



INTIA participa en un proyecto de agricultura ecológica en Suiza

EL PAÍS FUE ESCENARIO DEL ENCUENTRO DEL EQUIPO DEL PROYECTO **SME ORGANICS**, QUE INCLUYE A NAVARRA

Navarra está impulsando su sector ecológico gracias al proyecto SME Organics puesto en marcha el pasado mes de abril. En septiembre se reunió en Frick (Suiza) el equipo del proyecto SME Organics en el que participa INTIA, formado por representantes de diversas regiones europeas. El encuentro sirvió para conocer de primera mano las experiencias de impulso al sector

ecológico del Cantón de Argovia. El evento fue organizado por el Instituto de Investigación de Agricultura Ecológica, FiBL. La visita incluyó sesiones temáticas de trabajo con el fin de debatir e intercambiar experiencias entre las diferentes regiones en relación a qué políticas y medidas de apoyo son las más beneficiosas para apoyar al sector ecológico a nivel regional.

El encuentro en Frick (Suiza) sirvió para conocer de primera mano las experiencias de impulso al sector ecológico del Cantón de Argovia. La visita estuvo organizada por el Instituto de Investigación de Agricultura Ecológica FiBL, uno de

los principales centros de investigación e información para la agricultura ecológica a nivel mundial, que trabaja junto con quienes se dedican a la agricultura para desarrollar soluciones innovadoras y rentables para aumentar la productividad agrícola sin perder de vista el medio ambiente, la salud y los impactos socioeconómicos.

El objetivo de la visita era conocer las políticas de apoyo al sector ecológico en todos los eslabones de la cadena de valor (desde la producción al consumo), teniendo en cuenta aspectos como la innovación y la competitividad de las pymes, tanto a nivel federal suizo



Un momento del encuentro del proyecto SME Organics. FOTO: CEDIDA

como cantonal de Argovia, así como intercambiar experiencias entre quienes asistieron procedentes de las ocho regiones participan-

tes en la visita. La delegación Navarra incluyó representantes del Gobierno de Navarra, Sodena, INTIA y CNTA. ■ D.N.

