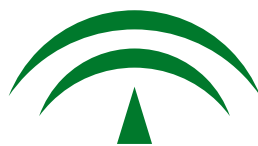
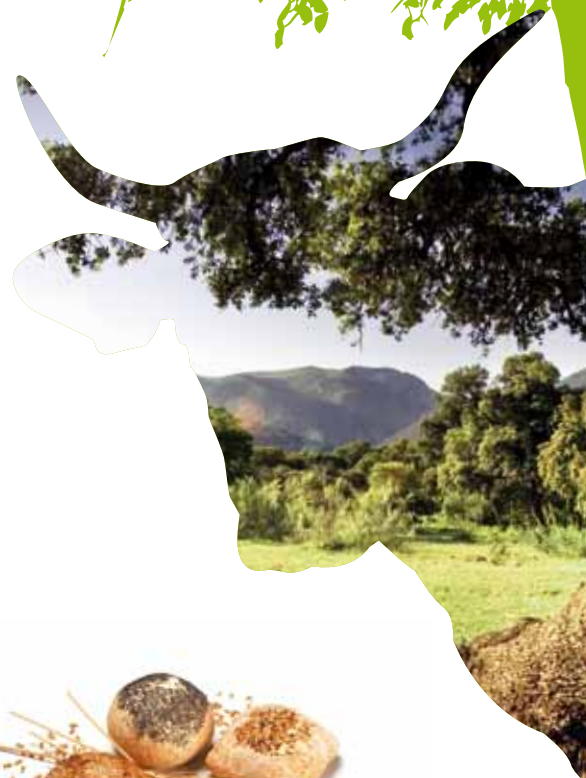


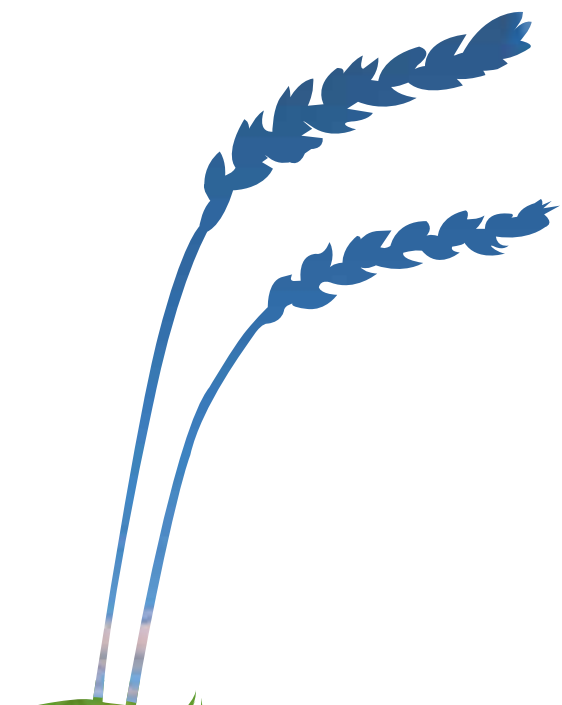


Boletín de la Producción Ecológica en Andalucía

Nº 04-2011



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA



ÍNDICE

Noticias de actualidad

- 2 • Producción
- 9 • Promoción
- 9 • Consumo
- 10 • Asesoramiento
- 13 • Ayudas y Gestión de Expedientes
- 14 • Centro de Recursos
- 15 • Fichas coleccionables

NOTICIAS DE ACTUALIDAD

Agricultura apoya al sector ecológico con 2,4 millones para innovación y comercialización

La Consejería de Agricultura y Pesca lleva a cabo numerosas y continuadas acciones de apoyo a los agricultores y ganaderos andaluces que apuestan por la producción ecológica como medio para compaginar la actividad agraria con el máximo respeto del medio ambiente. En este sentido, a las subvenciones concedidas anteriormente a este sector, durante 2010 se suman tres líneas de ayuda resueltas recientemente cuyo importe total asciende a más de 2,4 millones de euros y que están dirigidas a la mejora de la gestión de los subproductos de la molturación de aceituna y otros subproductos orgánicos de las agroindustrias, a la transformación y comercialización de productos ecológicos y a la mejora e innovación de la distribución de los mismos.

