

Zaragoza.- El Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco es una de las instituciones que participa en varios grupos operativos y proyectos de cooperación dentro del Programa de Desarrollo Rural del Gobierno de Aragón. Dos de ellos son el grupo operativo "Partenariado del Agua de la cuenca del Ebro-Aragón" y el proyecto de cooperación "Red de Intercambio de Conocimiento Agroalimentario".

GESTIÓN DEL AGUA INTEGRAL E INTEGRADORA

El Decano del Colegio, **Ángel Jiménez**, habla de las características del trabajo, que ya ha empezado en el grupo operativo "Partenariado del Agua del Ebro". El cluster está trabajando desde 2012, cuando "se pretendió hacer un grupo de trabajo con todos los intereses alrededor del agua, trabajar la problemática y sacar resultados comunes a partir del partenariado con las ayudas del PDR se planteó presentar un proyecto para llevar a cabo esos objetivos finales", explica Jiménez.



El grupo tiene como fin buscar soluciones en torno al uso y gestión del agua, pretende ser un proyecto integral e integrador, ya que, según Jiménez "el uso agrario es el 85 por cien del uso total del agua, no se pueden plantear soluciones aisladas sino generales, que se planteen soluciones de uso industrial, ambiental, energético, de boca,... por tanto que sean soluciones integrales que incluyan a la mayor parte de agentes dentro del proyecto, que sea integrador y pueda servir a todos".

El **Partenariado** representa la voluntad de reunirse de quienes representan diferentes enfoques, opiniones e intereses, para 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". Jiménez comenta que "el grupo de desarrollará en los próximos tres años, para su ejecución se cuenta con el mejor equipo técnico, que báscula sobre cuatro ejes: **Estación Experimental Aula Dei**, el **CITA** (documentación, elaboración y organización de la información), el **Departamento de Geografía y Ordenación del territorio de la Universidad de Zaragoza** (que hará un data base donde se caracterizaran todos los sistemas de riego que hay en Aragón para que esa información pueda utilizarse para cada caso concreto) y el cuarto eje, que es la comunicación, a través de la **Asociación de Periodistas Agroalimentarios**, que comunicará esas acciones."

El proyecto se presentó el 31 de octubre, que era fecha límite de presentación, y en el Colegio, afirma Jiménez, "estamos pendientes de que el Gobierno resuelva la convocatoria y estamos convencidos de que será positiva, estamos preparados para ponernos a trabajar en el momento en que se de el pistoletazo de salida, tenemos todo estructurado y organizado".

El **Partenariado del Agua de la cuenca del Ebro-Aragón** pretende, como objetivo fundamental, establecerse como laboratorio de innovación que, desde una visión técnica del agua en el Ebro-Aragón, genere conocimiento y prácticas que redunden en pro del regadío. Forman parte del Grupo Operativo los centros de investigación CITA-Aragón y CSIC-Aula Dei, los Colegios profesionales de Ingenieros Agrónomos y de Ingenieros Técnicos Agrícolas, las comunidades de regantes de Riegos del Alto Aragón y del Canal Imperial de Aragón y la Organización profesional agraria **UAGA-COAG**.

RED DE TRANSFERENCIA Y CONOCIMIENTO



Otro de los proyectos en los que está inmerso el colegio es el de la **Red de Intercambio de Conocimiento Agroalimentario**, una herramienta interactiva que se presenta con la pretensión de dar respuesta a la necesidad de información y conocimiento técnico en el sector agroalimentario aragonés. Promueve la “profesionalización de los agricultores, ganaderos e industriales agroalimentarios, que comparten la resolución de sus problemas a través de expertos, tanto técnicos como investigadores”.

El RICA es una iniciativa de los miembros de la Alianza Agroalimentaria Aragonesa, liderada por el **Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco**, que es quien coordina el proyecto junto con el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Aragón.

Luis Miguel Albisu es miembro de la Junta de Gobierno del Colegio. Para Albisu, “la idea es transferir conocimiento bidireccional. Hay mucho conocimiento que es del usuario, el que tiene el usuario y el que tiene el experto, los dos salen ganado”

Detrás del proyecto está la **Alianza Agroalimentaria Aragonesa**, donde se reúnen cooperativas, agentes de la industria agroalimentaria, el Colegio de Técnicos Agrícolas, UPA, ASAJA, COIANPV (Colegio de Ingenieros), los colegios de veterinarios de las tres provincias, el CITA y APROGIP (Asociación para la Promoción de la Gestión Integral de Plagas). “El planteamiento es innovador, no existe algo así en España. Para ponerlo en funcionamiento elegimos tres sectores: cereal, vacuno y frutas de hueso; en rica.chill.me está toda la información”, apunta Albisu.



Son ideas, problemas y conocimientos en los que, dice “queremos que colabore todo el mundo, investigadores, CSIC, Universidad, centros de transferencia del gobierno... pero también del sector privado, dependiendo de que problema se hable se acude a uno o a otro experto. Además es un proyecto que está abierto a todo el mundo, ha habido una etapa de diseño, hay expertos que escriben de temas de importancia de esos tres sectores que ha tenido más de 100.000 visitas, ya hay cerca de 4000 visitas en la sección de preguntas, hay sección de noticias, eventos, documentación, en resumen es un centro de información que puede ser muy potente”.

Se trata de un proyecto aprobado en la convocatoria 2016 de grupos de cooperación en materia de tecnología e innovación en el sector agroalimentario del **Programa de Desarrollo Rural de Aragón 2014-2020**.

[#aragondesarrollorural](https://twitter.com/aragondesarrollorural)

