentino Ameghino, que abastece gran parte de las necesidades de energía eléctrica de la provincia.

Las finalidades principales de este embalse son el control de crecidas, el riego y la generación de hidroelectricidad, funcionando desde 1.964.

La cuenca del Río Chubut, hasta su represamiento, tiene un desarrollo de 29.000 Km², presentando un módulo de 47 m³/seg. en la estación Los Altares. Los mayores aportes fluviales se registran durante los meses de junio a noviembre, registrándose el mayor valor medio mensual en octubre (82,2 m³/seg. y otro 82,5 m³/seg.). El valor máximo medio mensual se produjo el mes de junio de 1.977 con 226 m³/seg.

La cota máxima de embalse es de 166 m.s.n.m.

En cuanto a la flora de la zona, es muy pobre, típicamente xerófila, como consecuencia del rigor del clima. Los arbustos se desarrollan bajos y achaparrados, generalmente formando cojines hemisféricos, evitando la acción del viento sobre ellos; se encuentra coirón, cebadilla, neneo, jarillas y otros, solo en las zonas un poco húmedas se forman los mallines, que son depresiones sin drenaje, con fondos chatos y arcillosos, en las que el agua acumulada permite el desarrollo de gramíneas.

Con respecto a la fauna autóctona de la zona, pueden encontrarse: guanaco, choique, mara, zorro gris patagónico, martineta común, agachonas, cuises, cuco-tucos, y otros roedores. Dentro de las aves se hallan aguilucho común, halcones, gavián de campo, lechuzón campestre, chorlo, bandurria, monjita chocolate y dormilona.

En lo que respecta a la ictiofauna, pueden hallarse: percas o truchas criollas, pejerrey patagónico, otuno o bagre aterciopelado, puyen, truchas arco iris, truchas marrones.

FUENTE: ATLAS 2000 – ARGENTINA y ESTUDIO DE COLMATACIÓN –
EVARSA-



INTRODUCCIÓN

El presente informe obedece a obligaciones tomadas por ICTIOS-Consultora Ambiental- como Prestataria de Servicios hacia Hidroeléctrica Ameghino S.A., y conforme a exigencias contractuales a esta misma en Pliegos de Concesión.

Específicamente el trabajo que aquí se informa, condice en un todo con los exigido por Hidroeléctrica Ameghino S.A. a esta prestataria, realizados en la zona de Embalse Florentino Ameghino (Ver Figura 1).

Las tareas de muestreos se realizaron el día 15 de Agosto de 2.011, siendo esta la denominada Campaña de Invierno.

Los equipos de medición in situ (peachímetro, oxímetro, conductímetro), fueron calibrados al comienzo de las mediciones en general.

Las metodologías de muestreo, conservación y de análisis aplicadas, están basadas en estándares internacionales.

Las condiciones del Clima fueron buenas, con cielo que se presentó despejado y vientos calmos.

Los Materiales y Equipos de trabajo utilizados tanto para la toma de muestra como para los análisis fueron los idóneos para estas tareas.

Las Estaciones de Muestreo fueron dos, una de ellas fue en el embalse Florentino Ameghino, aguas arriba de la presa, en 3 subestaciones (Muestreos Estratificados): una subsuperficial (E.M. 3 sup.), otra de $\frac{1}{2}$ agua: próxima a la altura de toma de agua hacia turbinado (E.M. 3- $\frac{1}{2}$), y la tercera de fondo de embalse (E.M. 3 Fdo.); y la Estación de Muestreo (E.M. 4), fue tomada en forma subsuperficial, en el Río Chubut, aguas debajo de la presa, frente a la Villa. (Ver Figura 2).



RESUMEN

Las condiciones hidrológicas se caracterizan por caudales medios, ingresantes al sistema: $61,6 \text{ m}^3/\text{s}$. Baja cota de embalse: $148,47 \text{ m.s.n.m.}$, con un volumen de agua embalsado de $768,2 \text{ Hm}^3$, y una erogación de $25 \text{ m}^3/\text{s}$.

En general, los **valores obtenidos en los análisis** de las distintas variables estudiadas, tanto físicas como químicas, se encuentran **dentro de los máximos y mínimos registrados en el sistema** en estudio.

Se realizaron comparaciones con muestreos anteriores realizados en similares épocas (Agosto/'04, Agosto/'05, Agosto/'06, Agosto/'07, Agosto/'08, Agosto/'09 y Agosto/'10). Se pueden observar en Gráficos de Página N° 20 a N° 26. Las comparaciones se realizaron solo en las Estaciones de Control N° 3 (Embalse Presa) y N° 4 (Río Chubut aguas debajo de Presa), ya que los muestreos en las Estaciones N° 1 y N° 2, se realizan anualmente, en Primavera.

Las **Temperaturas de las aguas**, son intermedias, comparadas con otros muestreos de épocas similares anteriores, incluso prácticamente iguales a las registradas en Agosto/'10. En esta oportunidad, las temperaturas de las tres profundidades del embalse como la del Río Chubut en su restitución, estuvieron entre $6,7$ y $6,8 \text{ }^\circ\text{C}$.

Ver Gráfico de Pág. N° 20.

La **Conductividad eléctrica** del líquido, es levemente elevada para los usos del tipo agrícola, sin embargo los valores hallados son intermedios a los registrados históricamente en los últimos 8 inviernos, registrándose en estos momentos, valores entre 210 y $221 \text{ } \mu\text{S}/\text{cm}$. en las 4 determinaciones.

Ver Gráfico de Página N° 20.

Con respecto a las determinaciones de **pH**, los valores encontrados, en su mayoría indican aguas de valores ligeramente alcalinos. Los valores extremos estuvieron entre $6,83$ a $7,44 \text{ Unid. de pH}$. Son unos de los valores más bajos hallados en los últimos 8 inviernos.

Ver Gráfico de Página N° 21.

Los valores de **Oxígeno disuelto** muestreados, mínimos y máximos de este gas fueron: $8,7$ y $10,1 \text{ mg/l.}$, considerándose muy buenos y en valores de saturación en Embalse superficie y Río Chubut, y por debajo de los niveles de saturación en Embalse a media profundidad y en especial en el fondo.

Ver Gráfico de Página N° 21.



MONITOREO EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO

La **Transparencia** (de acuerdo al disco de Secchi), en la estación Presa alcanzó a los 2,55 metros, y 1,50 metros en el Río Chubut. Estos valores son relativamente altos, en el caso de Presa, el más alto registrado en el sistema en estudio en los meses de invierno, y en el Río, solo superado en Agosto/'05.

Ver Gráfico de Página N° 25.

Con referencia al **Nitrógeno Total**, los valores analizados en Presa, en media agua y en fondo, son los más elevados en los últimos 8 inviernos, siendo que el resultado obtenido en la muestra del Río Chubut, fue también elevado, solo superado por el resultado de Agosto/'10, por ello se prestará especial atención a este parámetro en los próximos muestreos, con el objeto de verificar esta tendencia, y de ser así, estudiar posibles motivos de este incremento. Los valores extremos estuvieron entre 192,01 $\mu\text{g/l}$ y 1299,85 $\mu\text{g/l}$ (Presa Fondo).

Ver Gráfico de Página N° 22.

Analizando los resultados de los análisis de toda la serie nitrogenada (Nitritos, Nitratos, Nitrógeno Amoniacal y Nitrógeno Orgánico), se observa que es el Nitrógeno Orgánico el que es más elevado, pero también los Nitratos, sobre todo en la muestra de Presa Fondo, debiendo ser tenido en cuenta en las siguientes determinaciones.

Ver Gráfico de Página N° 22.

El **Fósforo Total**, los valores registrados se encuentran entre 9,21 $\mu\text{g/l}$ (Presa Medio) y 13,52 $\mu\text{g/l}$ (Río Chubut).

Observando el Gráfico de pág. 23, se ve que es uno de los momentos de concentraciones más bajas de este nutriente.

Ver Gráfico de Página N° 23.

Las concentraciones de **Clorofila a**, en general arrojaron resultados intermedios, comparados con campañas anteriores de la misma época. En esta oportunidad se registraron concentraciones que estuvieron entre 0,95 $\mu\text{g/l}$ en Presa Fondo y 1,33 $\mu\text{g/l}$ en Río Chubut.

Ver Gráfico de Página N° 24.

En cuanto a los **Sólidos Totales**, los valores obtenidos fueron intermedios, con respecto a determinaciones anteriores, siempre de invierno.

Los valores extremos registrados son de 141,46 mg/l en Presa Medio y de 207,06 mg/l en la muestra del Presa Fondo.

Ver Gráfico de Página N° 23.



MONITOREO EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO

En lo que respecta a **Sólidos Suspendidos**, los valores registrados son intermedios a los registrados en los últimos 8 inviernos.

Los valores de Sólidos Suspendidos estuvieron entre 25,50 mg/l (Río Chubut), y 80,48 mg/l (Presa-Fondo).

Ver Gráfico de Página N° 24.

Los valores de **Mercurio, Zinc, y Cadmio**, dieron por debajo de los Límites de Detección de los Métodos de determinación ($< 0,1 \mu\text{g/l}$).

Los valores de **Boro**, fueron insignificantes, alcanzando un valor máximo de 0,21 mg/l en la muestra colectada en Embalse a los 18 metros de profundidad.

Con referencia a las determinaciones de **Bacterias Coliformes Totales**, el resultado fue positivo en solo una muestra, en una concentración hallada de 17 N.M.P./100 ml. en la muestra de Río Chubut.

Ver Gráfico de Página N° 26.

Con respecto a los cultivos de las **Bacterias Coliformes Fecales**, fueron negativos en las cuatro muestras.

En lo que respecta a los cultivos específicos de Bacterias de **Vibrión colérico**, en todas las estaciones de muestreo, los resultados fueron negativos.

Con respecto a los análisis de Fitoplancton y Zooplancton, ver los apartados específicos a partir de páginas 27 y 30 respectivamente.



MONITOREO EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO

PAUTAS METODOLOGICAS GENERALES

Muestreo de agua

a. Estaciones de Muestreo

Se estudiaron un total de 2 estaciones de muestreo, cuya localización es la siguiente :

Estación	Lugar
E.M. 3	Embalse Florentino Ameghino en zona cercana a la presa, aguas arriba, (ingreso con embarcación) S 43° 41' W 66° 29'
E.M. 4	Río Chubut, aprox. 400 metros aguas debajo de Presa Florentino Ameghino (Margen Izquierda) S 43° 41' W 66° 27'

VER FIGURA 2

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS

Estación	Identificación
E.M. 3 Sup.	3 Sup.
E.M. 3 - ½	3 - ½
E.M. 3 Fdo.	3 Fdo.
E.M. 4	4

NOTA: Todas las muestras son debidamente rotuladas con los siguientes datos: Identificación, Lugar, fecha y hora de muestreo, Temperatura del Agua, Condiciones Ambientales, Tipo de conservación y Firma del responsable del muestreo y Cadena de custodia.