El importe total destinado a la primera de las subvenciones, relativas a la gestión de los subproductos de diversas agroindustrias, asciende en la convocatoria 2010 a un total de más de 417.000 euros repartidos entre cinco empresas, cuatro ubicadas en la provincia de Córdoba y una de ellas en la de Cádiz. Por su lado, a las ayudas para transformación y comercialización se han destinado recientemente más de 1.700.000 euros concedidos a 18 entidades de las provincias de Cádiz, Almería, Granada, Sevilla, Málaga, Córdoba y Huelva. En el caso de las subvenciones dirigidas a la mejora e innovación en el ámbito de la distribución de los productos ecológicos, el presupuesto total supera los 362.000 euros. Las ocho empresas beneficiarias de estas ayudas pertenecen a las provincias de Cádiz, Huelva, Granada y Almería.

Prácticamente todas las provincias andaluzas se han beneficiado de estas últimas concesiones de ayudas dirigidas a aumentar la competitividad de los alimentos ecológicos y mejorar la gestión de los subproductos derivados de la actividad de las industrias agroalimentarias que apuesta por técnicas sostenibles. Con medidas como éstas, Agricultura fomenta la implantación de la Producción Ecológica en Andalucía, donde la decidida apuesta de los productores por la puesta en práctica de técnicas respetuosas con el medio ambiente han colocado a la Comunidad a la cabeza del país en cuanto a superficie dedicada a este tipo de producción, una extensión que actualmente supera ampliamente las 800.000 hectáreas en Andalucía.

Titulares

- » Agricultura apoya al sector ecológico con 2,4 millones para innovación y comercialización
- » Biofach 2011
- » BioCórdoba 2010 cierra con éxito su primera edición bienal
- » Más de 200 reclusos han participado en la formación en agricultura y ganadería ecológica
- » Mabel Salinas destaca la apuesta de Almería por el cultivo ecológico de vid, con más del 20% de Andalucía
- » Nueva planta de compostaje inaugurada en Noguerones (Jaén)
- » Aguilera destaca el éxito de Divino Salvador en comercializar vacuno ecológico
- » Agricultura apoya el proyecto de la Asociación Jaén Ecológica para fomentar el consumo
- » La Secretaria General del Medio Rural y la Producción Ecológica visita industrias ecológica en Almería y Córdoba
- » Aumenta el interés en las almazaras por compostar alperujo

Edición:

JUNTA DE ANDALUCÍA

Consejería de Agricultura y Pesca

Secretaría General del Medio Rural
y la Producción Ecológica

Biofach 2011

La Consejería de Agricultura y Pesca a través de la Secretaría General del Medio Rural y la Producción Ecológica y la Agencia Andaluza de Promoción Exterior, S.A. – Extenda, facilitan la presencia de empresas andaluzas de producción ecológica en BIOFACH 2011, la feria más importante del sector a nivel internacional que se celebrará del 16 al 19 de febrero de 2011 en Nuremberg (Alemania), la cual está patrocinada por la IFOAM (Organización Internacional para la Agricultura Ecológica), lo que conlleva unos criterios de admisión muy estrictos, para garantizar siempre la máxima calidad de los productos exhibidos.

En la edición de Biofach 2010, asistieron a esta feria 2.557 expositores, de los cuales el 66% eran extranjeros, y contó con 43.669 visitantes.

Dada la importancia que el sector ecológico andaluz ha adquirido en los últimos años, convirtiéndose en la región europea de mayor producción, se ha considerado oportuno que la Agencia Andaluza de Promoción Exterior – Extenda, que ya cuenta con plan sectorial de apoyo a la oferta ecológica, asuma la coorganización de Biofach junto con la Consejería de Agricultura y Pesca a partir de la edición de 2010.

Biofach 2011, en esta edición, contará con la asistencia de 27 empresas andaluzas del sector ecológico, ubicadas en el stand 5-330 del pabellón 5, formado por tres módulos, con una superficie total de 439 m2. En cuanto a la variedad de productos ecológicos a exponer, el aceite de oliva virgen extra lo presentarán nueve empresas, las frutas y hortalizas estarán presentes en ocho de ellas, el vino, los frutos secos y aceitunas contarán con dos empresas para cada producto, y por su parte las conservas vegetales y las conservas de pescado dispondrán de un stand cada una de ellas. Además, también participarán dos organismos de control y certificación de la producción ecológica.

