



N
O
T
A
D
E
P
R
E
S
A

Zaragoza, 14 de junio de 2013

El salón de actos de Bantierra ha acogido esta mañana la Jornada "Innovar la gobernanza del agua", impulsada por el Partenariado del Agua del Ebro

Se ha presentado el nuevo Partenariado del Agua del Ebro, que nace con el objetivo de proponer nuevas ideas y soluciones que ayuden a mejorar la gobernanza del agua

En la clausura han intervenido Josefina Maestu, Directora del Programa ONU-Agua; César Trillo, Presidente de la Federación de Regantes del Ebro y de Riegos del Alto Aragón; Xavier de Pedro, Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro; y Modesto Lobón, Consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón

Según el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el partenariado es una manera de entender el desarrollo desde la participación, a través del diálogo y la negociación entre diversos actores que establecen un programa de acciones conjuntas, de manera que los beneficiarios se transformen en actores de la acción de desarrollo

En Zaragoza, ha echado a andar el nuevo Partenariado del Agua del Ebro que, integrando diferentes enfoques, opiniones e intereses, pretende proponer nuevas ideas y soluciones que ayuden a mejorar la gobernanza del agua, que "no consiste en imponer sino en ponerse de acuerdo asumiendo responsabilidades y obligaciones". Esta mañana se ha presentado este partenariado, durante la Jornada "Innovar la gobernanza del agua", que ha tenido lugar en el salón de actos de Bantierra. Tal y como se ha puesto de manifiesto, en el Año Internacional de la Cooperación en la Esfera del Agua, cuando se cumplen 100 años de la propuesta de creación de la actual CHE, se pone de manifiesto la necesidad de aportar nuevas ideas para promover la innovación institucional que reclama la nueva gobernanza del agua.

Como primera acción de este partenariado, se ha celebrado la jornada "Innovar la gobernanza del agua", con un programa integrado por una quincena de ponencias, en las cuales se han puesto sobre la mesa diferentes perspectivas sobre la materia.

Joaquín Olona, Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra el País Vasco, ha asegurado que el reconocimiento mundial de nuestro patrimonio institucional en materia de agua, basado en la gestión de los propios usuarios, contrasta con la "escasa valoración social y política del que es objeto". Sin embargo, ha afirmado "que existen suficientes evidencias científicas, empíricas e históricas para afirmar que el reparto eficiente del agua exige instituciones -reglas de juego- específicas que antepongan la cooperación, la acción colectiva y la descentralización a la competencia, el mercado y la intervención pública. Por eso, ha dicho que "es momento de promover nuevas ideas acordes con los retos del siglo XXI". Ese es, ha explicado, el propósito del Partenariado del Agua del Ebro que, "integrando diferentes enfoques e intereses llama a la implicación de la sociedad civil para que expongan su opinión quienes la tienen más diversa, reclamando para todos el merecido respeto".

José Luis Castellano, Delegado de Zaragoza del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, ha asegurado que la agricultura y la gestión de recursos hídricos del Valle del Ebro debe integrar "el medio ambiente y la energía y contribuir al crecimiento de la demanda de alimentos sanos y seguros para una población mundial cada vez mayor". Según ha dicho, es necesario profundizar en la coordinación y cooperación sectorial e institucional, "pero sobre todo resulta imprescindible potenciar estructuras de cooperación y plataformas de interacción de los agentes económicos del medio rural, así como un fuerte impulso a la innovación en la gestión y gobernanza del agua". La protección de los recursos hídricos, el equilibrio de sus usos y aprovechamientos, integrando el buen estado de las aguas y temas esenciales relacionados con la gestión del suelo, la contaminación, la utilización racional del agua y la mejora de la gobernanza, deben ser objetivos que formen parte de las estrategias de gestión de los usuarios del agua, en su opinión.

Enrique Playán (CSIC-Aula Dei), ha asegurado que el partenariado impulsará la innovación para alcanzar los retos sociales del agua, centrándose en la agricultura, los ecosistemas, los ciudadanos y la industria. "Porque la



N innovación es un objetivo compartido por toda la sociedad, después de cien años, es preciso impulsar la innovación para gobernar mejor las aguas", ha destacado. " El **C** partenariado será un foco de diálogo sobre innovación, un vivero de ideas y una herramienta para la puesta en marcha de proyectos innovadores".

