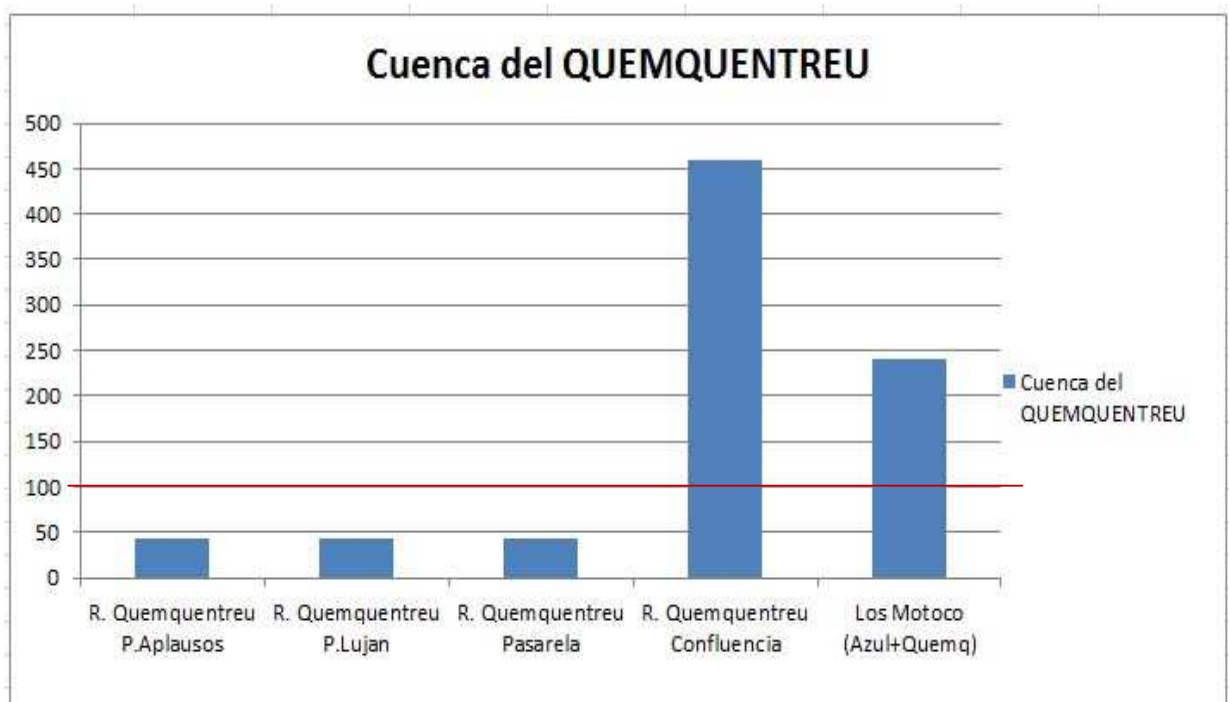


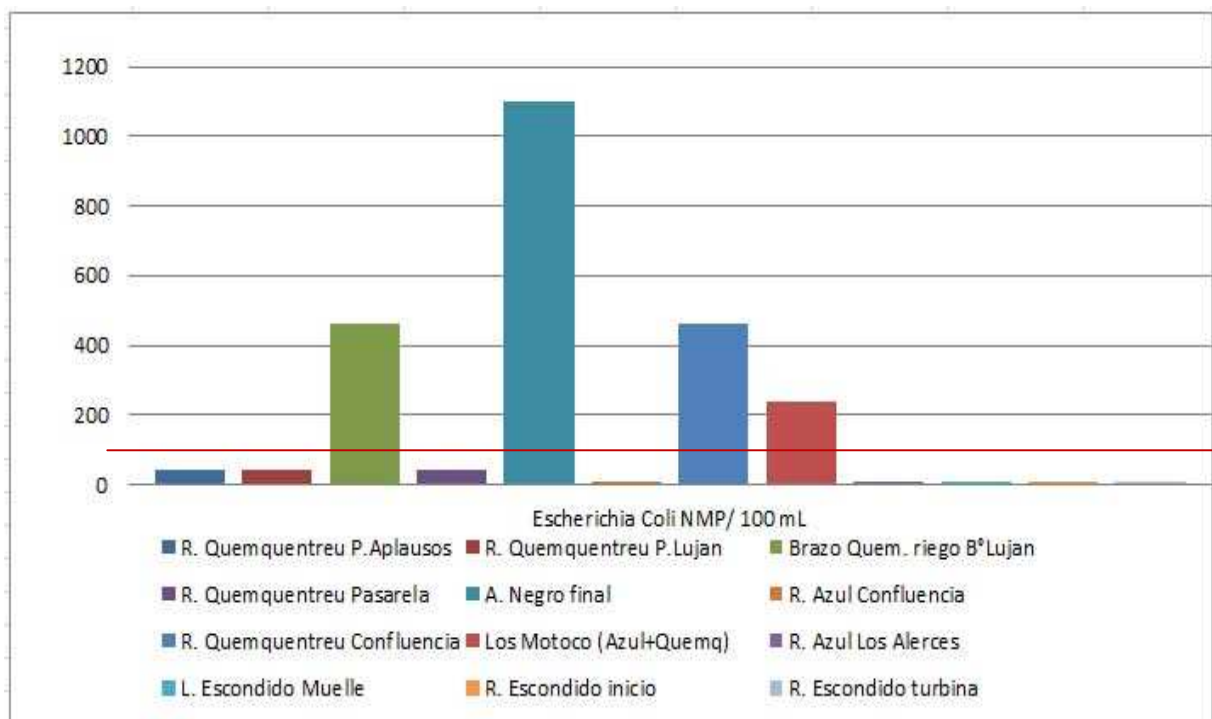
## Proyecto conservación de las cuencas Andino Patagónicas

### Primera parte Cuenca Lago Puelo:

Tomando la cuenca del Río Quemquentreu, observamos que viene con una carga inicial a la entrada de El Bolsón de 43NMP/100ml. Este valor se mantiene hasta la confluencia del arroyo Negro, el cual trae una carga de 1100NMP/100ml, lo cual eleva el nivel de **Escherichia Coli** a 460NMP/100ml, y recién se nota una disminución con la confluencia del Río Azul, el cual trae una carga de 4NMP/100ml, lo que hace que el número se reduzca a 240NMP/100ml al llegar a la zona de Los Motocos.



*De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud el umbral debería estar en el orden 100NMP/100mL*



De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud el umbral debería estar en el orden 100NMP/100mL

Lugar	Código			Atenuantes		Análisis		
	Nº Muestra	Fecha	Hora	Temp. Aire	Temp. Agua	Streptococcus faecalis	E. Coli NMP/ 100 mL	Protocolo Numero