BioCórdoba 2010 cierra con éxito su primera edición bienal

La XIV edición de BioCórdoba, organizada por la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, la Diputación Provincial de Córdoba y las asociaciones CAAE y EPEA, ha cerrado sus puertas con el respaldo del público y los profesionales al nuevo modelo del encuentro, que ha combinado los

contactos profesionales y las jornadas técnicas con un mercado de venta directa. La nueva estructura responde a las necesidades del sector ecológico, con un programa enfocado a la consolidación de este modelo agroalimentario mediante el incremento del consumo y la mejora de la distribución y comercialización de alimentos ecológicos. Esta es la primera edición bienal de BioCórdoba, ya que el año pasado el sector decidió sustituir la feria por un encuentro profesional debido a la difícil situación económica.



El aceite de oliva virgen extra ecológico ha sido el protagonista de las Jornadas Biolmed, I Simposio y Muestra BIOL “Calidad del aceite de oliva ecológico”, un proyecto de cooperación entre cuatro países mediterráneos (España, Italia, Grecia y Malta) para impulsar la competitividad de los alimentos ecológicos, en particular los obtenidos del olivar. Estas jornadas incluyeron el I Encuentro estatal de catadores de aceite de oliva ecológico y diversas ponencias sobre este producto esencial de la dieta mediterránea.

Otro de los pilares de BioCórdoba son los contactos empresariales, unas 50 empresas participantes en una misión comercial inversa mantuvieron reuniones con importadores procedentes de Estados Unidos, Hungría, Portugal, Alemania, México y Reino Unido. También se han impulsado los contactos comerciales con las principales empresas de distribución nacional para potenciar la presencia de los alimentos ecológicos en los lineales.

La investigación y la innovación son fundamentales para el sector agroalimentario ecológico. En este sentido, se ha potenciado la transferencia efectiva de los resultados de la investigación a las empresas. Grupos de investigación en distintas áreas de interés para el sector se han reunido en BioCórdoba 2010 para poner en común el desarrollo de sus trabajos e iniciativas.

Concursos internacionales

El Palacio de la Merced acogió el viernes 19 de noviembre la entrega de premios de la XI Cata-Concurso Internacional de Vinos Ecológicos, EcoRacimos y la IX Internacional de Aceites Ecológicos, EcoTrama, premios a los que se presentaron 137 muestras de vino y 44 de aceite ecológicos procedentes de diferentes países como España, Francia, Italia, Grecia o Portugal.

El acto contó con la presencia de la delegada de Medio Ambiente y Promoción Agropecuaria, Pilar García, la secretaria general del Medio Rural y la Producción Ecológica de la Junta de Andalucía, Mabel Salinas, y los presidentes de las asociaciones EPEA y CAAE, Juan Manuel Luque y Francisco Casero.

En vinos ecológicos en la XI edición de ECORACIMOS 2010, las Medallas de Oro, Premio Especial Diputación de Córdoba, han sido concedidas a los vinos ecológicos Ermita de Petrer Reserva de Bodegas Bocopa (Alicante) y a Piedra Luenga PX de Bodegas Robles (Montilla, Córdoba).

Autónomo de Trabajo Penitenciario y Formación para el Empleo, dependiente del Ministerio del Interior, con el objetivo de fomentar la formación y capacitación en materia de agricultura ecológica entre la población reclusa.



En el IX Concurso ECOTRAMA 2010, el primer Premio Diputación de Córdoba y Medalla de Oro se ha otorgado a Frantoi Cutrera Di Cutrera Giovanni (Ragusa, Italia) por su aceite ecológico Primo. Es la primera vez que una almazara italiana se lleva el primer premio en este Concurso Internacional.

