

RESUMEN DE LA JORNADA TÉCNICA DIRIGIDA A USUARIOS FINALES MAR2FARM

Nota: los organizadores y relatores han intentado plasmar las opiniones de las distintas intervenciones por parte de los ponentes y del público. Esto no quiere decir que compartan los puntos de vista aquí manifestados en forma de “tormenta de ideas”, en ocasiones con evidente desconexión entre los temas expuestos. Una buena parte del resumen son citas textuales.

El gran objetivo de la gestión del agua es hacer compatible un suministro que garantice los distintos usos del agua con la preservación y mejora de los ecosistemas asociados a este recurso. Es imprescindible en la planificación hidrológica, una participación pública activa que de voz y voto a toda la comunidad. Aumentar la transparencia de la gestión, así como fomentar el diálogo son claves en la resolución de estos conflictos. Estos han sido algunos de los puntos clave sobre los que ha girado el debate en la Jornada MAR2FARM celebrada el pasado martes 28 de marzo en Cuéllar (Segovia), y donde ha quedado de manifiesto la polémica que todavía suscitan a día de hoy las técnicas de recarga gestionada en el acuífero de Los Arenales tras más de 15 años de experiencia.

La ordenación del uso del agua entraña grandes dificultades para valorar los usos pasivos, entendiéndolo por estos todos aquellos no medidos, no concesionados o facturados.

La mejora de las técnicas de gestión del agua es una necesidad tradicional, no solo fruto de la modernidad, y todavía adolece de mejorar componentes importantes como la participación y la comunicación.

Las jornadas en las que se plantean conflictos de intereses requieren que ambas partes escuchen y no solo oigan. Sin embargo, son necesarios foros fuera de la comodidad del entorno propio para fomentar el conocimiento mutuo y el debate razonable.

La recarga ha tenido un efecto positivo general en la cubeta de Santiuste. Si bien hay quien ha mencionado que dichos beneficios no alcanzan a determinados pobladores que no están relacionados con la agricultura. Del mismo modo, en ciertos proyectos de desarrollo rural tampoco se cumplen objetivos de equidad social entre regantes. De este modo, justificaba el alcalde de Villeguillo su negativa a prestar unos terrenos de propiedad municipal para realizar unos experimentos de infiltración con ocupación temporal de los mismos.

La mejora de la EDAR de Santiuste de San Juan Bautista ayudará a mejorar el aporte al comprender a todos sus habitantes y su calidad por un diseño más acorde a las necesidades.

La recarga del acuífero superficial tiene un efecto directo sobre la recarga del profundo, a través de perforaciones sin sellamiento intermedio. Este efecto debe ser fomentado en casos de abundancia de agua por encima de las necesidades anuales. En cualquier caso, el uso de los aliviaderos para que el agua derivada retorne al río debe ser minimizado.

La nueva concesión del Carracillo fue recurrida por un defecto formal. No se debe tener prisa en formalizar solicitudes relacionadas con concesiones de aguas.

El crecimiento de la población en la Comarca del Carracillo influye de manera directa y positiva sobre la reutilización de las aguas (SAT-MAR), reflejando el gran potencial que tienen estos usos alternativos para el futuro de la recarga en la zona, especialmente si la nueva concesión no se resuelve de manera favorable para la Comunidad de Regantes. A pesar de ello, la visión de la CCRR no es positiva hacia estos recursos.

Las obras de recarga del Carracillo, tercera fase, representa una preocupación a los amantes de la tierra por la posible vuelta a un exceso de uso como el que originalmente condujo a la recarga.

El dispositivo de Alcazarén fue originariamente planteado extrayendo agua del río Eresma, al requerir bombeo, se cambió el proyecto a una toma del Pirón. La pasividad del sistema es un elemento clave en la toma de decisiones.

La transformación de terrenos de secano en regadío no va contra la economía sostenible. La cantidad de impuestos repercutidos (gasoil, fertilizantes, agroquímicos, uso del combustible o factura eléctrica...) es alto para el agricultor, quien reporta a la sociedad una buena parte de su beneficio en forma de tasas. Esta sensación está acompañada de tener un sentimiento de que la Administración pone trabas a los agricultores "permanentemente". Este ponente considera a las Confederaciones un agente clave para ayudar a los regantes y conminar a los políticos a bajar la presión fiscal sobre la agricultura.

La labor del agricultor de regadío en un marco de escasez de su bien máspreciado, hace que éstos se integren y salgan de su burbuja de confort a buscar soluciones donde antes no hubieran imaginado. Esta situación ha propiciado que algunos se conviertan en casi expertos en temas de normativa de ordenación de agua, así como impacto ambiental. Además, se sienten incomprendidos por parte de la Administración, no entienden por qué generando alimentos sanos y de calidad al resto de la población a unos precios asequibles, no sólo están sometidos a una presión fiscal mayor sino que son penalizados y no escuchados. "Los agricultores ya somos casi abogados y ecologistas". "La AGE no se mete en la piel de los agricultores".

