

EL ZAHORÍ

Boletín informativo para las y los jóvenes del medio rural

Número 189 Septiembre - Octubre 2025



DIPUTACIÓN DE VALLADOLID



ASOCIACIÓN

SOCIEDAD COOPERATIVA ECOLÓGICA EN CASTILLA Y LEÓN

ARAE es un proyecto innovador que nace en el año 2006 de la creencia de un grupo de agricultores con la necesidad de compartir las experiencias del cada día, de la importancia del trabajo en común, de la planificación, de la búsqueda de mercados próximos y de la relación directa con los consumidores.

Los socios de la Sociedad Cooperativa ARAE apuestan por el compromiso con el medio ambiente y con el medio social, personas que participen en el mantenimiento del tejido y de la cultura rural; agricultores preocupados por la dignidad, por el futuro, por la calidad y la salud, por el producto y el medio natural.

En la Sociedad Cooperativa ARAE sentimos la importancia de desarrollar modelos alternativos en la producción y en la comercialización de nuestros productos, la venta directa, los mercados próximos y las relaciones humanas como base fundamental.

Los productos de ARAE están certificados por el Consejo de Agricultura Ecológica de Castilla y León (CAE-CyL), siendo la agricultura ecológica un sistema de producción basado en la utilización de procesos y recursos naturales, sin emplear productos químicos ni organismos genéticamente modificados (OGMs), con el fin de obtener alimentos más saludables y nutritivos. Los principales productos de ARAE son los siguientes:

- » Cereales.
- » Leguminosas.
- » Forrajes.
- » Legumbres.
- » Oleaginosas.
- » Semillas.

www.arae.eco/agricultura-ecologica

www.biggestlittlefarmmovie.com

EDITORIAL

Castilla y León y la agricultura ecológica

Se puede definir la producción ecológica (agrícola y ganadera) como un sistema de producción agrario que, mediante la utilización de técnicas de conservación y mejora de la calidad de suelo, favorece el ecosistema, de forma que consigue obtener alimentos de máxima calidad nutritiva respetando el medio, sin la utilización de productos químicos de síntesis y consiguiendo de esta manera ecosistemas social y ecológicamente sostenibles.

Otra característica de la producción ecológica que la convierte en una actividad importante para el desarrollo

rural es la utilización tanto de los recursos naturales locales como de su potencial demográfico.

La preocupación social por la conservación y re-

cuperación del medio ambiente cada vez es mayor. El sistema de producción ecológica es un sistema general de gestión agrícola y de producción de alimentos que combina las mejores prácticas ambientales, un elevado nivel de biodiversidad, la preservación de recursos naturales, la aplicación de normas exigentes sobre bienestar animal y calidad y seguridad alimentaria, obteniendo productos a partir de sustancias y procesos naturales. Así pues, los métodos de producción ecológicos desempeñan un papel social doble, aportando, por un lado, productos ecológicos a un mercado específico que responde a la demanda de los consumidores y, por otro, bienes públicos que contribuyen a la protección del medio ambiente, el bienestar animal y al desarrollo rural.

https://n9.cl/rvvgg3



EL ARTE DE LAS MUSAS

GRAN PEQUEÑA GRANJA

En el 2011, el director de documentales John Chester y su mujer, la chef profesional Molly Chester, tomaron una importante decisión: dejar sus trabajos y mudarse al campo al norte de Los Ángeles a cultivar una granja.

Esta película documental narra la búsqueda de ocho años de John y Molly Chester, quienes cambian la vida urbana por 80 hectáreas de tierras agrícolas áridas y el sueño de cosechar en armonía con la naturaleza. Gracias a su tenaz perseverancia y al aprovechamiento de las oportunidades que ofrecen los conflictos de la naturaleza, los Chester descubren un diseño de vida biodiverso que existe mucho más allá de su granja, sus estaciones y nuestra imaginación más salvaje.

Con una cinematografía impresionante, animales cautivadores y un mensaje urgente para atender la llamada de la Madre Naturaleza, La gran pequeña granja nos ofrece un plan vital para una vida mejor y un planeta más saludable.

Entre los habitantes de esta granja (Apricot Lane Farm) se encuentran cerdos, cabras, ovejas, pollos, patos, gallinas de guinea, caballos, ganado vacuno de las tierras altas y una vaca lechera de raza parda suiza llamada "Maggie".



NOS INTERESA SABER

Producción ecológica en Castilla y León

En Castilla y León, en el año 2024, había registrados un total de 2.236 operadores ecológicos, se han cultivado algo más de 136.000 ha bajo los criterios de Producción Ecológica, se han certificado 382 actividades ganaderas y 620 actividades industriales.

Del total de la superficie sembrada, destacan los pastos permanentes (44 por ciento), los cereales (14 por ciento), seguidos de las plantas forrajeras (11 por ciento), el viñedo (10 por ciento), las legumbres (6 por ciento) y los cultivos industriales (4 por ciento). En cuanto a las actividades ganaderas, el 59 por ciento son de vacuno, el 14 por ciento de apicultura, seguido de ovino (11 por ciento), aves de corral (7 por ciento), equino (5 por ciento) y caprino (2 por ciento).