T La directora de Proyección Externa de la Fundación Ecología y Desarrollo, **A** **Cristina Monge**, ha destacado en su ponencia sobre "Liderazgo, transparencia y gobernanza" que es imprescindible construir una nueva gobernanza en la gestión del agua porque la gestión del agua "es un asunto complejo, que implica a múltiples agentes con percepciones, sensibilidades e inquietudes distintas". Para ello, es necesario "mayor transparencia y claridad en todo lo que implica la **D** gestión del agua y nuevos liderazgos contruidos desde la escucha, la empatía, la comprensión del otro, sacar lo mejor de cada uno y ser capaces de construir complicidades y equipos".

E **Antonio Embid**, Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad de Zaragoza, ha abordado el descubrimiento del agua como un recurso natural, el papel directriz del derecho europeo, las "sorprendentes dificultades en la adaptación del derecho español al europeo de aguas y los retrasos, además, en la adaptación, con el ejemplo de los planes hidrológicos de cuenca", en su ponencia sobre "Un nuevo paradigma para el agua".

P **Javier Lorén**, Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Peritos Agrícolas de Aragón, ha explicado que la preocupación por la calidad del agua es un hecho creciente entre los ciudadanos. Los sistemas de depuración, las mejoras en la potabilidad y las buenas prácticas agrícolas e industriales contribuyen a ello. Además, el binomio energía agua ha adquirido una gran importancia en los últimos tiempos especialmente con los riegos a presión con necesidad de bombeo. "En estos tiempos en los que se discute si el agua es un **R** bien público o privado la consideración del patrimonio institucional hidrológico parece una cuestión de gran importancia", ha asegurado Lorén, quien ha querido recordar que tradicionalmente el tiempo y el esfuerzo dedicado por los **E** agricultores al riego "ha sido considerable, y ahora las nuevas tecnologías han mejorado sustancialmente la vida del regante". Finalmente, ha aludido a la larga **N** historia del canal imperial de Aragón, con sus más de dos siglos de andadura, que "ha puesto de manifiesto la importancia del papel de los usuarios".

S **Ramón Aragüés**, Investigador del CITA, ha abordado "El reto de la calidad del agua", destacando la excelente calidad de la mayoría de las aguas de riego en Aragón, "un bien diferencial que es preciso conservar"; las tendencias de **A**



N degradación en la calidad de algunos ríos de la cuenca del Ebro, "que son preocupantes"; el regadío como "el principal contaminante difuso, pero su modernización mejorará la calidad de los ríos"; la reducción de caudales por el Cambio Climático Global, "que degradará la calidad de los ríos"; y la gestión de la calidad, "que va ligada a la gestión de la cantidad". "La regulación de caudales es clave para una mejor gestión de la calidad de las aguas", ha concluido.

T **Carlos Chica**, Consultor privado, ha explicado que existe una responsabilidad de "hacer algo" y tomar medidas dentro de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos del Ebro. "Si no lo hacen los usuarios ¿quién lo hará?" **A** La habilidad de la sociedad civil para cohesionarse y lograr acuerdos efectivos en materia de recursos hídricos es un activo a desarrollar, basándose en criterios racionales y legales donde impere la búsqueda del beneficio común, o reparto equitativo de ineficiencias, basado todo ello en el análisis conjunto de ambos usos para lograr economías de escalas y lograr extraer todas las sinergias posibles, según ha destacado.

E **Antonio Fanlo**, Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad de La Rioja, ha abogado en su disertación por un reforzamiento de la posición del Estado, "al que debe corresponder la competencia para adoptar las grandes decisiones que afectan a todas las cuencas, recentralizando la gestión del agua". **P** Fanlo considera que las Confederaciones Hidrográficas son la forma institucional más adecuada para el ejercicio de las competencias materiales en materia de aguas: "las Confederaciones Hidrográficas constituyen un patrimonio institucional de extraordinario valor inmaterial, una fórmula organizativa para gestionar el agua de manera integrada y global".