Más de 200 reclusos han participado en la formación en agricultura y ganadería ecológica

La consejera de Agricultura y Pesca, Clara Aguilera, ha visitado hoy el huerto ecológico del Centro Penitenciario de Córdoba, que se ha desarrollado gracias al convenio suscrito entre las consejerías de Agricultura y Pesca, Medio Ambiente y el Organismo

El proyecto, que arrancó en el año 2006, ha contado con la participación de más de 200 reclusos en los diferentes cursos que se han llevado a cabo y que han permitido a los internos realizar visitas técnicas a un huerto ecológico, recibir conferencias semanales y desarrollar su propia huerta. En este sentido, el Centro Penitenciario de Córdoba ha destinado más de 2.000 metros cuadrados a la producción hortícola de invierno, al desarrollo de un vivero de plantas forestales y ornamentales, así como a la creación de una granja en la que se crían gallinas, conejos, pavos y gansos.

Aguilera destaca el éxito de Divino Salvador en comercializar vacuno ecológico

La Consejera de Agricultura y Pesca, Clara Aguilera, ha destacado la exitosa experiencia del centro de comercialización de vacuno ecológico de la cooperativa Divino Salvador, iniciativa que, según ha destacado, contribuirá a incrementar la renta de sus ganaderos socios a través de la venta conjunta de una carne de gran calidad, gracias a la generación de valor añadido al asumir los propios ganaderos la fase de comercialización del producto final y evitar intermediarios. La consejera ha realizado estas declaraciones con motivo de su visita a las instalaciones de dicho centro, ubicado en el término municipal de Barbate (Cádiz).

Aguilera ha resaltado el logro de esta cooperativa y sus ganaderos por concentrar su oferta en una única estructura de comercialización, lo que les ha brindado ya la oportunidad de cerrar importantes acuerdos comerciales, a pesar de las dificultades derivadas de la crisis actual.



Aparte del aprovechamiento comercial de una excelente ganadería ecológica y la puesta en práctica de métodos de producción sostenibles y respetuosos con el medio ambiente, esta cooperativa barbateña ofrece servicios de recogida de cosechas de cereales, fábrica de pienso, comercialización de fertilizantes, semillas, gasóleo y asesoramiento técnico. Asimismo, destaca por ser la única cooperativa arrocerera de Cádiz, aglutinando alrededor de 2.500 hectáreas de este cultivo.

Mabel Salinas destaca la apuesta de Almería por el cultivo ecológico de vid, con más del 20% de Andalucía

La secretaria general del Medio Rural y la Producción Ecológica, Mabel Salinas, ha destacado la apuesta del sector vitivinícola almeriense por el cultivo de vid y la producción de vino ecológicos, una apuesta que, según ha destacado, hace que Almería, con 125 hectáreas, concentre el 21% del cultivo de vid con métodos ecológicos de Andalucía.

La Bodega de Alboloduy, cuyas instalaciones ha recorrido la representante de la Consejería de Agricultura, es una de las empresas del sector que ha apostado por el vino ecológico –el ‘Colección Cristina Calvache Syrah’-, un rosado elaborado con uvas de la variedad Syrah de los viñedos que la empresa tiene en el Campillo de Alboloduy, cultivados a 750 metros de altitud.

Reconocimiento de la IGP

Hoy por hoy, la mayor parte del vino que produce Almería se comercializa en la provincia, y apenas el 10% se vende en los mercados extranjeros. La secretaria general del Medio Rural y la Producción Ecológica se ha mostrado convencida de que una vez que la Comisión Europea reconozca los Vinos de la Tierra de la provincia como Indicación Geográfica Protegida (IGP) “nuestros caldos tendrán más facilidades para acceder a nuevos mercados”. Y es que, según Salinas, “si tenemos en cuenta el descenso del consumo de vino que se viene registrando en todo el mundo, unido a la irrupción en los mercados de nuevos países productores, el sector tiene que apostar por la calidad para captar nuevos clientes fuera de Almería y de España”.

A la vista de los datos del Instituto Español de Comercio Exterior, Salinas considera que las bodegas de Almería van por el buen camino y están realizando un gran esfuerzo para abrirse paso en mercados exteriores. Entre enero y octubre del pasado año, las empresas almerienses exportaron 260 toneladas de vino, un 36% más que en el mismo periodo del año anterior, valoradas en más de 646.000 euros, un 25% más que en los diez primeros meses de 2009.