Por provincias, Salamanca y Zamora son las que más superficie dedican a la Producción Ecológica, sumando entre las dos el 38 por ciento de la superficie regional; Salamanca es la provincia con mayor número de actividades ganaderas; Valladolid es la provincia con mayor número de actividades industriales relacionadas con la producción vegetal (177) y Salamanca la que registra mayor número de actividades industriales relacionadas con la producción animal (44).

Respecto a la actividad industrial, en producción vegetal, el 33 por ciento se centra en la elaboración de bebidas, principalmente vino, y el 31 por ciento se dedican a la manipulación y envasado de frutas y hortalizas y de otros productos alimenticios de origen vegetal.



Aunque los datos del sector son discretos teniendo en cuenta el potencial agrario que Castilla y León tiene, la evolución tanto del número de operadores como de la superficie certificada mantienen una tendencia creciente en los últimos años. Considerando los últimos 5 años, la superficie se ha incrementado en un 94 por ciento y el número de operadores ha crecido en un 54 por ciento desde 2020.

https://lc.cx/CbqPVx

CONOCER PARA APRENDER

Control de la producción ecológica

El control de los productos certificados es un aspecto fundamental, ya que los ciudadanos exigen cada vez más garantía de que lo que compran se corresponde exactamente con lo que les han ofrecido, convirtiéndose en el centro de la cadena agroalimentaria. Los productores, por su parte, también muestran cada día más interés en proteger sus productos con vistas a garantizar la confianza del ciudadano. La producción ecológica certificada responde a ambas cuestiones.

En España el control y la certificación de la producción agraria ecológica es competencia de las Comunidades Autónomas.

En Castilla y León, en la Orden AYG/452/2013, de 29 de mayo, se dispone que los controles que se realicen con arreglo a las obligaciones establecidas en el Reglamento (CE) n° 834/2007 podrán llevarse a cabo por el Consejo de la Agricultura Ecológica de Castilla y León (CAECYL) y por otros Organismos autorizados para ello.

El Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL) es la autoridad competente que regula la autorización de Organismos de Control y la inscripción en el Registro General de Operadores Ecológicos de la Comunidad Autónoma de Castilla y León.

Se puede consultar la relación de los organismos de certificación autorizados, así como la relación de operadores ecológicos que figuran en el Registro, en el siguiente enlace del ITACyL: <https://lc.cx/Q1RxxR>

Se puede consultar la base de datos de semillas ecológicas en el siguiente enlace del Ministerio: <https://lc.cx/RIN9Se>

Asimismo, en el siguiente enlace del Ministerio se puede consultar información sobre las normas de insumos aptos para la producción ecológica: <https://n9.cl/68uq0>

Fuente: <https://n9.cl/rvvgg3>



RECURSOS EN LA RED



La vocación de SEAE es aunar los esfuerzos de personas y entidades interesadas en promover la agricultura ecológica y la agroecología. Su junta directiva comparte la motivación de contribuir, con su trabajo, conocimiento y experiencia, al desarrollo de una organización científico-técnica y social como SEAE, que, apuesta por fomentar y facilitar la investigación, enseñanza, asesoramiento y difusión de todos los aspectos relacionados con la Producción Ecológica, la Agroecología y el desarrollo rural sustentable.

<https://agroecologia.net/>



El CAECyL es la Autoridad Pública de Control de la Producción Ecológica en Castilla y León, conforme al Reglamento (UE) 2018/848. Como entidad de certificación de producto acreditado por ENAC con n° 145/C-PR310 certifica, entre otros productos, los siguientes:

- Vegetales y productos vegetales no transformados, incluidas las semillas y demás materiales de reproducción vegetal.
- Animales y productos animales no transformados.
- Productos agrarios transformados, incluidos los productos de la acuicultura, destinados a ser utilizados para la alimentación humana.

www.caecyl.es



La ciudad de Valladolid y su entorno metropolitano ha puesto en marcha un proceso participativo para impulsar una estrategia alimentaria propia que posicione la cultura agroecológica en el centro de la vida urbana. Destaca el Ecomercado de la Plaza de España de Valladolid, el cual inició su andadura en septiembre de 2018, gracias a la financiación del FEADER (Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural) y el Ayuntamiento de Valladolid.

<https://lc.cx/1KmFHF>

CONVOCATORIA

XIX CONGRESO DE LA SEHA

Para este congreso de la Sociedad de Estudios de Historia Agraria (SEHA), se ha elegido el agua en sus múltiples relaciones con el desarrollo agrario y rural como tema destacado. El agua es un recurso esencial que, en buena medida, ha determinado el tipo de agriculturas que se han desarrollado a lo largo de la historia.

Se trata por tanto de un tema poliédrico al que se dedicará una especial atención en este congreso. De entre las sesiones previstas, destaca la relativa a las Perspectivas socio-ecológicas de la gestión y gobernanza del agua en la agricultura contemporánea; en ella se prevé profundizar en:

- » La compleja relación histórica entre la sociedad y la naturaleza, particularmente en lo referente al agua.
- » La actual crisis civilizatoria.
- » El intercambio de perspectivas historiográficas sobre la relación sociedad-naturaleza

<https://congreso2026.seha.info/>