R. Quemquentreu P. Aplausos	1	17/04/2011	10:50:00	10,9	7,3	Presente	43	95824
R. Quemquentreu P. Lujan	2	17/04/2011	11:11:00	11,4	7,4	Presente	43	95825
Brazo Quem. riego B° Lujan	3	17/04/2011	11:27:00	11,0	6,9	Presente	460	95826
R. Quemquentreu Pasarela	4	17/04/2011	11:57:00	11,3	8,4	Presente	43	95827
A. Negro final	5	17/04/2011	12:15:00	11,3	10,8	Presente	1100	95828
R. Azul Confluencia	6	17/04/2011	12:55:00	13,3	9,1	Presente	4	95829
R. Quemquentreu Confluencia	7	17/04/2011	13:05:00	14,4	9,7	Presente	460	95830
Los Motoco (Azul+Quemq)	8	17/04/2011	13:46:00	14,1	10,1	Presente	240	95831
R. Azul Delta L. Puelo	9	17/04/2011	14:50:00	17,3	12,4	S/D	S/D	95832
R. Azul Los Alerces	10	17/04/2011	15:43:00	15,7	8,7	Ausente	4	95833
L. Escondido Muelle	11	23/04/2011	15:13:00	12,0	11,6	Ausente	2,2	95839
R. Escondido inicio	12	23/04/2011	15:35:00	12,2	11,8	Presente	2,2	95840
R. Escondido turbina	13	23/04/2011	16:20:00	13,3	11,9	Presente	4	95841