

# Semillas de futuro

Asociación Comarcal Don Quijote de La Mancha  
Texto y fotos



INNOVACIÓN

**La diversificación de la economía en el medio rural encuentra en la Comarca de Ocaña (Toledo) una forma de realización a través de su Programa de Plantas Medicinales. Su punto de origen se encuentra en la búsqueda del equilibrio entre las directrices establecidas por LEADER, respecto a las inversiones elegibles relacionadas con el sector primario, y el mandato de la PAC en su planteamiento de incrementar calidad frente a cantidad y animar entre los agricultores el cambio en la producción dirigida a alimentación por otros cultivos no excedentarios y más competitivos.**

Con esta situación de referencia como fondo, se atendió hace tres años en las oficinas de la Asociación Comarcal Don Quijote de La Mancha la demanda planteada por un grupo de promotores que solicitaba información sobre las posibles subvenciones a percibir para una inversión relacionada con plantas medicinales. Era preciso, no obstante, decidir con cierta cautela, dados los resultados conocidos en experiencias similares anteriores (caso, por ejemplo, de proyectos de inversión en plantas aromáticas).

El estudio de la información aportada por los promotores, junto a la información recopilada por el equipo técnico del CEDER, permitió proyectar a medio plazo los resultados de un primer diagnóstico, observando la posibilidad de elaborar en torno a este proyecto una estrategia de desarrollo. El posible éxito de esta estrategia depen-

día, en gran medida, de la capacidad de diseñar unas líneas o ejes de intervención, susceptibles de combinar actuaciones en el sector primario, con un avanzado proceso tecnológico de transformación de la materia prima vegetal en producto altamente demandado en el mercado farmacéutico internacional.

La medicina homeopática y el incremento de fármacos producidos a partir de los principios activos de las plantas, en lugar de medicamentos obtenidos por síntesis química, han generado un mercado de gran futuro. En Alemania, más del 50 % de los medicamentos consumidos proceden de plantas; en Francia, el

porcentaje se aproxima al 30%; en España, apenas el 6% de las medicinas proceden de extractos de plantas.

A su vez, estos productos dependen de la existencia de materia prima procedente del cultivo de plantas medicinales. El trabajo llevado a cabo por la Asociación Comarcal Don Quijote de La Mancha con los agricultores de su comarca y de otras zonas LEADER y PRODER de España, resulta de gran importancia para la consecución de los objetivos empresariales del grupo inversor, a la vez que proporciona condiciones de mejora considerables para los propios agricultores. En la actualidad, los laboratorios consumen una tonelada diaria de planta seca, pero en las nuevas instalaciones subvencionadas por la Asociación Comarcal Don Quijote en el municipio de Lillo (Toledo) podrán transformarse hasta cinco toneladas diarias.

La demanda más significativa con que cuentan los laboratorios promotores de este proyecto se centra en un medicamento antidepresivo elaborado a partir de la hipericina, principio activo del *Hypericum Perforatum*, conocido vulgarmente como Hierba de San Juan, si bien trabajan con otras 30 especies vegetales diferentes para la elaboración de otros medicamentos. Pero no cuentan con materia prima suficiente y se ven obligados a importar cantidades ingentes de extractos de plantas principalmente de Chile y Polonia. De aquí la importancia de un trabajo de dinamización del sector primario, que cuenta con garantías de compra de toda la producción de plantas medicinales por estos laboratorios, siempre que reúna las condiciones de calidad que la hacen rentable para ambas partes.

El contexto global de todo el proyecto exigía, en consecuencia, un trabajo a llevar a cabo por la Asociación Comarcal Don Quijote que, a la vez que aportaba información a los agricultores y les animaba a la experimentación con el nuevo cultivo de plantas medicinales, garantizara que éstos tuvieran asegurada la compra de su producción. Por eso se optó por consolidar, como primera fase de la actuación en esta estrategia, el proyecto empresarial de los laboratorios



La Asociación ha animado a los agricultores a experimentar con el nuevo cultivo





Un producto con alta demanda en el mercado

farmacéuticos para, con la garantía de la viabilidad y solidez de su plan de inversiones, orientar con menores riesgos las inversiones de los agricultores.

