

JORNADAS DE TRABAJO | PROYECTOS

La UE considera a Champinter un ejemplo de «economía circular»

Los expertos del programa Bioregio estudiaron seis casos exitosos de gestión de residuos orgánicos

EMILIO FERNÁNDEZ / ALBACETE

Durante las últimas semanas, los socios y promotores del programa europeo Bioregio de economía circular recorrieron diversos puntos de Castilla-La Mancha, para conocer de primera mano varias experiencias destacadas de gestión de residuos orgánicos.

En dos jornadas de trabajo celebradas en Toledo y Puertollano, sus participantes estudiaron siete casos prácticos, los de Biomasa Península, la Universidad de Alcalá, Enemasa, Ince, Gesternan, Clamber y el de la cooperativa Champinter, de Villamalea, especializada en la producción de hongos y setas comestibles.

En el caso de Champinter, esta cooperativa ha hecho de la economía circular su motor productivo, pues su área técnica considera que el champiñón es el compañero ideal para crear una economía circular, devolviendo al campo las materias primas utili-

zadas previamente en la generación de sustrato.

Champinter cumplió sus primeros 40 años de existencia en mayo de este año. Nació en Villamalea, aunque cuenta con sedes e instalaciones en otras localidades de La Manchuela, tanto de Cuenca como de Albacete. En la actualidad, da empleo a unas 2.800 personas.

Esta cooperativa cuenta además con una de las dos plantas de elaboración de compost existentes en Albacete y con el único laboratorio de semillas de toda Castilla-La Mancha. Controla casi el 50% de la producción nacional de hongos y setas comestibles y de sus plantas de sustrato salen más de 30.000 sacos semanales.

Como parte de las dos jornadas de trabajo del proyecto que tuvieron lugar en la región, los participantes visitaron biorrefinería Clamber de Puertollano y que ya cuenta con dos proyectos, en una de las mejores plantas de escaldado de procesos biotecnológicos de Europa.



Participantes en el programa europeo Bioregio de economía circular. (EUROPA PRESS)

También visitaron las instalaciones que la empresa Castellano Manchegas de Limpieza tiene en Madriddejas y el Ecoparque de Toledo, donde se gestionan los residuos producidos en los hogares de toda la provincia de Toledo.

Con carácter estrictamente científico, Andrés Pascual, jefe de Medio Ambiente y Bioenergía del ANIA, explicó el cambio de modelo de plantas de biogás a las futuras y esperadas biorrefinerías.

Después, José Miguel Oliva, responsable del departamento de energías renovables del Ciernar, llevó a cabo un seminario sobre la puesta en valor de la lignocelulosa como segunda generación de bioetanol.

Para cerrar los dos días de trabajo, el director del Instituto Nacional

30.000

SACOS SEMANALES

Champinter diversificó su producción. Además de su línea de hongos y setas comestibles, de sus plantas de sustrato salen más de 30.000 sacos semanales.

de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), Manuel Lainez, acompañado por el vicesecretario de Medio Ambiente, presentaron la Estrategia Española de Bioeconomía, clave para el futuro desarrollo del plan de acción enmarcado en el proyecto Bioregio.

Esta Estrategia se centra en la actividad de los sectores agrario, marino, alimentario y forestal, en la utilización eficiente y sostenible de los productos, subproductos y residuos que generan, promoviendo la transformación de estos últimos en una nueva gama de bioproductos, incluida la bioenergía. Para ello, la investigación y la innovación juegan un papel primordial, siendo consideradas las herramientas clave de esta estrategia.

SENDERISMO | ACTIVIDADES