MONITOREO EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO

b. Cantidad y tipo de muestras por estación

La cantidad y tipo de muestras que se colectan son:

Estación	Profundidad	Colectar
E.M. 3 Sup.	<i>Superficie</i> , prof. aprox. 0,20 m	<ul style="list-style-type: none"> tres muestras para análisis químicos una muestra para análisis bacteriológicos
E.M. 3 – ½	<i>Altura de Toma a Turbinado</i> , prof. aprox. 18 m	<ul style="list-style-type: none"> tres muestras para análisis químicos una muestra para análisis bacteriológicos
E.M. 3 Fdo.	<i>Fondo</i> , prof. aprox. 40 m	<ul style="list-style-type: none"> tres muestras para análisis químicos una muestra para análisis bacteriológicos
E.M. 4	<i>Superficie</i> , prof. aprox. 0,20 m	<ul style="list-style-type: none"> tres muestras para análisis químicos una muestra para análisis bacteriológicos

c. Frecuencia de toma de muestras y parámetros

Los análisis determinados no varían para cada estación de muestreo, pero sí en la época, de acuerdo al siguiente detalle :

Estación/Epoca	Parámetros
E.M. 3 y E.M. 4 (Otoño, Invierno, Primavera, Verano)	pH ¹ Conductividad eléctrica ¹ Temperatura ¹ Oxígeno disuelto ¹ Fósforo total (PT) Nitrógeno total (NT) Sólidos totales Sólidos suspendidos Clorofila a Coliformes totales Coliformes fecales Vibrión colérico Transparencia ¹ (E.M. 3) Metales pesados (zinc, cadmio, mercurio, boro) Transparencia ¹ (E.M. 1, E.M. 2 y E.M. 3) Fitoplancton Zooplancton
E.M. 1; E.M. 2; (Primavera)	

¹ Medición *in situ*



MONITOREO EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO

d. Metodología de toma de muestras

Para la extracción de las muestras se aplica la metodología que se detalla :

Analito	Metodología
Temperatura	Estas mediciones se realizan in situ con equipos electrónicos provistos de electrodos específicos. Los equipos poseen calibración de temperatura.
pH	
Oxígeno disuelto	Los Muestreos de agua de profundidad se llevan a cabo con una Botella Tomamuestra de VAN DÖRN con tapas correderas superior e inferior, realizando las mediciones dentro de la botella, introduciendo los electrodos por sobretapa superior. Capacidad de la botella de VAN DÖRN: 2.250 cc.
Conductividad eléct.	
Transparencia	Esta medición se realiza in situ con Disco de Secchi de 25 cm. de diámetro, pintado en cuartos blancos y negros.
Fósforo total	Estas muestras se toman en botellas plásticas, previamente tratadas con ácido clorhídrico y enjuagadas con agua destilada, y refrigerado en forma inmediata al envasado de la muestra y resguardo de la luz.
Nitrógeno total	
Sólidos Totales	
Sólidos Suspend.	
Zinc	Estas muestras se toman en botellas plásticas, previamente tratadas con ácido nítrico 1 + 1, y enjuagadas con agua destilada, y refrigerado en forma inmediata al envasado de la muestra y resguardo de la luz.
Cadmio	
Mercurio	
Boro	
Clorofila a	Posteriormente a la toma de la muestra se procede al filtrado mediante membrana, y al resguardo de la misma mediante envoltura en papel aluminio, las cuales son refrigeradas por debajo de 6 °C.
Coliformes totales	La toma de muestra se realiza mediante el uso de envases estériles, con apertura y cierre debajo del pelo de agua, en el caso de muestreos de superficie, y con Botella de MEYER en muestreo de profundidad. Las Muestras son refrigeradas de inmediato.
Coliformes fecales	
Vibrión colérico	

NOTA 1: Todas las muestras son debidamente rotuladas con los siguientes datos: Identificación, Lugar, fecha y hora de muestreo, Temperatura del Agua, Condiciones Ambientales, Tipo de conservación y Firma del responsable del muestreo y Cadena de custodia.

NOTA 2: Los Muestreos de agua de profundidad, para análisis químicos se llevan a cabo con una Botella Tomamuestra de VAN DÖRN con tapas correderas superior e inferior.

e. Metodología Analítica

Analito	Método o Técnica	Lím. Detecc.	Rango de Cuantificación
Temperatura	Medición in situ con equipo electrónico y electrodo específico (termistor)	---	-50 °C a 150 °C
pH	Electrométrico (Medición in situ con equipo electrónico y electrodo específico, membrana de vidrio)	---	0 – 14 unid. de pH.
Oxígeno disuelto	Medición in situ con equipo electrónico y electrodo específico de membrana permeable al oxígeno.	0.1 mg/l	0.1 – 19.9 mg/l
Conductividad eléct.	Medición in situ con equipo electrónico y electrodo específico de platino	0.1 µs/cm.	0.1µs/cm. – 200 mS/cm.
Transparencia	Medición in situ con disco de Secchi	0.01 m	0.01 m. – 25 m.
Fósforo total	Cloruro estagnoso	0.3 µg/l	0.5 – 200 µg/l
Nitrógeno total	Test Spectroquant (Merck)	0.3 mg/l	0.5 – 15 mg/l
Clorofila a	Extracción de pigmentos y lectura espectrofotométrica.	0.01 µg/l	0.03 – 16 µg/l
Sólidos Totales	Secado a 103° -105°C	0.5 µg/l	0.1 mg/l – 200 g/l
Sólidos Suspendidos	Filtrado y Secado a 103° -105°C	0.5 µg/l	0.5 mg/l – 200 g/l
Zinc	Absorción Atómica	0.1 µg/l	0.5 – 10 µg/l
Cadmio	Absorción Atómica	0.1 µg/l	0.5 – 10 µg/l
Mercurio	Absorción Atómica	0.1 µg/l	0.5 – 10 µg/l
Boro	Colorimétrico (curcumina)	0.2 µg/l	0 – 1 µg/l
Coliformes totales	Fermentación en tubos múltiples	2 colonias /100 ml	2-1600 colonias/ 100 ml
Coliformes fecales	Fermentación a alta temperatura e identificación en medio específico	2 colonias /100 ml	2-1600 colonias/ 100 ml
Vibrión colérico	Filtración, enriquecimiento y aislamiento en TCBS	1 colonia	1-300 colonias

NOTA: En general, los Rangos de Cuantificación pueden modificarse, realizando técnicas de preconcentración o de dilución para valores mínimos y máximos respectivamente.



MONITOREO EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO

f. Detalle de los Equipos para Análisis y Muestreo

Nombre	Marca	Modelo	N° Serie	Utilidad y Observación
Botella tomamuestra de VAN DÖRN	ACUATOTAL	2.250 cc.	No posee	Toma de muestras de agua de profundidad en lagos y en cursos de agua lóticos.
Oxímetro	HANNA	HI 9142	129777	Medición de Oxígeno Disuelto en Aire y Líquidos
Oxímetro, Peachímetro, Termómetro.	LUFTMAN	P300	7039	Medición de Oxígeno Disuelto en Aire y Líquidos, de pH y Temperatura.
Conductímetro	LUTRON	CD 4301	L 561751	Medición de Conductividad Eléctrica en líquidos
Termómetro Digital	HANNA	Checktemp	000751	Medición de Temperatura ambiental, líquidos, alimentos.
Disco de Secchi	ACUATOTAL	25 cm.	No posee	Medición de Transparencia en ambientes de agua lóticos
GPS	LOWRANCE	GLOBALNAV/212	5233999	Georeferenciación Sitios de Muestreo
Balanza Analítica de Precisión	SARTORIUS	2442	174183	Pesaje de Reactivos, Sólidos totales, Sólidos suspendidos
Estufa de Esterilización	SITE	---	---	Esterilización de Material, Secado de Muestras
Estufa de Cultivo	SITE	---	---	Cultivos Bacteriológicos
Estufa de Cultivo	---	---	---	Cultivos Bacteriológicos
Baño Termostatizado	VICKING	Masson	2525-81	Cultivos Bacteriológicos. Acondicionamiento de Temperatura en Reacciones Analíticas
Espectrofotómetro UV Visible	METROLAB	1000	1084037	Medidas Espectrofotométricas de Fósforo total. Serie Nitrogenada. Clorofila a, Boro.
Microscopio	NIKON	Alphaphot-YS	243369	Investigación Microbiana
Centrífuga de Pie	ROLCO	135	38542	Clorofila a
Centrífuga de Mesa	ROLCO	CP36	128012	Clorofila a
Espectrofotómetro UV Visible	ESPECTROCUANT MERCK	Novago	83213056	Nitrógeno Total
Equipo de Filtración p/ Membrana	ACUATOTAL	---	---	Filtración de Clorofila a
Equipo de Filtración para Membrana	MILIPORE	---	---	Filtración de Clorofila a y Sólidos Suspendidos.
Bomba de Vacío	ACUATOTAL	---	---	Filtración de Clorofila a y Sólidos suspendidos totales
Espectrofotómetro de Absorción Atómica con llama y generación electrotérmica	IL	IL 4900	No visible	Mercurio, Zinc, Cadmio



MONITOREO EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO

g. Empresa y Personal Afectado al Muestreo

La Empresa que realizó los muestreo fue la responsable del presente informe (ICTIO´S), y el personal afectado a la toma de muestras, su acondicionamiento, conservación y envío a laboratorio analítico, personal además del Laboratorio Analítico, fue:

- Bruno Alejandro Marín (Técnico Universitario en Acuicultura)

h. Laboratorio Encargado de los Análisis

Las determinaciones que se realizaron in situ, estuvieron a cargo de la persona empleadas por ICTIO´S, nombradas en el punto g.

El Laboratorio que practicó los demás análisis fue: “Servicios Analíticos”, y el personal afectado fue:

- Licenciado Alberto Nadín Yunes.
- Químico Enrique Javier Araya.

NOTA: El Laboratorio Analítico, con su personal de muestreo y análisis se encuentra inscripto en el Registro de Laboratorios autorizados de la Provincia de Chubut, con el N° 3.

