

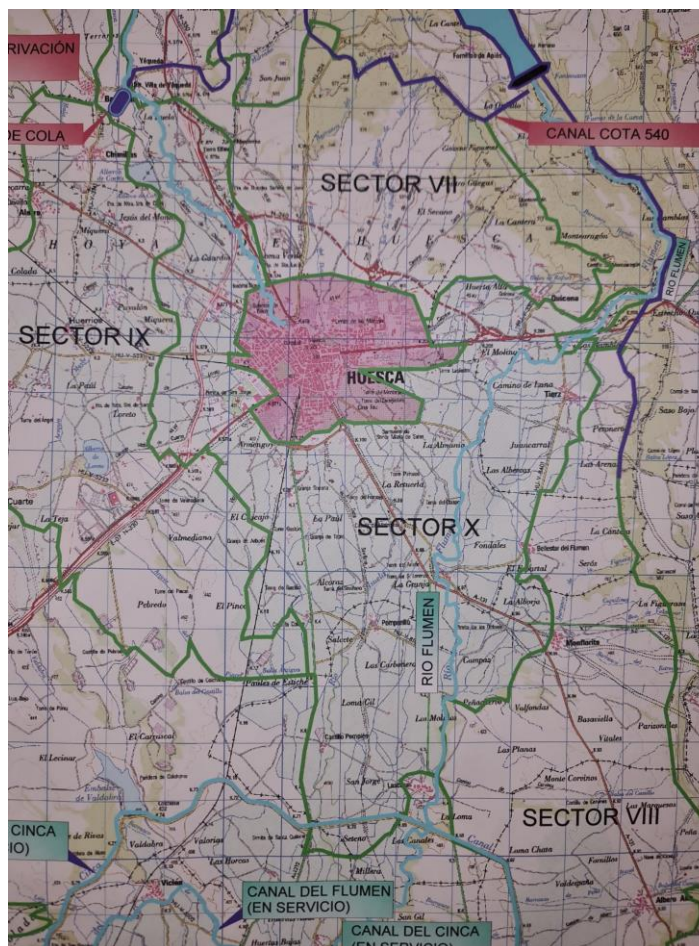
Competitividad Empresarial y Sector Agroalimentario

Dada la importancia del sector agroalimentario en la economía altoaragonesa, se proponen las siguientes iniciativas para la mejora de la competitividad del sector y la calidad de vida del medio rural.

A) Apoyo a la mejora de los regadíos de la Ribera del Flumen, del Pantano de Arguis y al medio rural.

A diferencia de lo acontecido en España donde los regadíos tradicionales han llevado a cabo un importante proceso de modernización, los del municipio de Huesca se encuentran en crisis como consecuencia de diversos factores:

- Excesiva parcelación de la tierra, donde además su titularidad está en manos de personas mayores o de herederos ajenos a su cultivo.
- Acusado envejecimiento de los agricultores. Los actuales arrendatarios son cada vez más un reducido número de jóvenes agricultores.
- Falta de movilidad de la tierra, en ocasiones porque la proximidad al casco urbano genera expectativas de precio que se encuentran fuera del mercado.
- Regadíos mal dotados de caudales. Ineficiencia en el uso del agua debido tanto a sus redes de distribución (centenarias y en tierra), como al modelo de aplicación del agua a la parcela mediante riego por inundación.
- INCAPACIDAD DE PUESTA EN MARCHA del Canal de la Cota 540.
 - **En diciembre de 1993 se redacta el Proyecto de Canal de la Cota 540**, con toma en el Embalse de Montearagón.
 - **El 28-12-2000, el Consorcio Promotor del Embalse de Montearagón solicita estudiar la posibilidad de cambiar el sistema de riego existente** en la zona a regar desde el Embalse de Montearagón, pasando a aspersión y, concretamente, la conveniencia de variar el Proyecto del Canal de la Cota 540, transformándolo en una conducción a presión que aprovechara la carga del embalse.
 - **En marzo de 2002, la DGA redactó el «Estudio de Viabilidad de la Modernización de los Regadíos Tradicionales correspondientes a los sectores IX y X del Anteproyecto del Canal de la Hoya de Huesca»**. En dicho estudio se plantea la modernización de los riegos contemplados en el Proyecto del Canal a la cota 540. El ámbito de la actuación está constituido por la superficie de regadío existente actualmente en las riberas de los ríos Flumen e Isuela (Sectores IX y X) con una superficie de 4,140 ha.
 - **Son 7 las Comunidades de regantes afectadas:** Embalse de Arguis y Castillo de Pompién (ambas del Río Isuela) y las de la Ribera del Flumen; Cierzos Altos; Acequia de Tierz; Monflorite y Bellestar y la del Río Flumen y Lascasas (todas ellas del Río Flumen).
 - **El 24/04/2008 el MARM declara que, al no observarse impactos adversos significativos, se considera que no es necesaria la Declaración de Impacto Ambiental (DIA)** y según la resolución de la Secretaría General para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático, que hoy se publica en el BOE, el proyecto es viable ambientalmente.
 - **El 02/12/2008, la CHE y el MARM someten a información pública** el anteproyecto de conducción para regadío en la Hoya de Huesca desde el embalse de Montearagón.
 - **La actuación está declarada de interés General** supondrá una inversión de 27.463.770 euros del Gobierno de España.
 - **La conducción se incluye en el Pacto del Agua de Aragón.**