Los agricultores tienen arraigada la creencia de que el agua que se deja escapar "se pierde" en el mar. Otros asistentes hacen notar que el agua que se va al mar no es perdida. Otro olvido frecuente es el de las necesidades del regante aguas abajo del punto de toma del río (derivación). "La concesión debe considerar la recarga de la ribera del río".

La inundación de zonas sensibles ha sido un elemento clave para denegar solicitudes en el periodo de participación pública posterior a los estudios de impacto ambiental. La EIA ha servido para denegar autorizaciones (Alcazarén) y permitir otras (Santiuste).

La tendencia en las obras de recarga gestionada deben estar centradas en la construcción de obras pequeñas y eficientes, que permitan conseguir alta rentabilidad con bajas inversiones. Es un claro ejemplo de cómo pequeñas obras hidráulicas integradas y el uso de las "cubetas" como pequeños embalses puede generar un efecto comparable al de grandes obras hidráulicas aisladas (o interconectadas a gran escala). De nuevo surge el concepto de la conectividad e inversión a escala.

Las zonas regables conectadas a sistemas MAR otorgan más beneficios que otras zonas regables, no solo por la disponibilidad de agua sino por la tecnificación y la multiplicidad de servicios y ventajas de sus instalaciones (corredores biológicos, restauración de humedales, ocupación fuera de DPH y bajo superficie cultivable, distribución pasiva y extracción a cargo del regante sin grandes obras de interés general...).

Conforme al Art. 85 de la Ley de aguas, la actividad requiere estudios de conjunto (tendencia a la integración).

Llamada a los órganos de la Administración a tramitar “mejor” las concesiones (en cuanto a criterios técnicos y tiempo).

Con relación al agua... “administrar miseria es muy complicado”. La Confederación Hidrográfica del Duero expone la tendencia de los recursos hídricos a disminuir cada vez más en un contexto del cambio climático y al mismo tiempo dar respuesta a las distintas necesidades e intereses de las partes interesadas. La recarga del Carracillo ha puesto a la CHD en el punto de mira y los funcionarios deben “hacer malabares para satisfacer a todas las partes”.

Las “mesas de concertación de caudales” deberían involucrar la participación de más agentes de los que participan en la actualidad. Participación e Información pública deben verse alimentadas por la visibilidad del seguimiento técnico y ambiental de los proyectos y su conversión en herramientas divulgativas con fundamentos técnicos, en la “Búsqueda de un equilibrio sensato”.

Los agricultores quieren aclarar su postura en la visión medioambiental de la recarga, ya que ellos son los primeros interesados en ser los responsables de mantener en buen estado sus territorios y pinares, al mismo tiempo que un buen estado ecológico repercute positivamente en su actividad agrícola. “Los agricultores son tan ecologistas como el que más”. La economía del agua no alcanza consenso. Tiene una cuantificación económica, pero no personal. Surge el debate sobre qué vale más un metro cúbico de agua “en el río o en la tierra”.

La técnica MAR debe ser contemplada desde la visión-vector desarrollo rural. Una agricultura si no es productiva y rentable, no es atractiva para la población joven. El problema del relevo generacional en el campo está a la orden del día y en Europa es cada vez más preocupante. En la Cubeta de Santiuste se menciona el efecto que ha tenido la recarga para atraer a cinco jóvenes a cultivar los terrenos de la zona, donde hace 15 años era un hecho impensable.

“El Cega se seca en verano, pero también se secaría si no hubiera recarga” (este tipo de afirmaciones debería ir acompañada de estudios hidrológicos completos de precipitación, escorrentía, usos...)

Los regantes deben seguir buscando sistemas más eficientes de riego incluso en el caso de que la recarga les reporte una importante disponibilidad de agua. Al mismo tiempo, el buen uso de agroquímicos es tan importante como el ajuste de las dotaciones de agua en la mejora de la calidad de agua y suelo.

La situación de conflicto de intereses que se genera entre distintos sectores usuarios del agua en torno a las obras de recarga (públicas) conlleva sensación de preocupación tanto para

garantizar el regadío y devolver los préstamos, como para mantener los ríos vivos y garantizar el regadío de los agricultores posicionados aguas abajo del punto de toma.

Es importante mejorar la comunicación y continuar las labores de acercamiento entre los distintos sectores implicados con intereses contrapuestos. No debe faltar la comunicación. Se deben fomentar más foros de debate. Los organizadores manifestaron su predisposición a colaborar activamente en los mismos.