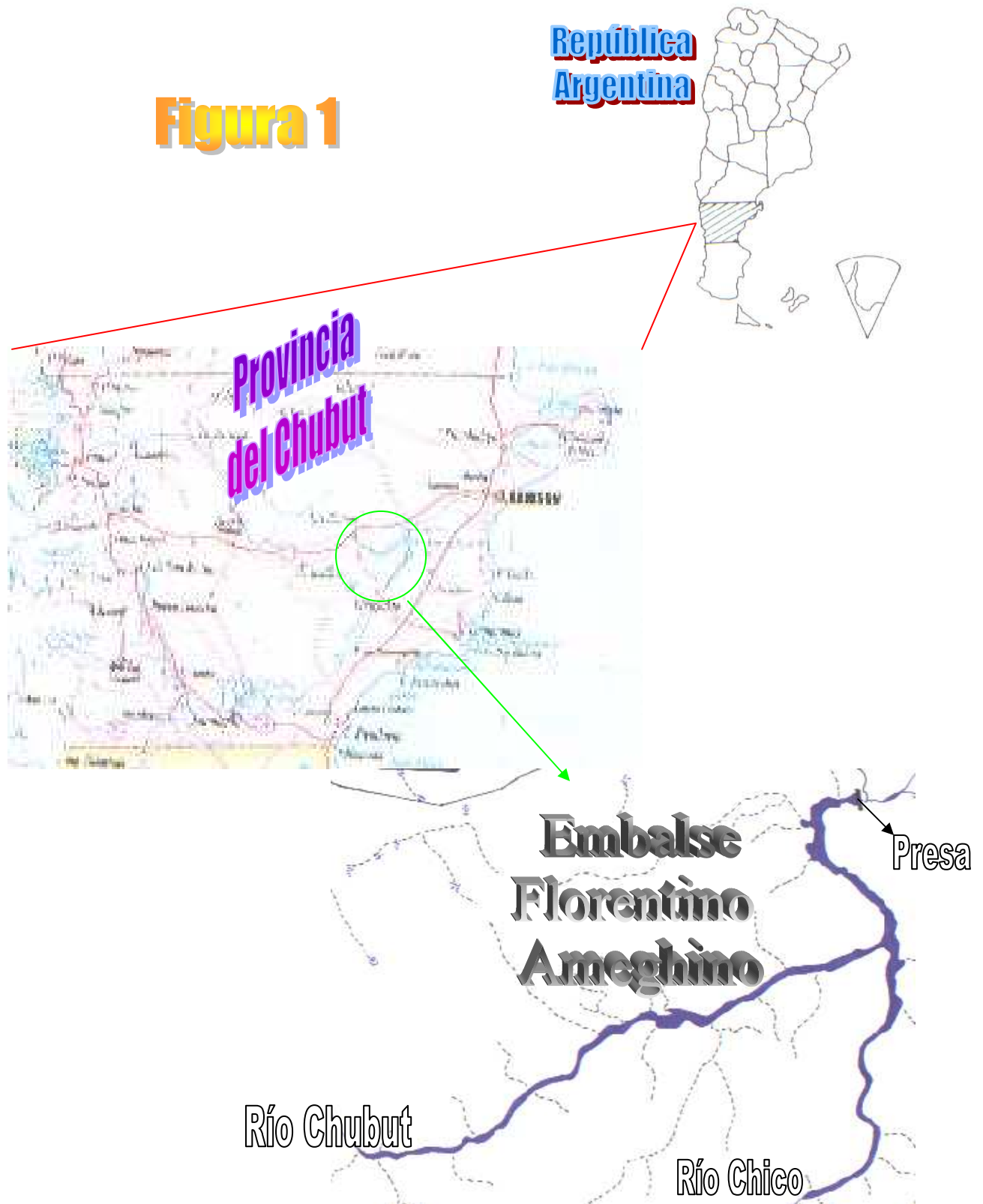


MONITOREO EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO

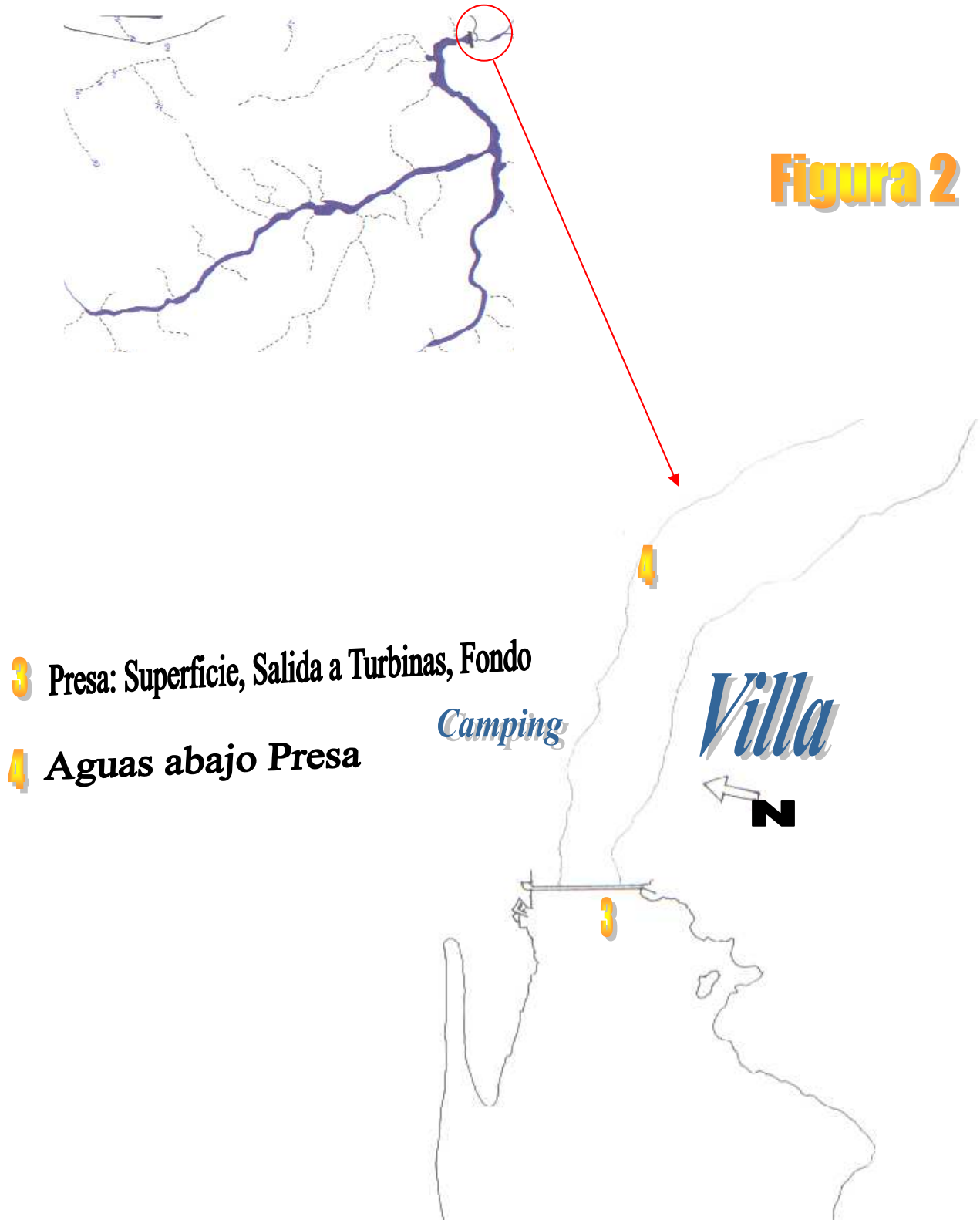
FIGURAS

CROQUIS DE UBICACIÓN GENERAL

Figura 1



CROQUIS DE UBICACIÓN DE MUESTREOS DE CALIDAD DE AGUA





MONITOREO EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO

CUADROS Y GRÁFICOS DE RESULTADOS



MONITOREO EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO

ESTACIÓN DE MUESTREO: 3
EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO (Presa)

Ubicación Geográfica: S 43° 41' W 66° 29'

Muestreo Tipo: Estacional

Fecha de Muestreo: 15 / Agosto / 2.011

Hora de Muestreo: 11:15 hs.

Fecha de Análisis Químicos: a partir de 16 / Agosto / 2.011

Nubosidad: 0 / 4 (Despejado)

Dirección del Viento: ---

Viento: Calmo

Temperatura Ambiente: 5,1 °C

PARÁMETRO	SUPERFICIE	½ AGUA	FONDO
Profundidad	0,20 m. (de Superficie)	18 m. (de superficie)	40 m. (1 m. sobre lecho)
pH	7,27	7,12	6,83
Conductividad (µS/cm)	221	210	214
Temperatura de Agua (°C)	6,7	6,8	6,8
Transparencia (m.)	2,55	//////////	//////////
Oxígeno Disuelto (mg/l)	10,0	9,8	8,7
Fósforo Total (µg/l)	13,13	9,21	9,60
Nitrógeno Total (µg/l)	192,01	718,71	1299,85
NO ₃ (µg/l)	180,00	220,00	950,00
NO ₂ (µg/l)	11,40	9,03	72,30
Nitrógeno Orgánico (µg/l)	144,65	662,97	1059,03
Nitrógeno Amoniacal (µg/l)	7,60	9,70	21,70
Sólidos totales (mg/l)	157,14	141,46	207,06
Sólidos suspendidos (mg/l)	42	35	80,48
Clorofila a (µg/l)	1,03	0,99	0,95
Mercurio (µg/l)	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Zinc (µg/l)	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cadmio (µg/l)	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Boro (mg/l)	0,02	0,21	0,07
Coliformes totales (N.M.P/100 ml)	Ausencia	Ausencia	Ausencia
Coliformes fecales (N.M.P/100 ml)	Ausencia	Ausencia	Ausencia
Vibrión Colérico	Negativo	Negativo	Negativo



MONITOREO EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO

ESTACIÓN DE MUESTREO: 4
RÍO CHUBUT (aprox. 400 m. aguas abajo dique –
Margen izquierda, pasando Camping Municipal)

Ubicación Geográfica: S 43° 41' W 68° 27'

Muestreo Tipo: Estacional

Fecha de Muestreo: 15 / Agosto / 2.011

Hora de Muestreo: 12:20 hs.

Fecha de Análisis Químicos: a partir de 16 / Agosto / 2.011

Nubosidad: 0 / 4 (Despejado)