En este esfuerzo del sector, la secretaria general recuerda que tanto los agricultores como los bodegueros cuentan con el apoyo de la Junta de Andalucía, apoyo que va desde las subvenciones a la reconversión de variedades, a las ayudas agroambientales, pasando por las subvenciones para la modernización de las bodegas, el asesoramiento, el reconocimiento de Vino de la Tierra o la elaboración

de guías, como 'Vinos de Almería' y 'Almería, rutas del vino y el aceite', para el fomento del agroturismo.

+información

Nueva planta de compostaje inaugurada en Noguerones (Jaén)

La Secretaria General del Medio Rural y la Producción Ecológica inauguró el pasado 3 de diciembre una planta de compostaje en las instalaciones de la Cooperativa Nuestra Señora de los Remedios, en la pedanía de Noguerones, del municipio de Alcaudete. La planta, con una capacidad para transformar en compost hasta 30.000 toneladas de alperujo mediante un sistema de compostaje de volteo de pilas estáticas, ha sido financiada a través de la orden de ayudas al compostaje de la Secretaría General. El compost producido se destinará a fertilizar los suelos de los cada vez más numerosos socios de la cooperativa que han convertido sus olivares a la producción ecológica.



Agricultura apoya el proyecto de la Asociación Jaén Ecológica para fomentar el consumo

Además de las reuniones informativas entre productores y consumidores ecológicos, los productores presentarán sus cultivos a pie de finca.

La Secretaria General del Medio Rural y la Producción Ecológica, Mabel Salinas, ha mostrado el respaldo de la Junta de Andalucía al Proyecto para la Dinamización del Consumo Ecológico en Jaén, que ha puesto en marcha la Asociación Jaén Ecológica con el objetivo de fomentar y difundir los beneficios de

estas producciones en la provincia jiennense. Con la finalidad de aumentar de forma estable el consumo de alimentos ecológicos en esta provincia, se llevará a cabo la creación de grupos de trabajo que gracias a su labor de difusión en diferentes localidades consigan reunir al mayor número posible de consumidores interesados en los alimentos ecológicos.



Esta iniciativa, subvencionada por la Consejería de Agricultura y Pesca, comprende una serie de actividades entre las que destaca la identificación de los grupos de consumidores, formado por al menos 20 personas de cada ciudad que respondan al perfil de este tipo de consumidor y que recibirá el nombre de grupo Faro de Consumidores Ecológicos. Estos grupos recibirán charlas y degustaciones ecológicas y actuarán como vehículo dinamizador. Por el momento, se han previsto reuniones en los municipios de Andújar, Ubeda, Alcalá la Real, Linares y en Jaén capital.

Por último, y con el objetivo de buscar la máxima eficacia en las acciones propuestas, se elaborará un boletín electrónico en el que se recogerán todas las acciones previstas por la asociación, así como cualquier otra información relacionada con la producción y el consumo de alimentos ecológicos. Aquellos interesados también podrán acceder a esta información a través de la página web de la asociación.

La Secretaria General del Medio Rural y la Producción Ecológica visita industrias ecológica en Almería y Córdoba

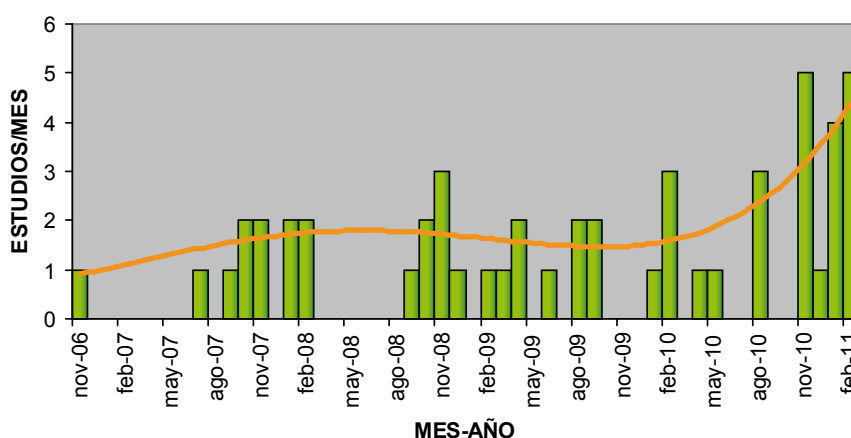
Durante los meses de enero y febrero la Secretaria General del Medio Rural y la Producción Ecológica, Mabel Salinas, ha visitado distintas experiencias de industrias de producción ecológica en las provincias de Almería y Córdoba. En el caso concreto de Almería las visitas se han realizado a las Bodegas de Méndez Mayo y el Cortijo Torre-Guajar y en Córdoba Alcubilla y la algarazara Canoliva.