- La situación a día de hoy es la siguiente:
- Las obras del Canal de la Hoya de Huesca no se han ni siquiera iniciado por las siguientes razones:
 - Falta de recurso hídrico al no disponer de agua regulada del río Gállego.
 - El cambio de la política hidráulica de la Unión Europea y del Gobierno Nacional que no es proclive a la creación de nuevos regadíos, sino a la modernización de los regadíos existentes. No existe financiación comunitaria para nuevos regadíos.
 - Los regadíos tradicionales del Isuela y Flumen no se han modernizado. Para la modernización de estos regadíos existen ayudas importantes de la Unión Europea y del Gobierno Central, así como del Autonómico.
 - Por otro lado, frente a las debilidades antes indicadas de excesiva parcelación de la tierra y acusado envejecimiento de los agricultores esta modernización de regadío presenta las siguientes ventajas:
 - De acuerdo con los datos agroclimáticos disponibles, las necesidades de riego son menores que en las zonas del Sur de la provincia de Huesca (Monegros).
 - Se dispone de regulación suficiente en los embalses de cabecera, como el caso del Embalse de Montearagón cuya regulación es hiperanual. Incluso estos embalses podrían en algún caso sustituir a las balsas de cabecera de las comunidades de regantes. Con ello, los costes de modernización se reducirían.

- La zona presenta desniveles suficientes para que la mayor parte de la zona regable modernizada lo sea por presión natural, es decir, sin precisar apenas de bombeos.
 - Por todo ello, los riegos serán baratos de explotación al precisar dotaciones de agua reducidas y sin bombeos.
- Ausencia de un programa de impulso del consumo de productos de la agricultura de proximidad (Km 0).

ACCIONES

- Implicación del Ayuntamiento para la reactivación del proyecto, principalmente de modernización de las comunidades de regantes beneficiarias. Conviene aquí aclarar que el Ayuntamiento no es una administración competente en la política de regadíos. Se trata de una competencia transferida al Gobierno de Aragón que cuenta no obstante con el apoyo de la Administración Central. El Ayuntamiento deberá defender la modernización de los regadíos existentes como vía de desarrollo del sector primario municipal y comarcal. Sería recomendable celebrar una reunión con las CC.RR. implicadas liderada por el Ayuntamiento.
- No abandonar el Proyecto del Canal de la Hoya de Huesca, que es un proyecto de máximos, pero que podría estar a la espera de cambios en la política nacional de regadíos.
- Impulso a la producción agroalimentaria de variedades autóctonas, productos de proximidad, paso previo para impulsar el mercado local de productos de calidad.

B) Impulsar el desarrollo industrial de maquinaria y equipos agrícolas más inteligentes y adaptados al Internet de las Cosas (IoT).