Dirección del Viento: ---

Viento: Calmo

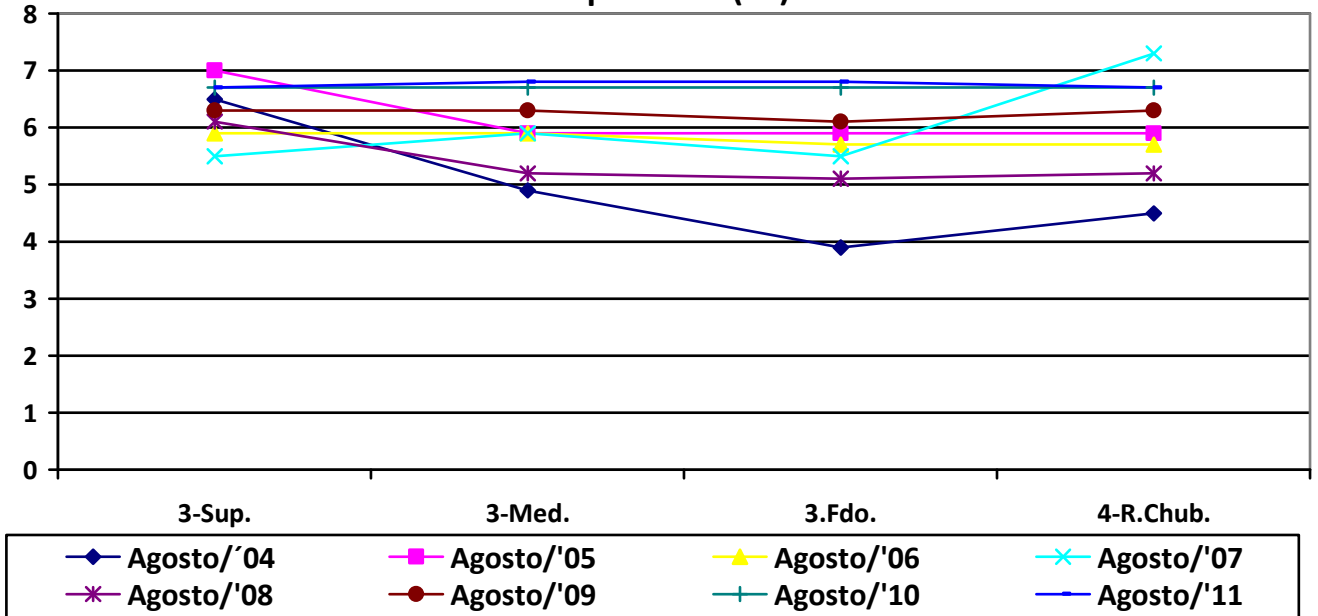
Temperatura Ambiente: 12,2° C

PARÁMETRO	SUPERFICIE
Profundidad	0,20 (de Superficie)
pH	7,44
Conductividad (µS/cm)	215
Temperatura de Agua (°C)	6,7
Transparencia (m.)	1,50
Oxígeno Disuelto (mg/l)	10,1
Fósforo Total (µg/l)	13,52
Nitrógeno Total (µg/l)	843,87
NO ₃ (µg/l)	240,00
NO ₂ (µg/l)	9,30
Nitrógeno Orgánico (µg/l)	783,51
Nitrógeno Amoniacal (µg/l)	17,30
Sólidos totales (mg/l)	142,50
Sólidos suspendidos (mg/l)	25,50
Clorofila a (µg/l)	1,33
Mercurio (µg/l)	< 0,1
Zinc (µg/l)	< 0,1
Cadmio (µg/l)	< 0,1
Boro (mg/l)	0,12
Coliformes totales (N.M.P/100 ml)	17
Coliformes fecales (N.M.P/100 ml)	Ausencia
Vibrión Colérico	Negativo

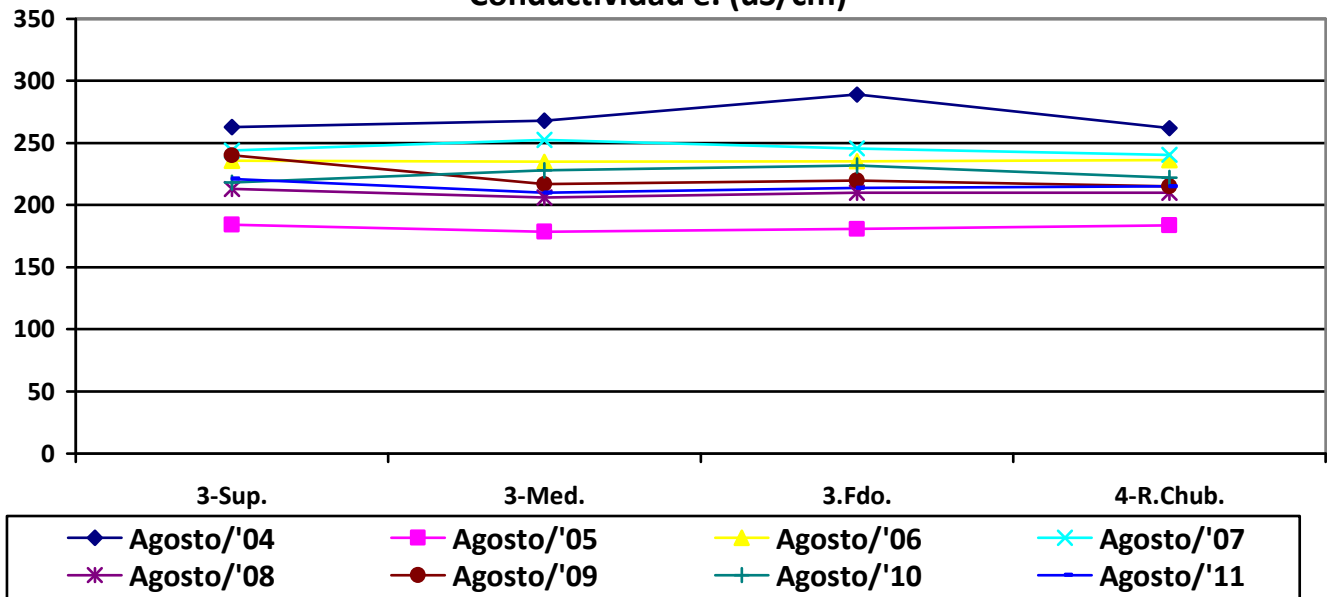
TABLA GENERAL DE ANÁLISIS DE AGUAS (Agosto/2.011)

MUESTRA	3	3	3	4
PARÁMETRO	Sup.	½	Fdo.	
Fecha	15/08/11			
Hora Muestreo	11:15			12:20
Nubosidad	0 / 4 (Despejado)			
Viento	Calmo			
Temp. Ambiente (°C)	5,1			12,2
Profundidad	0,20 m.	18 m.	40 m.	0,20 m.
pH	7,27	7,12	6,83	7,44
Conductividad (µS/cm)	221	210	214	215
Temperatura de Agua (°C)	6,7	6,8	6,8	6,7
Transparencia (m.)	2,55	//////	//////	1,50
Oxígeno Disuelto (mg/l)	10,0	9,8	8,7	10,1
Fósforo Total (µg/l)	13,13	9,21	9,60	13,52
Nitrógeno Total (µg/l)	192,01	718,71	1299,85	843,87
NO ₃ (µg/l)	180,00	220,00	950,00	240,00
NO ₂ (µg/l)	11,40	9,03	72,30	9,30
Nitrógeno Orgánico (µg/l)	144,65	662,97	1059,03	783,51
Nitrógeno Amoniacal (µg/l)	7,60	9,70	21,70	17,30
Sólidos totales (mg/l)	157,14	141,46	207,06	142,50
Sólidos suspendidos (mg/l)	42	35	80,48	25,50
Clorofila a (µg/l)	1,03	0,99	0,95	1,33
Mercurio (µg/l)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Zinc (µg/l)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cadmio (µg/l)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Boro (mg/l)	0,02	0,21	0,07	0,12
Coliformes totales (N.M.P/100 ml)	Ausencia	Ausencia	Ausencia	17
Coliformes fecales (N.M.P/100 ml)	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia
Vibrión Colérico	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo

Temperatura (°C)

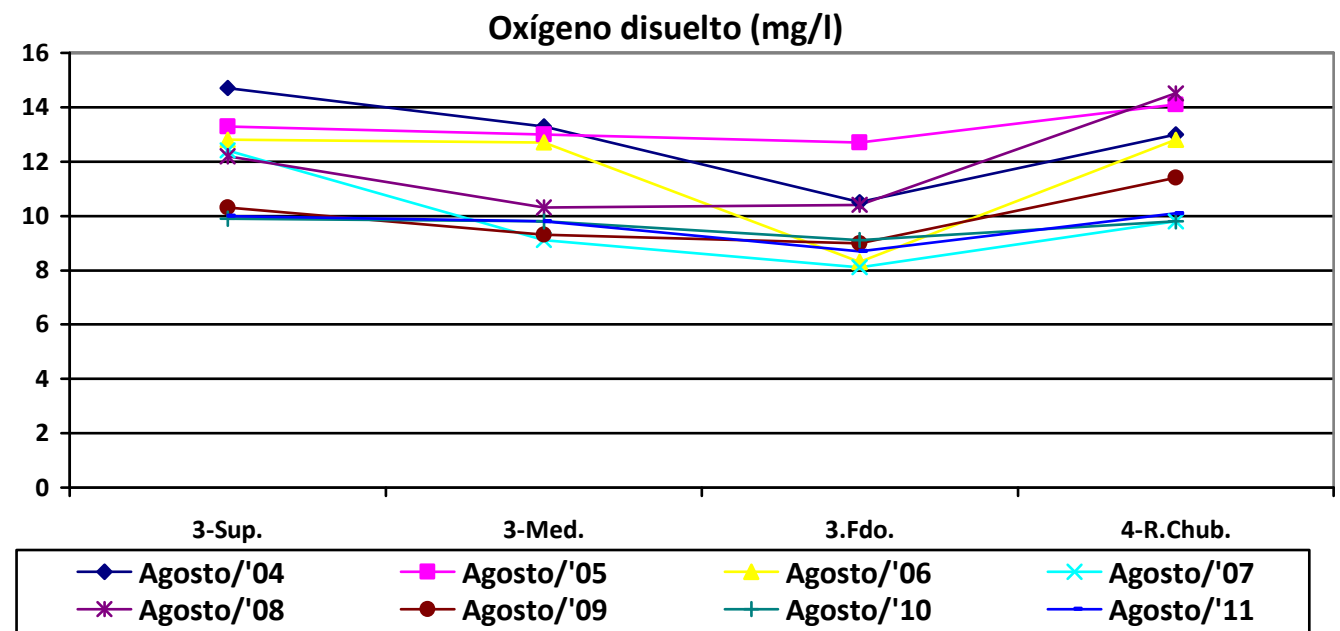
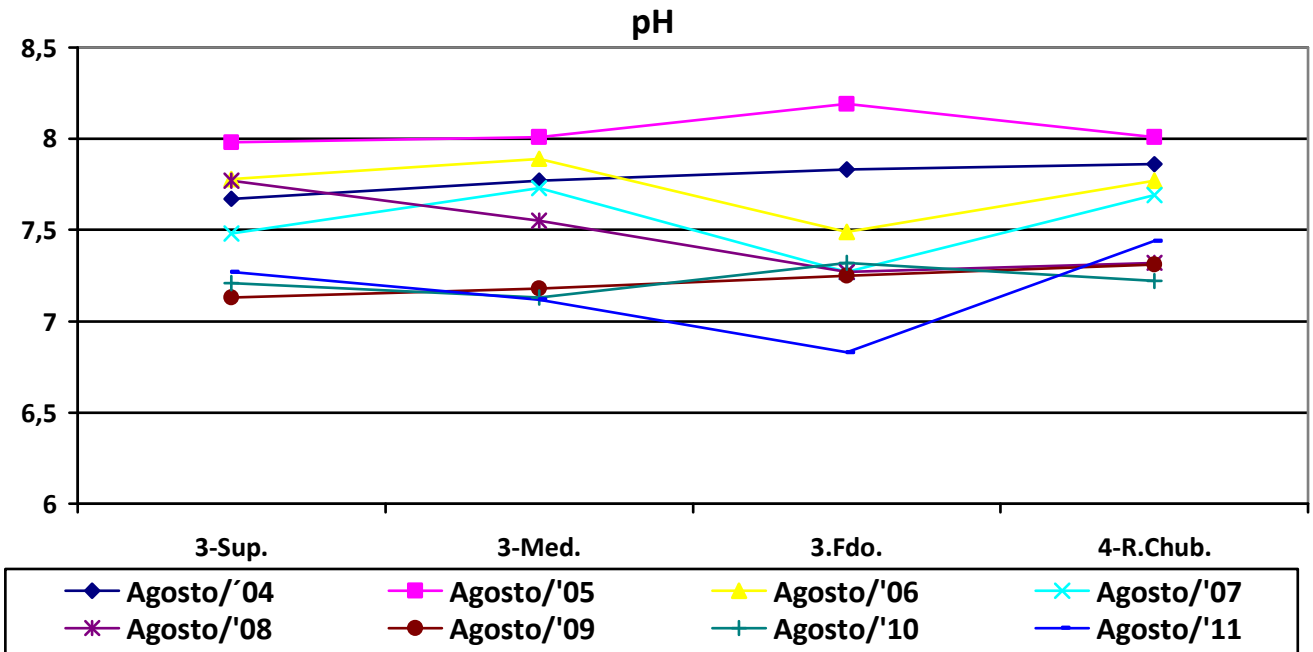


