

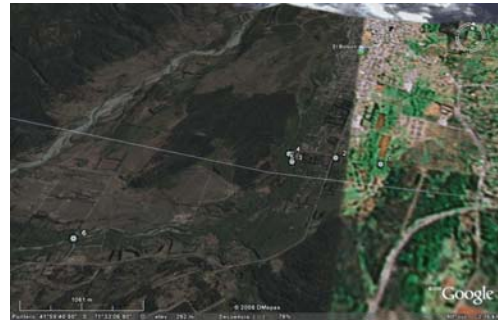
## Monitoreo Calidad de Aguas Cuenca del Río Puelo – Febrero 2009.

Fecha: 18 de Febrero de 2009

Personas responsables del muestreo y de los análisis: Personal del laboratorio del MAyCDS

Objetivo: El objetivo es monitorear y conocer la calidad de aguas naturales de la cuenca del Puelo.

Puntos de muestreo: Los muestreos se realizan abarcando 7 puntos cubriendo 3 puntos sobre el A° Negro, 3 puntos sobre el Río Quemquentreu y 1 punto en el Río Azul.



Metodología de muestreo: In situ se determinaron la temperatura del agua, el pH, y la conductividad eléctrica con un medidor multiparámetro OAKTON, y el oxígeno disuelto con un instrumento YSI 550A con ajuste por temperatura y altitud. Las muestras extraídas de cada sitio fueron refrigeradas y preservadas según las recomendaciones de los métodos analíticos normalizados, hasta su traslado al Laboratorio del Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable Provincial, situado en Rawson.

Parámetros a analizar: Se determinaron temperatura, conductividad eléctrica, pH, Oxígeno disuelto, Coliformes totales y fecales.