Huesca y provincia disponen de un prestigioso legado industrial en materia de fabricación de maquinaria y equipos agrícolas. Participar en el desarrollo de la agricultura de precisión a partir de las nuevas tecnologías es un reto que nuestras empresas, acompañadas por la Escuela Politécnica de Huesca (Universidad de Zaragoza) y otras entidades de investigación deberían acometer.

La identificación de las tendencias y oportunidades obtenidas mediante vigilancia tecnológica, así como el análisis de la evolución de los mercados nacionales e internacionales, deberían estar acompañadas del apoyo de la Universidad de Zaragoza mediante el desarrollo de proyectos de I+D+i. Ello requiere avanzar más en una alianza estratégica de carácter tecnológico Empresa-Universidad.

Principales empresas de maquinaria y equipamiento agrícola del Altoaragón		
Lamusa y servicios (Huesca)	https://lamusayservicios.com	Clúster de Maquinaria agrícola https://campag.es Escuela Politécnica Superior https://eps.unizar.es Ingenierías Otros
Tatoma (Monzón)	https://www.tatomaagro.com/productos/	
Kühn (Huesca)	https://www.kuhn.es/maquinaria-agricola	
Gascon Internacional (Huesca)	https://www.gasconinternacional.com/empresa/	
Agrícola Mur (Huesca)	https://www.agricolamur.es	
Agarín (Almudevar)	https://agarin.es	
Mazas maquinaria SL (Binefar)	https://www.mazas.es	
Talleres Latapia (Antillón)	https://www.talleres-latapia.com	
Fernandez Agroindustria	https://www.maquinariafernandez.com/index.html	

AG-Group (Tamarite de Litera)	https://www.ag-group.es	
Bagüés (Leciñena)	https://talleresbagues.com/contacto.html	
Agropal (Huesca)	https://agropal.com/es/	
Rigual (Fraga)	https://rigual.es/productos/vehiculos-agricolas/	
Osmaq (Fraga)	https://www.trituradorasosmaq.com/es/inicio/	
Beguer (Barbastro)	https://www.beguer.es	
Cleris (Barbastro)	http://www.cleris.net/es/inicio	
Apisa (Huesca)	https://www.apisa.info/#	

ACCIONES

1. **Celebración de un encuentro tecnológico-empresarial** donde analizar la situación actual del sector de la maquinaria y equipamiento agrícola.
 - Situación nacional e internacional del mercado.
 - Evolución tecnológica y principales retos.
 - Posibilidades de colaboración empresarial en materia de innovación.
2. **Posibilidad de creación de grupos de cooperación e innovación.**
 - Análisis de nuevas demandas y mercados emergentes.
 - Revisión de los actuales procesos, productos y modelos de negocio.
 - Para impulsar la **convergencia** de tecnologías y su aplicación al sector.
 - Impulsar la Fabricación inteligente 4.0.
 - Financiación de la innovación (I+D+i).

C) Mantenimiento de los caminos rurales del término municipal de Huesca.

El creciente deterioro de los caminos rurales y vías de comunicación con distintos municipios colindantes (Chimillas, Alerre, etc.), supone una muestra de abandono que en nada ayuda a la rehabilitación territorial. Asimismo, representa un desincentivo económico para el desarrollo de la inversión a escala local.

El mantenimiento de estos caminos supondrá las siguientes ventajas:

- Vertebración de Huesca con los municipios de su entorno.
- Poder favorecer actividades deportivas como paseos o rutas ciclistas en una red muy cómoda ya que es muy llana. Conseguir una ciudad más atractiva para el turista. Puesta en valor de zonas de interés turístico o medioambiental como son las ermitas de Huesca, los humedales (Alberca de Loreto y de Cortés), etc.

ACCIONES

Con apoyo de la Diputación Provincial de Huesca (DPH), se propone el establecimiento de un **Programa interanual de mantenimiento de caminos rurales y otros accesos**. Un programa que debe estar dotado anualmente mediante la correspondiente partida presupuestaria por parte del ayuntamiento de Huesca y de la DPH.

Huesca 07/05/2024