Aumenta el interés en las almazaras por compostar alperujo

En noviembre de 2006 se comenzaron a realizar estudios de dimensionamiento y de viabilidad económica de plantas de compostaje. El objetivo era ofrecer a las agroindustrias datos para facilitar la toma de decisiones sobre la inversión a realizar. En el gráfico adjunto se detalla la variación por meses de los estudios realizados. Se aprecia un ligero descenso en 2009 motivado por las dificultades en lograr créditos con las entidades financieras para realizar las inversiones necesarias. Sin embargo en 2010 comienza a subir de nuevo la tendencia a solicitar este tipo de estudios, apreciándose un repunte en el periodo de otoño 2010-invierno 2011. Es interesante resaltar que este repunte coincide con la bajada por parte de las orujeras y plantas de valorización energética del precio de alperujo ofrecido a las almazaras. Parece que este cambio hace que las almazaras vean en el compostaje una opción interesante para gestionar sus subproductos.

EVOLUCION REDACCION ESTUDIOS VIABILIDAD



Promoción y divulgación de la producción ecológica en Andalucía

La Secretaría General del Medio Rural y la Producción Ecológica, a través del Servicio de Control y Promoción, ha realizado y participado en la promoción y divulgación de la producción ecológica con las siguientes actuaciones:

Evento / Actividad	Lugar	Organización
Curso sobre Sistemas de Producción Ecológica	Sevilla, Cabra, Montilla, Córdoba y Cártama	Secretaría General del Medio Rural y la Producción Ecológica
Actividades de dinamización de la producción y consumo de productos ecológicos	Almonte (Huelva)	Ayuntamiento de Almonte
Charlas formativas sobre agricultura ecológica y sus productos	IES Quesada (Santa Fe), IES Generalife e IES Padre Suárez (Granada) y EFA El Soto (Chauchina)	Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos de Granada (UPA-Granada)
I Jornadas Medioambientales "Sostenibilidad y Desarrollo Rural"	Hinojales (Huelva)	Ayuntamiento de Hinojales
Iª edición de la Feria de la Salud	Sevilla	Delegación de Salud y Consumo del Ayuntamiento de Sevilla
Inserciones publicitarias	La Fertilidad de la Tierra y Actualidad Ecológica (Asociación CAAE).	Secretaría General del Medio Rural y la Producción Ecológica
Cesión de las carpas y demás estructuras y mobiliario que se están utilizando en la Feria Ecológica de Productores Locales	Sevilla	COAG-Sevilla

De igual modo hacemos referencia a las actuaciones llevadas a cabo por entidades que han sido subvencionadas a través de la Orden de 30 de abril de 2007, en su convocatoria de 2010:

Evento / Actividad	Lugar	Organización
Apadrinamiento de productos ecológicos	Granada	Ecologistas en Acción
Mercado ecológico de Algarrobo-Costa	Algarrobo (Málaga)	Ayuntamiento de Algarrobo (Málaga)
II Encuentro de Agricultura Ecológica y Talleres Artesanos de Pampaneira 2010	Pampaneira (Granada)	Fundación Centro Las Torcas
"Rutas de Saberes y Sabores Muy ecológicos 2010-2011"	Málaga	Asociación Almunia

