

Río Atuel

Este área tiene muy buenos antecedentes, tanto dentro de su perímetro como en su entorno, yacimientos Vega Grande, Loma de la Mina, El Sosneado, Atuel Norte, Puesto Rojas, C°Mollar, entre otros. Se han perforado más de 30 pozos, se pueden destacar: Loma de los Altos 1, descubridor de petróleo, Loma de los Altos 2, descubridor de reserva de gas y C° Manteca, descubridor de petróleo.

ANTECEDENTES PETROLEROS

Tiene muy buenos antecedentes tanto dentro de su perímetro, como en su entorno (yacimientos Vega grande, Loma de la Mina, El Sosneado, Atuel Norte, Puesto Rojas, Cerro Mollar, entre otros). Como en el Área Río Diamante, los trabajos exploratorios han sido discontinuos en el tiempo y han estado dirigidos mayormente a dos objetivos: 1) la zona de la Cuchilla de la Tristeza, caracterizada por presentar estructuras deformadas por corrimientos, con repeticiones por fallas e intrusiones de filones ígneos en los Grupos Rayoso y Mendoza, y 2) zonas intensamente plegadas y falladas cercanas a la estructuras Mollar-Pto. Rojas, Mallín Largo, C° La Brea, donde se buscaban principalmente acumulaciones en las Fms. Tordillo y La Manga. Se han perforado más de 30 pozos en el Área, muchos de los cuales fueron entubados y terminados en virtud de las interesantes manifestaciones de hidrocarburos. En la zona de la Cuchilla de la Tristeza sobresale el pozo LDA x1 (Loma de los Altos, 1993), que resultó productivo de petróleo de un intrusivo ígneo alojado en la Fm. Agrío. También se destaca el sondeo LDA e-2 (1994), con una surgencia de 123.000 m³/d de gas seco, quedando como pozo exploratorio descubridor de reserva de gas. En la zona de Mollar-Pto. Rojas, el sondeo C°M x1 (Cerro Manteca, 1995) fue declarado descubridor por su producción de petróleo de las Fms. Auquilco y La Manga.