Un aspecto a resaltar en este proyecto es la composición del grupo inversor promotor y la buena sintonía que siempre ha existido entre ellos, el equipo técnico y los agricultores. Con objeto de diversificar riesgos y conseguir un adecuado grado de especialización, los socios de este proyecto han configurado un grupo de cuatro medianas empresas, cuya actividad gira en torno a las plantas medicinales. Los socios aúnan perfiles diferentes y complementarios, idóneos para un proyecto como éste. Conocen muy bien el ámbito de la agricultura, la farmacia, los procesos tecnológicos de elaboración de sus productos y la gestión comercial. Circunstancia favorable se considera también que uno de los socios promotores sea oriundo de Lillo, municipio en que se ubica el proyecto.

### Actuaciones para una estrategia

Las inversiones que se aprueban por el Grupo de Acción Local constituyen un conjunto de actuaciones, de cuya interrelación se deriva una estrategia de desarrollo rural para la Comarca de Ocaña, superando la mera asignación de subvenciones públicas a inversiones privadas.

Esta estrategia se configura en cuatro ejes de intervención:

1) Definición de un producto, con alta demanda de mercado y elevada rentabilidad económica, ya probada en diferentes mercados nacionales e internacionales: inicialmente, la elaboración de un antidepresivo derivado del *Hypericum Perforatum* y, posteriormente, la consolidación de otros productos fitoterapéuticos derivados de otras plantas medicinales con las que ya trabajan los laboratorios.

2) La elaboración de estos productos con garantías de calidad y cantidad requieren:

a) Inversiones productivas para dotarse de la suficiente infraestructura: construcción de viveros; construcción de nuevos laboratorios, con instalaciones de secadero; dotación de herramientas y maquinaria adecuadas al cultivo del hipérico; producción de plántones.

b) Inversiones en I+D para ampliar la gama de productos, controlar la calidad y aportar resultados de investigación al sector.

3) Difusión e información del programa. De especial importancia es la formación de los agricultores que se incorporen al programa.

4) Utilización integral de los residuos, tanto de los producidos en los laboratorios como de los procedentes de otros cultivos, para su uso como recurso y materia prima para la elaboración de otros productos. Se conecta, así, con otros programas europeos, en particular ALTENER (producción de energías alternativas).

En relación con todas estas actividades, el Grupo de Acción Local Don Quijote ha financiado dentro de la

Iniciativa Comunitaria LEADER II algunas de las inversiones llevadas a cabo por el grupo promotor, realizando paralelamente actividades de difusión e información de esta nueva orientación de la actividad agrícola entre los agricultores de la Comarca de

Ocaña y de otras áreas de Castilla La Mancha, así como en otras regiones españolas. Para ello, ha estado en contacto con otros Grupos LEADER, Now, Horizon y con agricultores a título particular.

De los más de 250 agricultores con los que se han mantenido reuniones para explicar todo el entramado en torno al cultivo del hipérico se seleccionó un pequeño número de ellos, con los que se discutió un plan de inversiones, cuyo coste sería subvencionado en un considerable porcentaje por LEADER. En este grupo están representados agricultores tradicionales, jóvenes y mujeres agricultoras y colectivos de disminuidos psíquicos. El "efecto demostración" es otro de los objetivos, de manera que cuantos quedaron a la espera de tomar una decisión más o menos convencidos de la idoneidad de estas inversiones comprueben por sí mismos los resultados obtenidos por el reducido grupo seleccionado para la experimentación.

Una estrategia como ésta va a cambiar a medio plazo la orientación agrícola de una parte importante de la Comarca de Ocaña. ■

Asociación Comarcal Don Quijote de La Mancha  
Plaza Dr. Espina y Capo, 2, 1º  
45300 OCANA (Toledo)  
e-mail: donquijote@sinix.net



Se construirán nuevos viveros y laboratorios

**Para diversificar riesgos y conseguir un adecuado grado de especialización, los socios del proyecto han configurado un grupo de cuatro empresas**