

Piden una vez más que San Rafael se declare “libre de fracking”

10/04/2021

Desde la Asamblea Socio-ambiental de San Rafael, están pidiendo que se trate una vez más un proyecto destinado a que el departamento se declare “libre de fracking”. Sobre ello brindó algunos detalles a nuestro diario y a FM Vos (94.5), Bautista Franco, uno de los integrantes de la entidad, quien adelantó que habrá manifestaciones semana a semana hasta que los concejales trabajen en este tema.

La nombrada asamblea, que integra una multisectorial ambiental está detrás de este tema desde hace alrededor de dos años, cuando se propusieron discutir acerca de las necesidades de defender el medioambiente en Mendoza, en San Rafael y en todo el país. “Como parte de esas iniciativas, se presentó a mediados del 2019, un proyecto para que se declare ‘libre de fracking’ a San Rafael. Ese proyecto fue presentado a través de la Banca del Ciudadano, y después de diversas dilaciones, ese proyecto no ha sido tratado. En el medio, sucedió la lucha en defensa de la Ley 7722 y eso fue esgrimido como un elemento para retrasar el tratamiento”, dijo y agregó que “ahora se están avizorando nuevas intenciones de establecer el fracking en zonas de San Rafael, como El Sosneado o Atuel Norte, por lo que volvimos a concentrarnos frente a la Municipalidad y lo vamos a estar haciendo todos los jueves hasta el tratamiento del proyecto”.

Recordó que “el fracking es una técnica de extracción de hidrocarburos de forma no-convencional, que consiste en realizar un agujero muy profundo a través del cual se inyectan diferentes sustancias que luego son absorbidas nuevamente y desde las que se extraen hidrocarburos”. “Esa forma de extracción, es la que se utiliza cuando ya no existe más forma

convencional, sin embargo está prohibida en la mayoría de los países del primer mundo, que son los principales inversionistas en el tercer mundo. Como se produce a través de la presión de líquidos sobre el agua, genera muchas grietas que muchas veces tiene efectos adversos en la tierra", explicó.