

**15 al 21 de Agosto 2014**

**Derecho de Agua**

### Extractos

**EXTRACTO: Patricio Sandoval Vera, Rut N° 11.323.147-5.** Solicita un derecho de aprovechamiento de uso no consuntivo, agua superficial y corriente, ejercicio permanente y continuo o en subsidio eventual, ubicadas en la Comuna de Curarrehue. Provincia de Cautín, Región de la Araucanía. Las aguas se captarán por gravedad, por un caudal de 5,0 metros cúbicos por segundo en Estero cinco M. en punto de coordenadas U.T.M (km) que a continuación se señalan; NORTE: 5.654,300 km. ESTE: 290,545 km. y se Restituirán en coordenadas UTM. NORTE: 5.654,513 km. ESTE: 289,932 km. La distancia y desnivel entre el punto de captación y de restitución son los siguientes: 655 metros y de 226 metros respectivamente Coordenadas UTM.- están referidas a cartografía IGM de escala 1:50.000.- Huso 19 Datum WGS 1984.

**Extracto: RurikCaniullán A,** solicita traslado de ejercicio de derecho no consuntivo de aguas superficiales y corrientes de estero s/n. a río TrifulTriful por caudales y ejercicios m3/s.

Permanente y

continuo:Ene:9,1;Feb:8,6;Mar:6,3;Abr:5,2;May:6,7;Jun:12,6;Jul:10,8;Ago:11,7;Sep:12,4;Oct:13,9  
:Nov:13,1;Dic:10,6.Eventual y

Continuo:Ene:7,6;Feb:5,9;Mar:4,1;Abr:6,6;May:13,3;Jun:7,4;Jul:9,2;Ago:8,3;Sep:7,6;Oct:6,1;  
Nov:6,9; Dic: 9,4. Captación original en coordenadas 5.705,750 Norte y 271,480 Este, restitución original 5.704,900 Norte y 271,500 Este, distancia: 850m, desnivel 50m. Nueva captación gravitacional; 5.702,601 N y 270,942 E; nuevo punto de restitución 5.700,721N y 270,621 E; nueva distancia y desnivel 1907m y 31m. Coordenadas en UTM (Km). Datum 1956. Provincia Cautín

**EXTRACTO: Inmobiliaria Socovesa Sur S.A.** solicita derecho de aprovechamiento de aguas subterráneas, de uso consuntivo, por un caudal máximo de 7,3 l/s y por un volumen total anual de 230.212,8 m3, de ejercicio permanente y continuo, extracción mecánica desde un pozo profundo ubicado en la comuna de Pucón, provincia de Cautín, Región de La Araucanía, localizado en un punto definido por las coordenadas U.T.M (Km) Norte: 5.649,224 y Este: 243,506, radio de protección de 200 m., con centro en el pozo. Coordenadas U.T.M referidas al Dátum WGS 84 Huso 19