R **José Manuel Penella**, Secretario General de UAGA-COAG, ha destacado en su intervención la importancia del agua para la vida y la profesión de los agricultores. Ha dicho que hay que poner en valor y ser conscientes de la gran importancia que tiene para el propio agricultor poder participar en la gestión del agua, ya que es un medio de producción fundamental. "Se trata de una gestión pública y que debe mantener un fin social (o de interés público) de respeto a los interesados, de respeto al medio ambiente y –hoy más que nunca- de generación de empleo y bienestar", ha destacado, añadiendo que la modernización es un paso más en la evolución. Sobre el fomento de la participación, ha asegurado que "el protagonismo en el proceso de toma de decisiones hace sentir la decisión como propia".

A **Ángel Lasheras**, Presidente del Canal Imperial de Aragón, en su ponencia sobre "Usuarios y toma de decisiones en el Canal Imperial", ha abogado por que



N sean los usuarios el origen de las decisiones en la gestión del agua. "Sin su compromiso de cumplimiento no se llevará a cabo una gestión adecuada. El control de esas decisiones debe ser llevado a cabo por una entidad de forma independiente, rápida y equilibrada", ha dicho.

O Por su parte, **Josefina Maestu**, Coordinadora/Directora de la Oficina ONU para la década del agua, ha recordado que 2013 es el año internacional de la cooperación en la gestión del agua. "Los gobiernos juegan un papel fundamental en asegurar el agua a los usos que compiten por ella, sin embargo, la búsqueda de un mundo con mayor garantía de agua es una responsabilidad conjunta y sólo puede conseguirse a través de la cooperación a escalas local, nacional, regional y global, a través de partenariados entre diferentes actores, desde los ciudadanos, a los gobernantes y el sector privado". Maestu ha destacado como retos de la cooperación la asignación del agua, el impacto de la contaminación, la construcción de nuevas infraestructuras, las extracciones ilegales y sobreexplotación y la financiación escasa.

E El Presidente de la Federación de Regantes del Ebro y Presidente de Riegos del Alto Aragón, **César Trillo**, ha abordado en su intervención la defensa de la Unidad de Cuenca, con el problema de las comunidades autónomas y los estatutos; y el Comité de Autoridades. Ha destacado que "elimina a los usuarios a la hora de tomar decisiones: por un lado se pide participación y por otro se anulan". Además, ha abogado por la modernización de la Confederación Hidrográfica del Ebro, "pero manteniéndola como organismo independiente"; al tiempo que ha analizado el papel de las Comunidades de Regantes y su experiencia, "exportable al mundo entero, como gestores de agua".

E En la clausura de la jornada, **Xavier de Pedro**, Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, ha dicho que las Confederaciones Hidrográficas, que van próximas de cumplir 100 años, han cumplido su papel en la innovación. "La política es un elemento fundamental para el desarrollo en materia de agua, para la gestión de los intereses públicos", ha explicado, asegurando que el Consejo del agua y sus decisiones "deberían recoger las sensibilidades de los usuarios y no excluirlos". Lo que se pretende, según mantiene, es contar con los intereses legítimos de todas las Comunidades Autónomas de la Cuenca del Ebro, porque la gestión de la Cuenca "debe ir en beneficio de todos los que la integran". El presidente de la CHE ha explicado que la coyuntura actual en la cuenca difiere de la que se da a principios del siglo XX, donde el medio ambiente representa una importancia, a día de hoy, muy elevada. Por ello, hay que buscar el equilibrio entre los usos y el medio ambiente.



N De Pedro ha recordado que en las obras hidráulicas la CHE sigue teniendo un papel importante y ha abogado por la restitución territorial de aquellos territorios que han sacrificado su desarrollo por la ejecución de determinadas obras hidráulicas. "Las administraciones públicas deben ir encaminadas hacia una mayor transparencia. También las comunidades de regantes en este sentido, tienen que avanzar", ha concluido.

O
T
A
D
E
P
R
E
N
S
A

Por último, **Modesto Lobón**, Consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, ha clausurado esta sesión, asegurando que "el agua es el futuro de Aragón, y sin innovar no hay futuro". Lobón ha puesto de manifiesto la importancia de realizar el evento en el año internacional de la cooperación en materia de agua y ha resaltado la simplificación administrativa, "que es uno de los objetivos de todos los gobiernos". En este sentido, ha dicho que "hay que abordarlo continuamente para que las instituciones cumplan su función".

