

Susana Laín, Abel Merlo y Roberto Luna

Habitantes de Traslasierras e integrantes de la “Red para el Uso Responsable del Agua de Traslasierra”

La organización se inicia hace dos años con habitantes de Traslasierra que empezamos a trabajar ante la perspectiva de vacíos existentes respecto de la temática del agua. La nuestra no es una organización política, sino que somos habitantes que veíamos una diversidad de problemáticas y conflictos: de riego, agua potable, cantidad de agua disponible en la zona; gente que quedaba marginada ante la expropiación de terrenos o que, en un emprendimiento, hacía un abuso al desviar arroyos, etc., frente a los cuales no había respuesta de los municipios, ni desde los entes estatales como DIPAS. Entonces, empezamos a agruparnos y organizarnos, con la idea de autogestionarnos. Así descubrimos que en distintos lugares de la zona había problemas y preocupaciones similares.

Hace dos años hicimos una primera reunión en una escuela de Las Chacras, y ahí nació esta Red para el Uso Responsable del Agua de Traslasierra, la cual tiene hoy personería jurídica. Había muchas acciones por hacer. Comenzamos con la redacción de un manifiesto de principios y objetivos comunes y consensuados. Veíamos un gran vacío entre nosotros y el Estado, a diferencia de ciertas empresas privadas que tienen allanado el camino.

A esa reunión de Las Chacras fueron desde más arriba de Mina Clavero, un lugarcito que se llama San Lorenzo, hasta La Paz, cerca de Merlo. Y, a pedido de los vecinos, se armó esta red. En el 2005 fuimos haciendo las reuniones en distintos pueblos donde existía la problemática del agua: La Paz, Raba, Guanaco Moleado, Travesía, Los Molles, Las Chacras, San Javier, etc., y descubríamos realidades que desconocíamos: Desde la escasez total de agua hasta el uso de una hora de agua por día totalmente contaminada que bajaba de la acequia -ya que más arriba podía haber una vaca muerta-, por ejemplo. Fue muy interesante aprender a trabajar con una modalidad no verticalista, sino en consenso. Al principio, la gente se acercaba a plantearnos sus problemas como si nosotros fuéramos los que se los íbamos a resolver. Esto sucedía porque no hay ninguna respuesta de las autoridades responsables, ni de las del agua que es la DIPAS. Esto nos indujo a ir viendo cómo trabajar. Ahora estamos tramitando cómo constituirnos en una Asociación Civil, para tener un poco más de peso legal.

En el segundo año y lo que va de éste, 2006 y 2007, cambiamos la estrategia para empezar a trabajar en la concientización. Así, empezamos a trabajar en las escuelas con charlas periódicas, mensuales o quincenales, sobre el uso responsable del agua y la no contaminación. Nos acompaña el director de un laboratorio de Villa Dolores, Sergio Ochoa, para hablar con los chicos sobre todos estos temas. Es interesante cómo llevan el tema a las casas y movilizan a los padres sobre no malgastar el agua.

En estos momentos, aprovechando la movida electoral, estamos planteando una tercer propuesta para hacer de éste un tema público y que todas las organizaciones presionen para que los candidatos expresen cuáles son sus ideas respecto del agua. Porque junto al problema del agua, están también relacionados negocios inmobiliarios que dividen un territorio en un montón de parcelas, sin preocuparse que el agua vaya a alcanzar para esa zona, por ejemplo. Porque no hay un ordenamiento territorial, además sumado el tema de la deforestación, etc.

Traslasierra es una zona semiárida, hay años en los que pasan ocho meses sin que caiga una sola gota de agua.

Pero el tema del agua, en Traslasierra, usualmente es desactivado con la frase: Esto siempre ha sido así. Pero hay cosas graves, como la potabilidad del agua, que en ciertos lugares tiene un alto grado de arsénico. Esto se ve en la gente del lugar: hay pibes que a los 10 años ya no tienen dientes; además de otros problemas de salud que ocasiona. ¿Cómo es posible que esto no sea tema? Por eso es nuestra preocupación por hacer que se tome conciencia del agua como un recurso crítico.

Aunque parezca desconectado, todas estas cuestiones están relacionadas: el tratamiento y la utilización de aguas en minas en La Rioja o Catamarca, la contaminación del acuífero Guaraní que está debajo de la ciudad de Córdoba.

El Guaraní ya fue vendido en 26780 millones de dólares, comprado por EEUU y licitado. De sus 720 pozos, no hay ninguna empresa sudamericana que pueda usar alguno.

En la provincia de San Luis están instalando 23 bombas que desde el Google Earth se pueden ver como círculos, que equivalen a más de un kilómetro de diámetro, más grandes que muchos pueblitos. Son bombas que tiran entre 100 y 150 mil litros de agua por hora, y riegan muchas hectáreas en un ratito. La aceitera Gral. Deheza las usa, siembran soja, exportan, cobran, pero mientras tanto han expropiado un recurso que es de todos. Es una forma de exportar agua.

Por esto y mucho más, debemos comprometernos y participar.