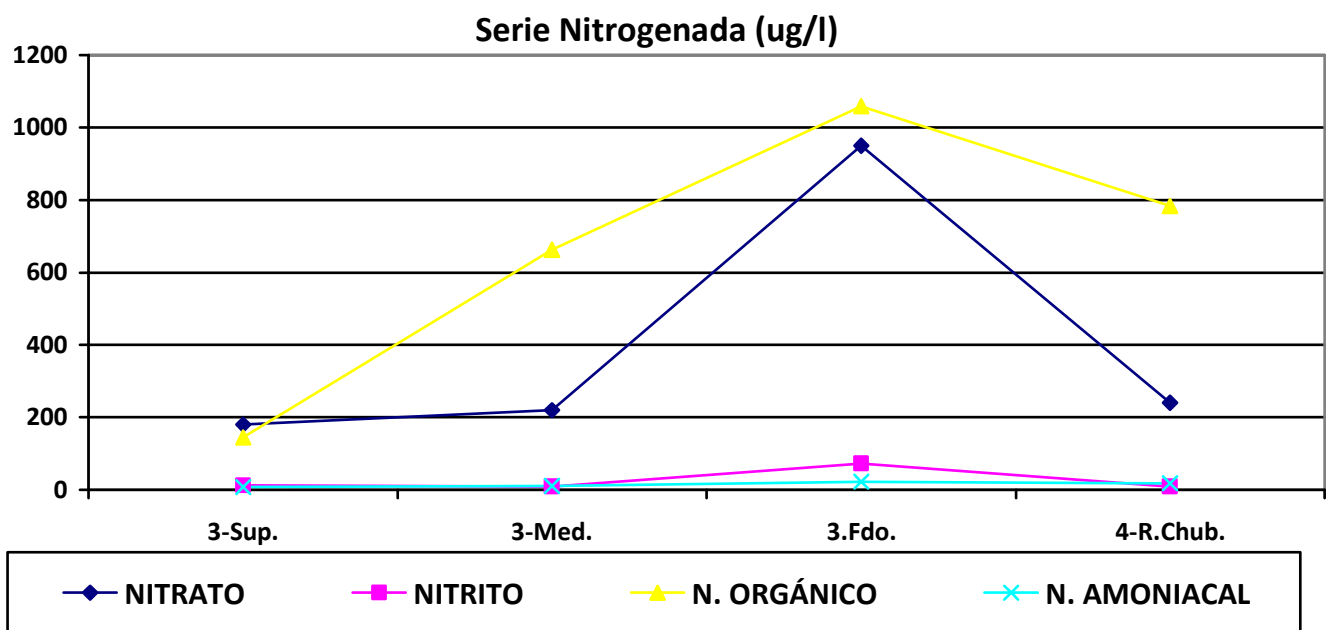
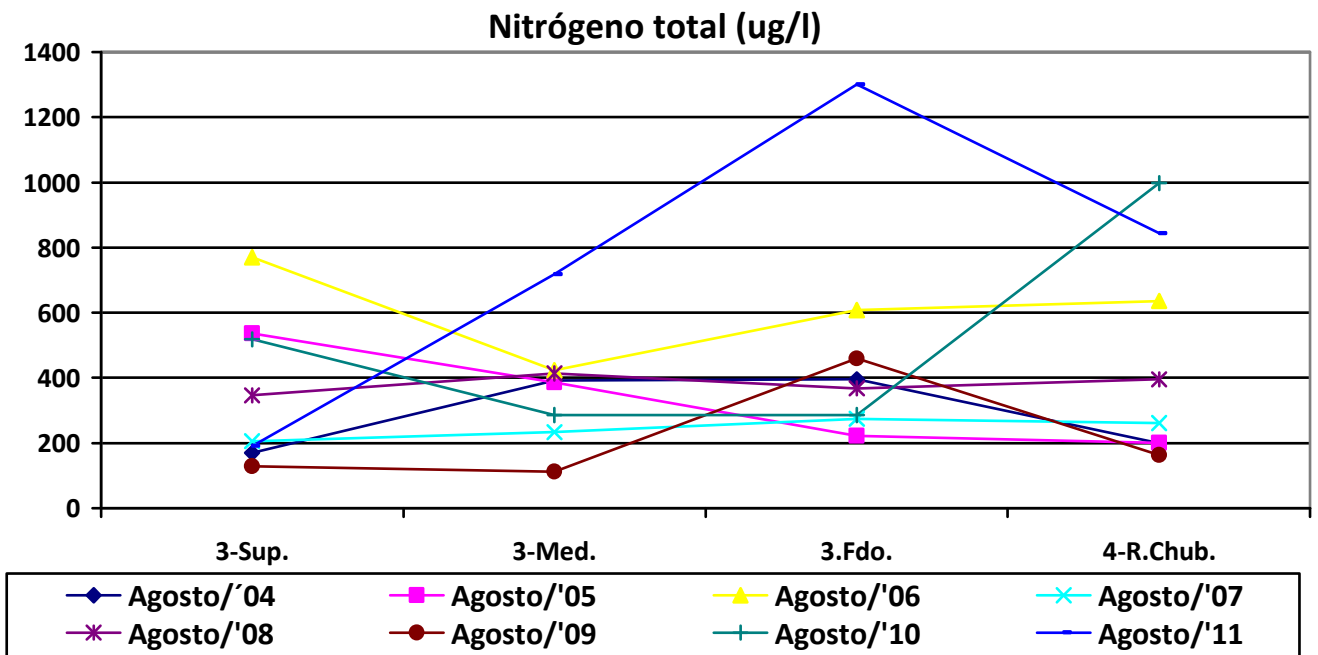
Conductividad e. (uS/cm)

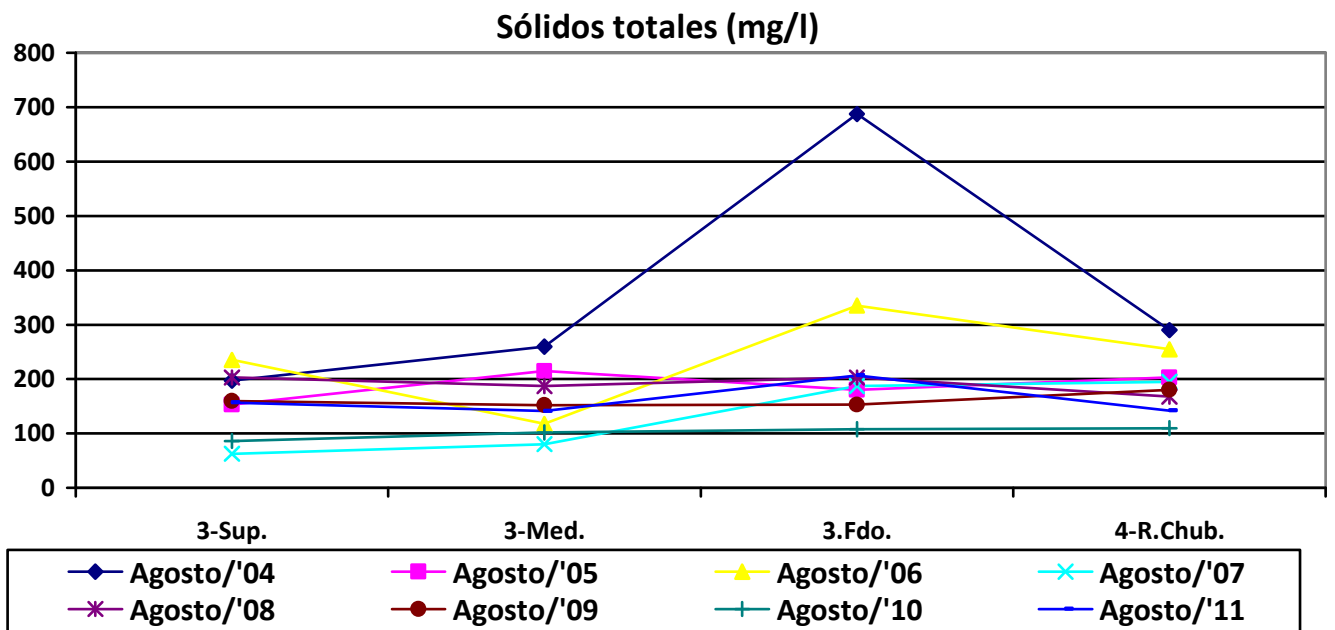
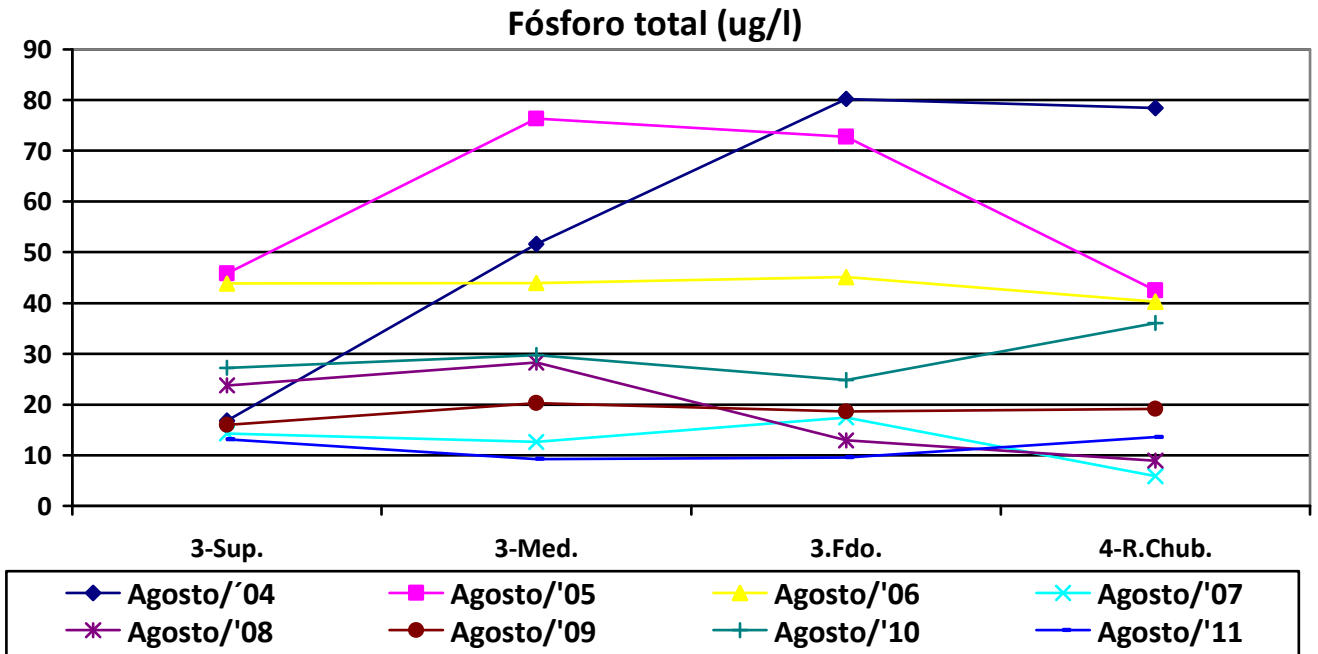




