

# Seis municipios formarán parte del proyecto de desarrollo de Laseme en la Ribera Alta

**Azagra, Cárcar y Sartaguda se suman al eje que integran Lodosa, Andosilla y San Adrián**

**MARI PAZ GENER**  
Lodosa

Al final serán seis, en lugar de tres, los Ayuntamientos que formarán parte del observatorio de desarrollo económico e innovación de la Ribera Alta propuesto por Laseme, la asociación de empresarios de Tierra Estella, al que se sumará Consebro, la patronal de las industrias del sector agroalimentario. Ayer la sala Lantón de la casa de cultura de Lodosa acogió la presentación del acuerdo de colaboración que se desarrollará durante los próximos cinco

**Miguel Sanz presidió la presentación de la propuesta, un acto al que asistieron 100 personas**

años. El presidente del Ejecutivo navarro, Miguel Sanz, presidió la reunión a la que asistieron un centenar de personas entre empresarios y representantes municipales de las seis localidades.

A partir de este momento, los seis municipios y Consebro y la consultora Infocenter, realizarán un diagnóstico que recogerá todos los factores que pueden afectar a la economía de la Ribera Alta, desde la industria y actividades primaria y terciaria hasta su posición geográfica, comunicaciones y servicios generales para determinar el nivel de competi-

vidad de la comarca. Con los resultados obtenidos, se definirán las líneas estratégicas que permitan a la zona potenciar su desarrollo.

## Abierto a todos

Aunque en un principio el observatorio se iba a poner en marcha con tres Ayuntamientos que integran el eje Lodosa-Andosilla-San Adrián, la idea ha interesado también a los vecinos Sartaguda, Cárcar y Azagra. Según explicó Ángel Ustároz, presidente de Laseme, no existe ningún inconveniente en ampliar el proyecto. "Los tres municipios que se suman ahora forman parte de una realidad física, económica y cultural que, de todas formas, se iba a estudiar", indicó.

Ustároz que explicó a los asistentes los objetivos de este obser-

vatorio son similares a los del que integran Estella, Los Arcos, Viana, Villatuerta, Ayegui, Mendavia y Oteiza. "Nos permitirá diversificar la industria ya existente, ordenar los polígonos con criterios globales y dinamizar las áreas empresariales", añadió.

En su intervención el presidente de Laseme adelantó que: "en los próximos meses se va a crear una fundación que dará cabida a los siete Ayuntamientos del eje inicial y los seis del que se presentó ayer. La fundación será una herramienta más para desarrollar las iniciativas empresariales que ya están en marcha".

Javier Martinena, secretario de la CEN, indicó en su intervención que el nuevo proyecto de Laseme cuenta con el total apoyo de la confederación de empresarios. José Pedro Salcedo, presidente

de Consebro, ofreció la visión de su entidad. "La patronal aportará la experiencia de sus 30 años al frente del sector agroalimentario. En estos tiempos tenemos que ser lo más competitivos posibles y no puede quedarse nadie atrás".

El alcalde de Lodosa, Jesús María García, impulsor del nuevo eje junto con los alcaldes de Andosilla, Juan Enrique Sanzo y San Adrián, Carlos Monasterio, comentó que se debe buscar "la rentabilidad real y palpable de la economía de la comarca".

Miguel Sanz que clausuró el acto, aseguró que la iniciativa tendrá todo el apoyo del Gobierno de Navarra. "Es importante generar confianza en un tiempo de crisis económica, en el que aumentará el desempleo y bajará el consumo".

## ANTECEDENTES

**Un punto de partida en la Autovía del Camino** El observatorio que se ha puesto en marcha en la Ribera Alta cuenta con una experiencia previa, como es el observatorio en el que han entrado hasta ahora siete localidades del entorno de la Autovía del Camino. Los promotores iniciales fueron Estella, Viana y Los Arcos y posteriormente se han sumado Ayegui, Villatuerta, Mendavia y Oteiza.

**Un estudio minucioso de la realidad económica** Después de cuatro meses de estudio la consultora Infocenter detectó que había posibilidades en la zona para generar entre 700 y 900 empleos en diversos sectores, lo que supondría una inversión de hasta 140 millones de euros.

**Una fase de ejecución a cinco años vista** Hace apenas una semana los siete ayuntamientos y Laseme tuvieron un encuentro para abordar la puesta en marcha de un sistema de trabajo que permita materializar las posibilidades de inversión detectadas en el estudio. Se trata de un trabajo a medio plazo, pensado en el horizonte de cinco años.



Un centenar de representantes de empresas y ayuntamientos acudieron a la reunión celebrada en Lodosa.

MONTXO A.G.

## REACCIONES



**José Luis Sáenz Romero**  
LÁSER EBRO, S.L. SAN ADRIÁN  
"Siempre es bueno analizar, investigar y detectar deficiencias"

Además de destacar lo positivo de la iniciativa, el empresario señaló la insuficiencia en el suministro eléctrico como una de las mayores dificultades junto con la escasa disponibilidad de terreno industrial y la necesidad de implantar el modelo educativo en inglés.



**Alfonso Armendáriz Garraza**  
TALLERES AUTOCLAVE. LODOSA  
"Para las empresas es importante estar cerca de la variante"

El empresario lodosano se declaró partidario del eje de desarrollo comarcal, pero señaló que para la mayoría de las pequeñas y medianas empresas era importante estar cerca de las vías de comunicación porque es el escape para mostrar su trabajo.



**José Ignacio Marín Monasterio**  
ECOGRAS. ANDOSILLA  
"Unirse y crear iniciativa y desarrollo es fundamental"

El empresario andolense comentó que, de entrada, siempre resulta muy positivo agruparse y promover iniciativas de desarrollo e investigación. Marín añadió que la zona de la Ribera Alta que incluye el observatorio necesita un impulso para desarrollar varios sectores.



**David Ezquerro Heras**  
GRÁFICAS EZQUERRO. LODOSA  
"Si se potencia la zona, salimos ganando todos"

Según el industrial lodosano, la situación geográfica del eje del Ebro, es ideal para desarrollar las relaciones económicas entre las empresas de la zona. Para Ezquerro las circunvalaciones que se van a construir permitirán una mayor potenciación de la comarca.