

TERRITORIO RURAL Y MEDIO AMBIENTE



Jorge Ripa (primero por la izquierda), relata al grupo de participantes en el proyecto SME-ORGANICS la experiencia en torno al vino ecológico durante la visita a Bodegas Quaderna Vía, en Igúzquiza, Tierra Estella. FOTO: MAITE GONZÁLEZ

EL SECTOR ECOLÓGICO AVANZA

Navarra lidera el proyecto europeo SME-ORGANICS con el que se va a llevar a cabo un diagnóstico del sector para poder tener listo en 2018 un plan de acción que lo impulse

Maite González

Navarra contará con un plan de acción para el sector ecológico agroalimentario en 2018, con el objetivo de impulsar este sector y darle el valor que merece. La Comunidad foral ha acogido estos días a representantes de las ocho regiones europeas que están participando en el proyecto europeo SME-ORGANICS, en el que se va a realizar un diagnóstico del sector, además de mejorar la competitividad de las pymes del sector ecológico y reforzar la capacidad de crecimiento en mercados regionales, nacionales e internacionales.

El encuentro en Navarra de los participantes del proyecto SME-ORGANICS ha permitido dar a conocer el sector ecológico de Navarra a siete regiones europeas. Así, se han conocido experiencias navarras de producción ecológica.

El programa incluyó por un lado exposiciones y ponencias en la sede del departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra, con la asistencia de la consejera, Isabel Elizalde y, además, visitas a varias empresas del sector ecológico. En estos dos días se desarrollaron sesiones de trabajo sobre aspectos como producción

y transformación, comercialización y marketing, formación y asesoramiento o eficiencia de la cadena de valor ecológico y gobernanza.

Plan de acción

El objetivo de este proyecto europeo, que fue una iniciativa del propio departamento de Desarrollo Rural, es poder tener listo un plan de acción para el sector ecológico agroalimentario para marzo de 2018 e implementarlo durante los dos años siguientes. Este plan tendrá en cuenta todos los eslabones de la cadena de valor ecológica regional, en la que se integren las diversas políticas y medidas de financiación, al tiempo que se trabaja con los agentes clave del sector.

Además, esta iniciativa contempla definir la estrategia para incrementar en Navarra la competitividad de las pymes del sector ecológico y reforzar la capacidad de crecimiento de los productos y bienes en los mercados.

Para poder desarrollar el plan, en primer lugar se realiza un diagnóstico de la situación, seguido de diversas actividades de intercambio de experiencias con las otras regiones participantes en el proyecto. También se analizan aspectos comunes entre políticas e instrumentos de

financiación.

Los socios de este proyecto SME-ORGANICS en Navarra son el departamento de Desarrollo Rural, Sodeña e INTIA. En esta iniciativa participan otras siete regiones europeas, en concreto Argovia (Suiza), Nueva Aquitania (Francia), Lodzkie (Polonia), Ostrobozna del Sur (Finlandia), Transilvania del Norte (Rumanía) y Lombardia y Puglia (Italia).

Socios clave

El proyecto cuenta en su partenariatado con socios clave en el sector de la producción ecológica, como son IFOAM, FiBL y CIHEAM, entre otros organismos de importancia.

Así, en el encuentro de estos días en Navarra ha tomado parte una treintena de responsables de gobiernos y agencias regionales, entidades y empresas del sector ecológico, e institutos de investigación (como el citado Instituto de Investigación de la Agricultura Ecológica FiBL con sede en Suiza, y el Instituto de Investigaciones Agronómicas del Mediterráneo de Bari CIHEAM MAIB localizado en Italia).

El presupuesto conjunto de los socios del es de 2.289.834 euros, de los que el 85% está financiado por la UE a través del programa Interreg Europe (fondos FEDER). El presu-

puesto total aproximado en Navarra es de 500.000 euros, de los que el 85% los aporta Europa. El periodo de ejecución abarca desde el pasado abril hasta marzo de 2020.

El proyecto europeo está ahora en fase de elaboración del diagnóstico regional. Desde el Gobierno de Navarra se veía la necesidad de contar con un plan de acción para el sector ecológico para desarrollarlo y apoyar al sector mediante políticas adecuadas a sus necesidades.

El trabajo va a ser profundo y va a incluir un análisis DAFO para ver las necesidades, así como el diseño de medidas a implementar. Para ello, se va a contar con la participación de expertos en el sector. También se utilizarán metodologías ya aplicadas para el diseño del plan. Asimismo, el proyecto incluye el intercambio de buenas prácticas entre regiones, como la que se ha llevado estos días en Navarra. Ha sido la segunda de las citas, tras la realizada en septiembre en Argovia, en Suiza.

El sector en Navarra

Para las entidades y administraciones que trabajan en el sector, el crecimiento del consumo de productos ecológicos derivado de un aumento de la conciencia de salud y bienestar genera oportunidades para este

sector en Navarra.

En este sentido, el sector ecológico cuenta en Navarra con un total de 48.220 hectáreas, de las que 36.431 corresponden a pastos y áreas forestales, 9.900 a tierras cultivables, 985 hectáreas de viñedos, 543 hectáreas de olivo, 210 hectáreas de almendros y 151 hectáreas de otros frutales.

Con respecto a los productores ecológicos, 600 operadores de diferentes sectores están inscritos en el Consejo para la Producción Agraria Ecológica de Navarra, CPAEN, organismo encargado del control del sector. 19 de estos operadores inscritos son almacenistas, 414 agricultores, 127 elaboradores (conservas, bodegas, productores de alimentos, etc), 60 ganaderos y 5 importadores.

Los 33 sectores en los que opera el CPAEN son el de agricultores, alimentos precocinados, almacenistas, plantas aromáticas, azúcares, bodegas y otras bebidas alcohólicas, cafés, cárnicas, cereales, plantas condimentarias, confiterías, conservas, cosmética, extractos vegetales, ganaderos, harinas, hortofrutícolas, huevos, importadores, mataderos y salas de despiece, micología, mieles, panaderías, pastas alimenticias, pastelerías, pescados, queserías y lácteos, semiconservas, sidrerías, trujales, vinagres y zumos. ■