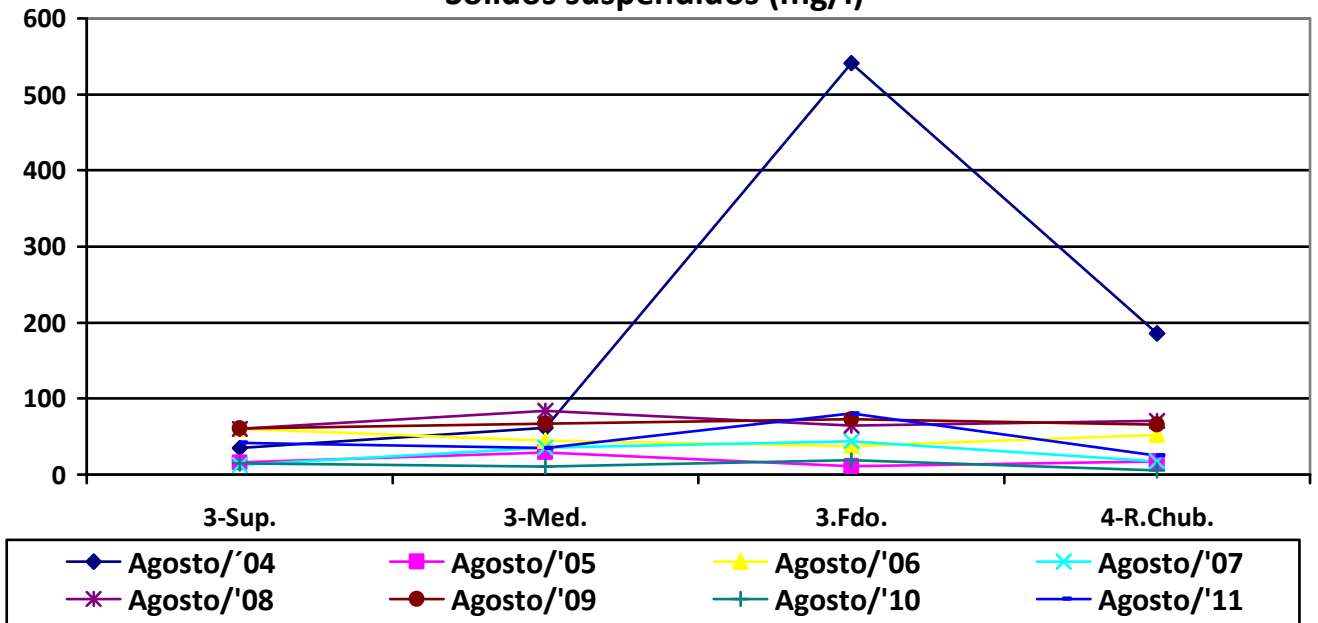
MONITOREO EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO



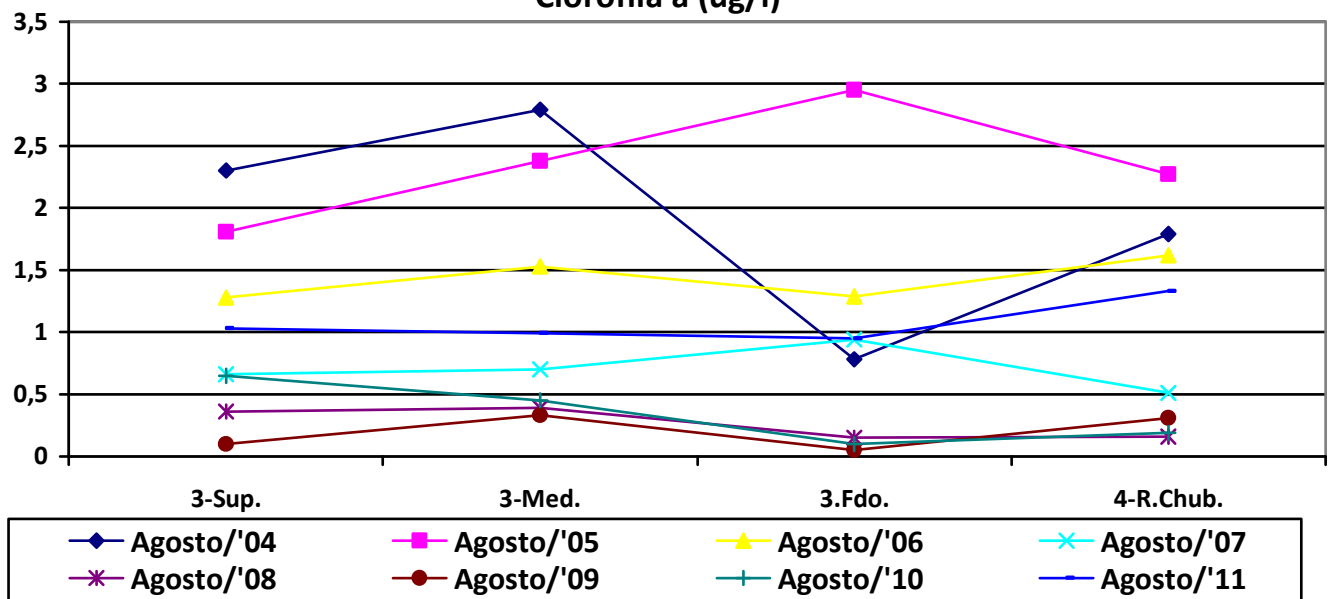




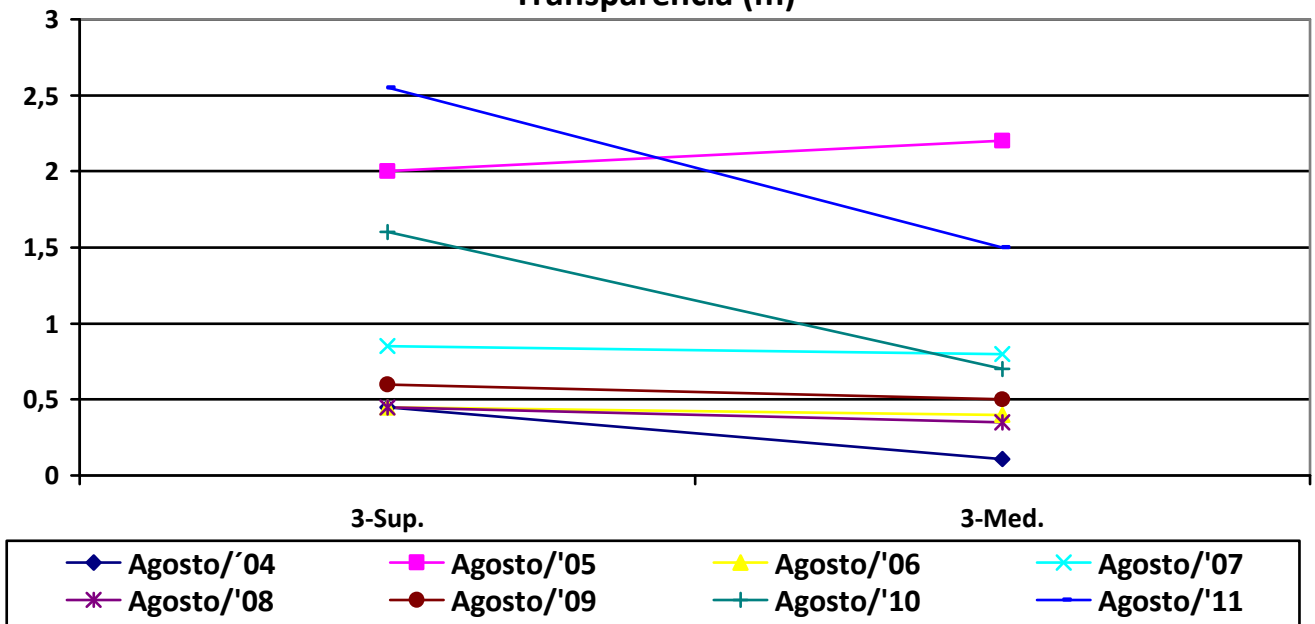
Sólidos suspendidos (mg/l)



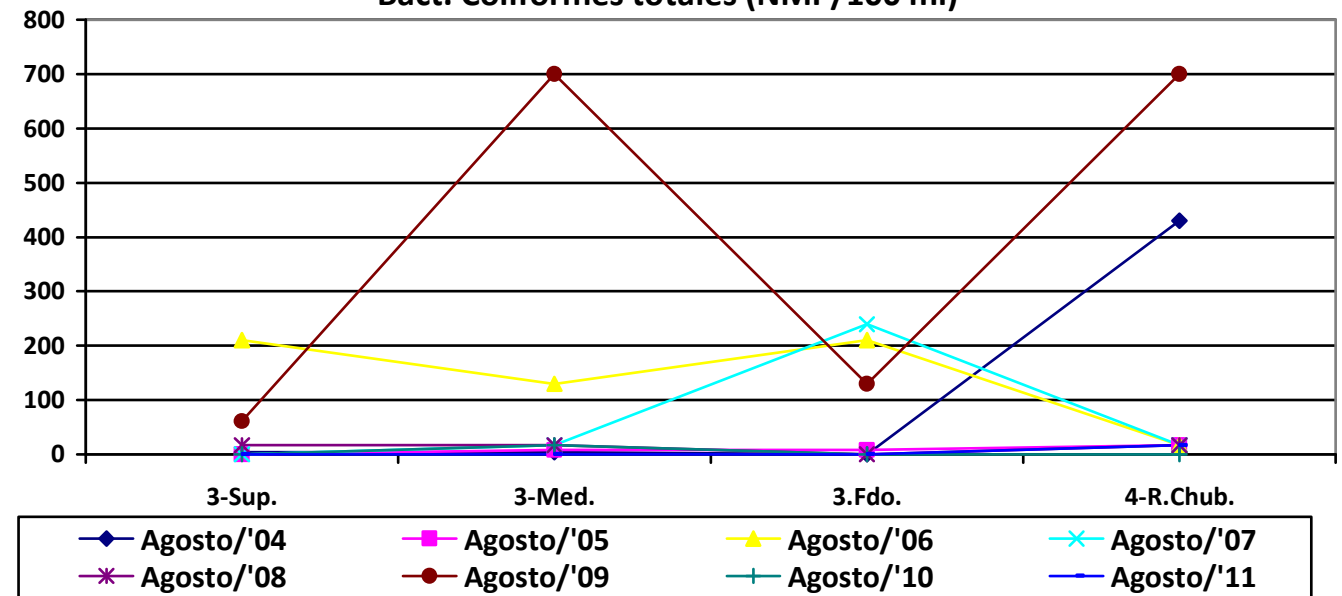
Clorofila a (ug/l)

