

CONSIDERACIONES SOBRE EL USO SOSTENIBLE DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS*

A. Rodríguez Sánchez

Representante de la Unión de Pequeños Agricultores.

RESUMEN

Se hacen una serie de reflexiones sobre los conceptos de uso sostenible del agua subterránea (cohesión territorial, generación en términos económicos), planificación y normativa, así como relaciones cultivos-consumo-generación de empleo-facturación agraria final.

Palabras clave: *aguas subterráneas, uso sostenible.*

INTRODUCCIÓN

El recurso agua es una cuestión importantísima porque puede propiciar un mayor o un menor desarrollo económico, no sólo en el conjunto digamos, del sector agrario, sino de la economía en general del medio rural.

Respecto al uso sostenible del agua, desde la UPA lo entendemos como un concepto amplio, señalando carencias importantes en la planificación y en las normas existentes para la regulación y otorgamiento de recursos. Se manejan conceptos como la cohesión territorial, el uso en función del interés social del agua o la generación, en términos económicos y sociales del agua, puesto que este recurso es un recurso que debemos considerar, al igual que las ayudas que estamos poniendo en marcha, como un valor económico fundamental, para el desarrollo del medio rural. Se sigue echando en falta que la planificación y las normas que regulan esa planificación, planteen que los usos del agua deberían asignarse en función de una serie de parámetros, de una serie de criterios, que propiciarán un mayor desarrollo económico y social en el conjunto del territorio.

En la cuenca del Guadalquivir, el conjunto de recursos, concretamente el 58% de los recursos totales, lo consumen los cultivos intensivos, capitaneados por el arroz, el cultivo que más agua consume, genera el 11% del empleo y el 26-27% de la facturación agraria final que produce la cuenca del Guadalquivir. Justo enfrente, el 38% de los recursos que consumen en este caso los cultivos de frutas y hortalizas y olivar generan el 80% del empleo y concretamente facturan el 76% del valor de la producción agraria y lo que es más importante estos cultivos mantienen la primera industria de Andalucía, que además permite equilibrar la balanza comercial de nuestra región. Así, si nos fijamos en la distribución de los recursos en la cuenca del Guadalquivir, semejantes también a la provincia de Jaén, vemos como la distribución de los recursos para el desarrollo no está equilibrada, ni siquiera desde el punto de vista de la Política Agraria

*Documento confeccionado a partir de registros de audio.

Comunitaria (PAC) y, por tanto, insistimos que las normas que regulan la política hidráulica entendemos que tienen que, cambiar.

En este sentido, se pueden poner ejemplos relevantes; en el caso del olivar, no es lo mismo fijar prioridades en el sentido de nuevos otorgamientos de concesiones para el olivar para lo que puede ser un proyecto de una Comunidad de regantes, donde hay una agrupación, un componente social en el número de activos importante que además, conjuntamente con la cooperativa del núcleo urbano, puede ser la primera industria y el primer motor económico de cualquier núcleo, que un proyecto privado de una superficie importante de olivar que además se está trasformando en nuevas plantaciones de olivar intensivo que tiene fundamentalmente como objetivo una inversión rápida para coger beneficios urgentes y que, por tanto, nada tiene que ver con un desarrollo, en los términos de un concepto sostenible que tenga como objetivo el mantenimiento y el desarrollo de la economía del medio rural. En el futuro hace falta que se contemplen este tipo de situaciones en las normas que regulan la planificación y la política hidráulica de nuestro país, porque si no, nos encontraremos con que el recurso agua sólo será, un mero negocio en el que el primero que accede a él, será el que tiene mas medios y posibilidades de llegar el primero.

En lo que se refiere a las aguas subterráneas de la provincia de Jaén hace falta seguir avanzando en los estudios de la UH de Úbeda, efectivamente la explotación de esta Unidad ha permitido poner en marcha más recursos, se ha pasado de 9 hm³ a 20 hm³; todavía queda una UH importante que es el aluvial del Guadalquivir Córdoba-Jaén donde todavía está pendiente su estudio y que podría poner en marcha nuevos recursos para seguir desarrollando económicamente este cultivo, no sólo en términos económicos, sino también en términos de competitividad.