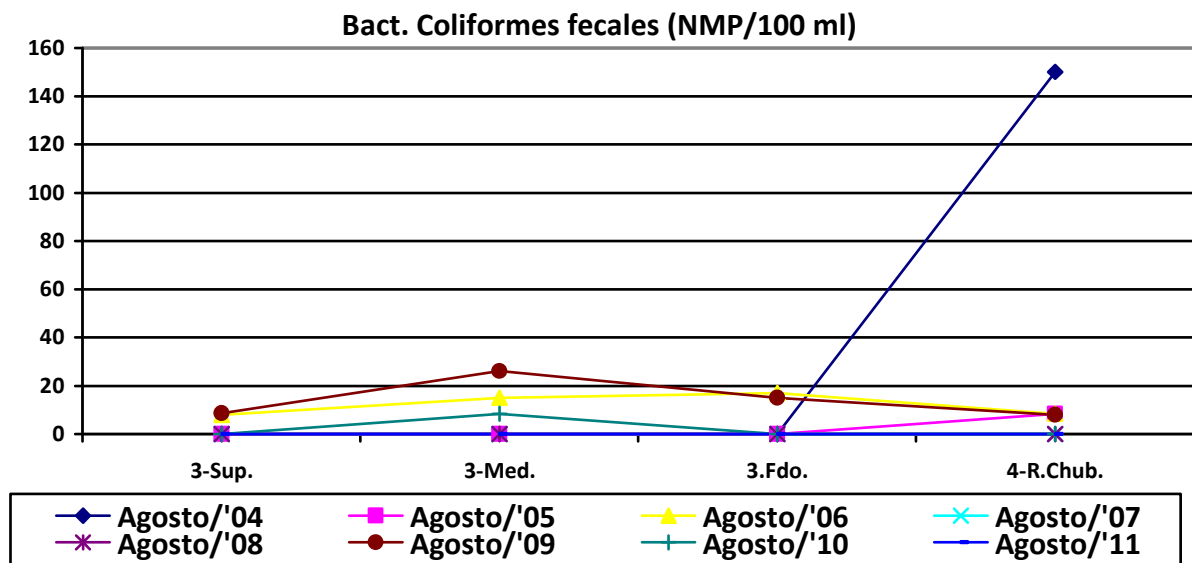


Transparencia (m)



Bact. Coliformes totales (NMP/100 ml)







MONITOREO EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO

Análisis de FITOPLANCTON

Estación de Muestreo Embalse Ameghino cercano a Presa: "E.M.3"

Ubicación Geográfica: S 43° 41' W 66° 29'

MUESTRAS

E.M.3 Sup.: Sub Superficie

E.M.3 ½: 18 Metros

E.M.3 Fdo.: 40 Metros

Estación de Muestreo Río Chubut, aguas debajo de Presa, Margen Izquierda: "E.M.4"

Ubicación Geográfica: S 43° 41' W 66° 27'

Profundidad: Sub Superficie

RESULTADOS

En esta oportunidad podemos observar que la especie de mayor densidad celular, en todas las muestras analizadas, fue *Aulacoseira pseudogranulata*. Como taxa subdominantes destacamos a *Stephanodiscus* sp. y *Chroomonas* sp. (aff. *minuta*) en las muestras correspondientes al embalse Ameghino, y en menor medida *Kirchneriella aperta* en superficie. En tanto en la estación Río Chubut (aguas abajo del embalse), ninguno de los otros taxa hallados alcanzó el 5% del total fitoplanctónico.

Los valores de densidad celular resultaron muy bajos en todos los sitios evaluados. En el embalse Ameghino la densidad del total fitoplanctónico fue: en superficie: 529 cél.ml⁻¹; a 18 metros: 534 cél.ml⁻¹ y en el fondo (40 metros): 615,5 cél.ml⁻¹. En la muestra correspondiente al Río Chubut (aguas abajo del embalse Ameghino), el total de la densidad celular fue: 486 cél.ml⁻¹.

Los índices de Diversidad Específica, indican cada uno de ellos, valores que se incrementan, no solo en profundidad, sino también con relación a la muestra colectada aguas abajo del embalse, en el Río Chubut. Los valores observados son: superficie (H: 1,636 bits.cél⁻¹; D: 0,458); 18 metros: (H: 1,518 bits.cél⁻¹; D: 0,478) y fondo (40 metros) (H: 1,547 bits.cél⁻¹; D: 0,597) y en el Río Chubut, aguas abajo del embalse Ameghino: (H: 0,979 bits.cél⁻¹; D: 0,257). Según estos valores, los ambientes analizados podrían ser clasificados como eutróficos.

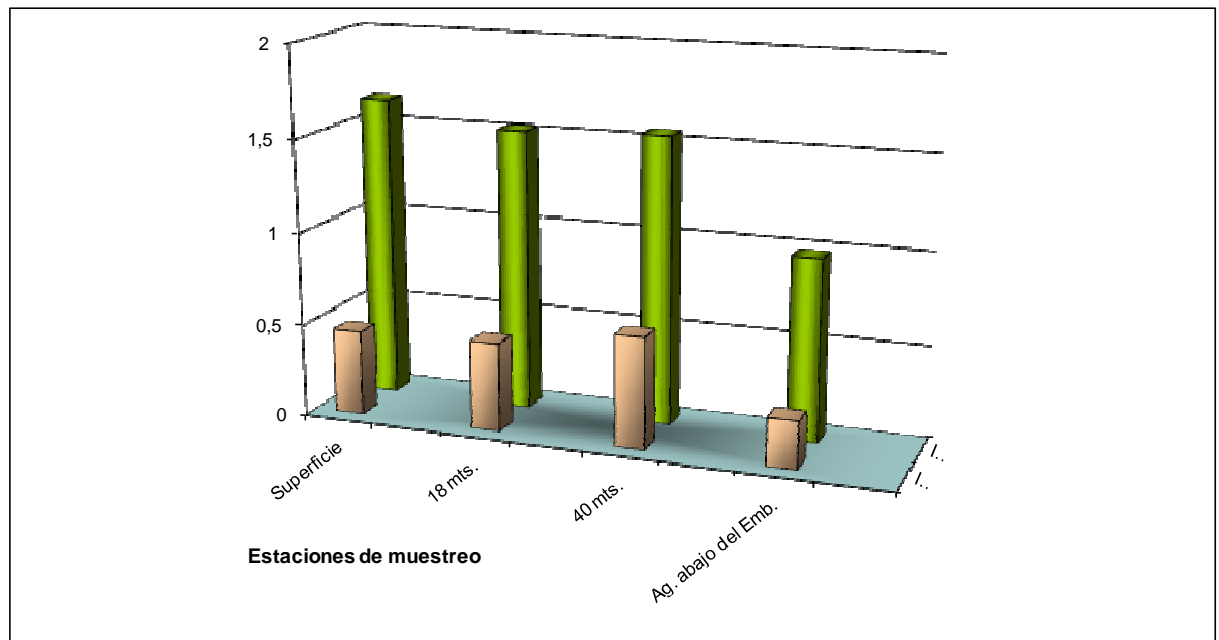
En esta ocasión, los grupos mejor representados en la taxocenosis fitoplanctónica, fueron las Chrysophyta y en menor medida el de las Chlorophyta. Por otra parte se destaca la total ausencia de organismos pertenecientes a las Cyanophyta (Cyanobacteria)

De los organismos hallados, en este caso el taxón predominante en todas las estaciones, *Aulacoseira granulata*, suele mencionarse como nocivo, por ser una especie taponadora de filtros.

TAXA	Embalse Ameghino						Río Chubut	
	Superficie		18 mts.		40 mts.		Ag. abajo del Emb.	
	cél.ml ⁻¹	%	cél.ml ⁻¹	%	cél.ml ⁻¹	%	cél.ml ⁻¹	%
	15/08/2011							
Chlorophyta								
<i>Closterium aciculare</i>	3	0,56	Presente		4	0,64	Presente	
<i>Crucigenia quadrata</i>	Presente							
<i>Kirchneriella aperta</i>	29	5,5	7,5	1,4			19	3,9
<i>Monoraphidium tortile</i>	9,5	1,8	15,5	2,9			5	1,02
<i>Pseudokirchneriella irregularis</i>	6,5	1,2						
<i>Scenedesmus sp.</i>	Presente		Presente		8	1,29		
<i>Staurastrum planctonicum</i>	Presente							
Cryptophyta								
<i>Chroomonas sp. (aff. minuta)</i>	13	2,45	61,5	11,5	69	11,2	14,5	3
<i>Cryptomonas sp.</i>	Presente		Presente					
Chrysophyta								
<i>Achnanthes sp.</i>								
<i>Asterionella formosa</i>	22,5	4,25	Presente				Presente	
<i>Aulacoseira pseudogranulata</i>	388	73,3	380,5	71,25	323	52,5	423	87,03
<i>Cocconeis placentula</i>							Presente	
<i>Cyclotella ocellata</i>	13	2,45	19	3,5	4	0,64	5	1,02
<i>Diatoma hiemale</i>							Presente	
<i>Epithemia sorex</i>			Presente					
<i>Gomphoneis herculeana</i>							Presente	
<i>Gomphonema sp.</i>							5	1,02
<i>Nitzschia sp.</i>	3	0,56						
<i>Stephanodiscus sp.</i>	41,5	7,8	50	9,4	207,5	33,7	14,5	3
<i>Synedra ulna</i>							Presente	
Total de células por mililitro	529		534		615,5		486	

Indices de diversidad

	Embalse Ameghino			Río Chubut
	Superficie	18 mts.	40 mts.	Ag. abajo del Emb.
	15/08/2011			
Indice de Simpson	0,458	0,478	0,598	0,257
Indice de Shannon (Log ²)	1,636	1,518	1,547	0,979





MONITOREO EMBALSE FLORENTINO AMEGHINO

Análisis de ZOOPLANCTON

Estación de Muestreo Embalse Ameghino cercano a Presa: “E.M.3”

Ubicación Geográfica: S 43° 41’ W 66° 29’

MUESTRAS

E.M.3 Sup.: Sub Superficie

E.M.3 ½: 18 Metros

E.M.3 Fdo.: 40 Metros

Estación de Muestreo Río Chubut, aguas debajo de Presa, Margen Izquierda: “E.M.4”

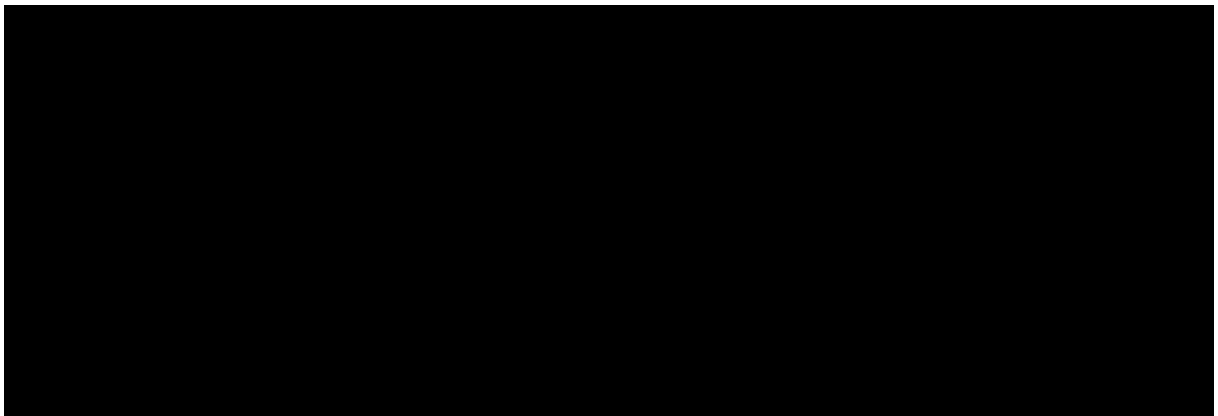
Ubicación Geográfica: S 43° 41’ W 66° 27’

Profundidad: Sub Superficie

RESULTADOS

Se registró la presencia de cuatro especies: tres rotíferos y un copépodo (Tabla 1). Las especies halladas son típicamente planctónicas. El rotífero *Notholca acuminata* es una especie estenoterma del frío por lo cual su presencia se restringe al período invernal.

Tabla 1. Composición específica del zooplancton y la abundancia de los integrantes presentes en el perfil vertical del embalse Ameghino y el Río Chubut.



La riqueza específica fue similar en todos los sectores analizados aunque las especies involucradas no eran las mismas. Se hallaron tres especies en los niveles superficial y medio del perfil vertical del embalse así como también en el Río Chubut, mientras que el nivel de mayor profundidad del embalse se registró la presencia de dos especies (Fig. 1 y Tabla 1).

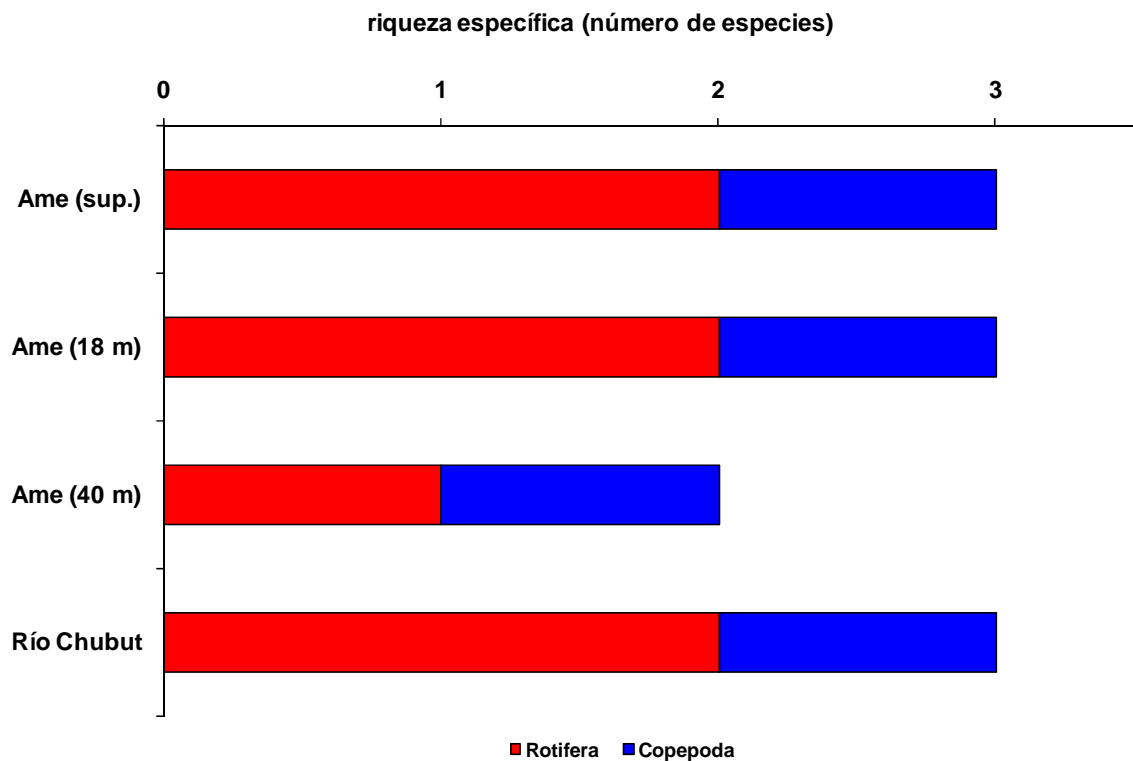


Figura 1. Variación espacial de la riqueza específica de los grupos zooplanctónicos.

La abundancia del zooplancton fue escasa. El valor más elevado se halló en el nivel medio del perfil vertical del embalse, con 64.000 individuos/m³, mientras que el mínimo se observó en el nivel superficial del mencionado perfil con 16.000 individuos/m³ (Fig 2, Tabla 1).

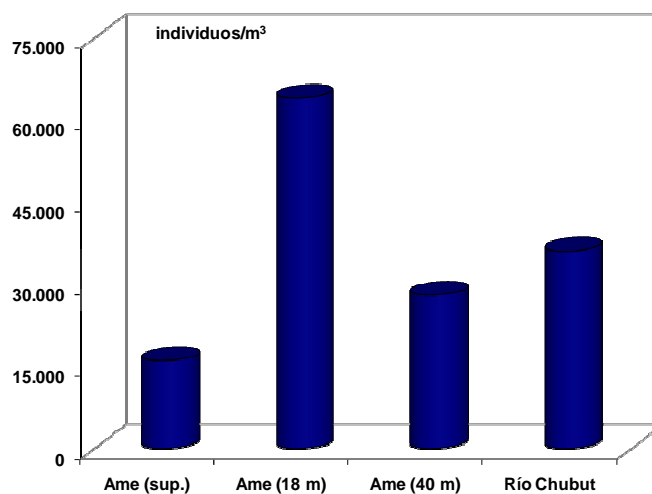


Figura 2. Variación espacial de la abundancia total zooplanctónica.

Los rotíferos fueron dominantes en el nivel superficial del perfil vertical del embalse, contribuyendo con el 75 % a la abundancia total del zooplancton. Los copépodos, representados en forma exclusiva por el calanoideo *Notodiaptomus incompositus* dominaron el resto de los sectores, con porcentajes superiores al 70 %. Cabe señalar que los estadios naupliares fueron los más abundantes y los adultos estuvieron representados por hembras portadoras de sacos ovígeros y/o espermátóforos (Fig. 3, Tabla 1).

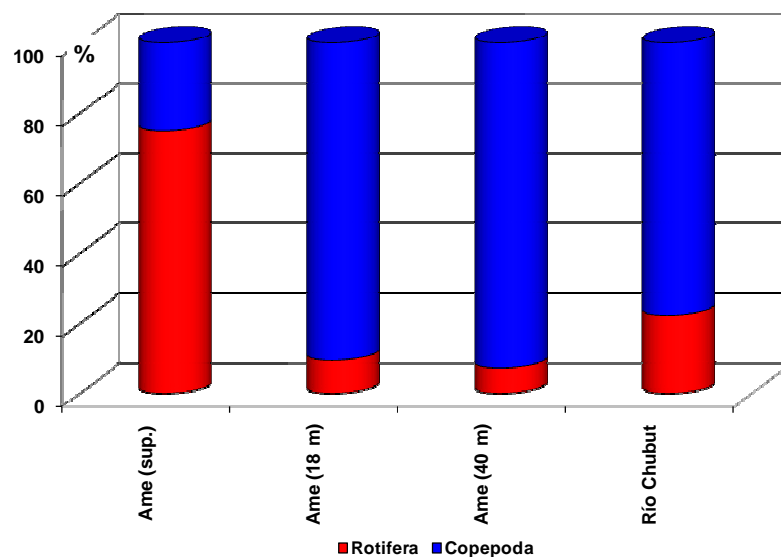


Figura 3. Variación espacial de la importancia relativa de los grupos zooplanctónicos en la abundancia total.

Los valores calculados de los índices de diversidad específica del zooplancton fueron bajos. Los guarismos obtenidos están en relación al bajo número de especies presentes. Los máximos correspondieron al nivel superficial del perfil vertical del embalse mientras y los mínimos se estimaron para el zooplancton presente en los niveles medio y profundo del perfil vertical. Los valores de equitabilidad también son bajos porque la abundancia del dominante es muy superior al resto de los zooplanctones, con excepción del nivel superficial del perfil vertical del embalse (Fig 4, Tabla 2).

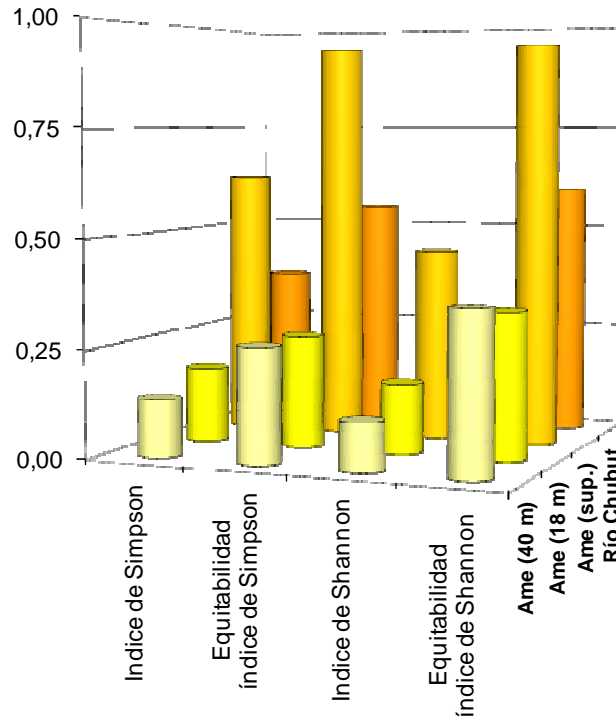


Figura 4. Variación espacial de los valores calculados de los índices de diversidad y equitabilidad del zooplancton.

Tabla 2: Valores de los índices de diversidad específica y sus respectivas equitabilidades del zooplancton

	Ame (sup.)	Ame (18 m)	Ame (40 m)	Río Chubut
Índice de Simpson	0,13	0,17	0,63	0,36
Equitabilidad índice de Simpson	0,27	0,26	0,94	0,55
Índice de Shannon	0,11	0,16	0,45	0,28
Equitabilidad índice de Shannon	0,37	0,34	0,95	0,60
Número de especies	3	3	2	3