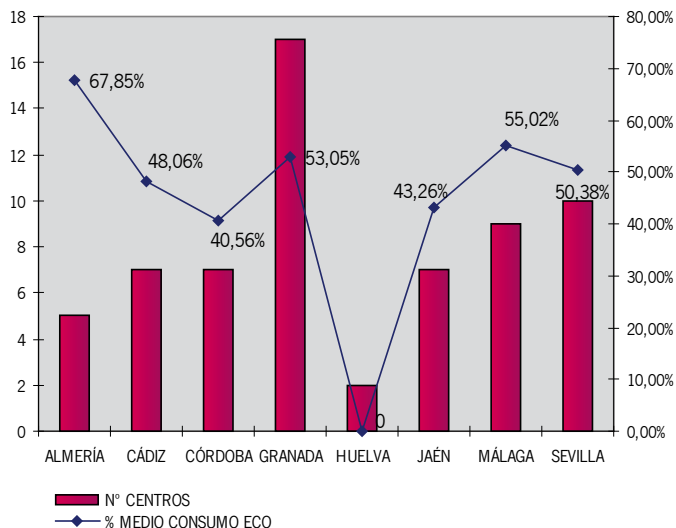
CONSUMO

Balance del inicio del curso escolar 2010-2011

Las Consejerías de Educación y Agricultura y Pesca han convocado un año más a todos los centros educativos públicos que prestan el servicio de comedor en la modalidad de gestión directa, a participar en el Programa "Alimentos Ecológicos para el Consumo Social en Andalucía. Ecoalimentación", iniciativa donde el consumo de productos ecológicos a través de canales cortos de comercialización y el equilibrio en las dietas son dos de los principales ejes de actuación. Son más de medio centenar de centros los que, en respuesta a dicha convocatoria, participan a fecha de hoy en una iniciativa nacida hace ya seis años.



Como novedad, en el curso escolar 2010-2011 se ha optado por un modelo de gestión trimestral del programa 'Ecoalimentación', en lugar de anual, con lo que se pretende lograr un mayor grado de funcionalidad y corregir posibles desviaciones con más agilidad y eficacia. Conocer desde el inicio del curso datos como el nivel de consumo de productos ecológicos en los centros o el grado de equilibrio en las dietas ofrecidas, va a permitir realizar análisis a corto plazo que ayuden a mejorar la implantación del Programa en aquellos centros donde sea necesario, sin necesidad de esperar a la siguiente campaña.



Así, una vez concluido el primer trimestre y tras una primera revisión de los datos recibidos por parte de los agentes participantes en el Programa, cabe destacar que la media de consumo de productos ecológicos en los centros adheridos supone en torno al 50% respecto al total de alimentación.

Por último, habría que mencionar la masiva participación en la solicitud del incentivo económico para este primer período. En la siguiente gráfica podemos observar el nº de centros a valorar, así como un porcentaje estimado del consumo de productos ecológicos por provincias para este primer período.

Estrategia para la Difusión de la Producción Ecológica en Andalucía (EDIPE)

Tal y como se informaba en números anteriores, desde la Secretaría General del Medio Rural y la Producción Ecológica se está elaborando una estrategia planificada de difusión de la producción ecológica (EDIPE), a través de la cual tratamos de mejorar y coordinar la difusión y el asesoramiento que sobre dicha materia se realiza hacia el sector. En el marco

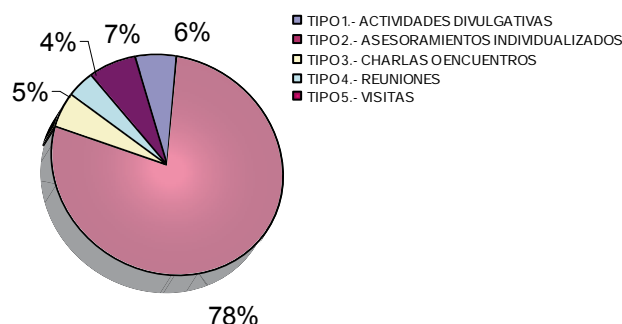
de la definición de esta estrategia se han desarrollado durante los meses de diciembre y enero diferentes reuniones de trabajo con las Entidades Reconocidas para el Asesoramiento Específico en Producción Ecológica (RASEs), Delegaciones Provinciales, Oficinas Comarcales Agrarias y Grupos de Desarrollo Rural. El objetivo de estas reuniones ha sido definir un catálogo de mejoras concretas para cada grupo de interés en relación a la difusión de la producción ecológica. Una parte de este catálogo está orientada hacia la mejora del servicio prestado desde la Secretaría General a los diferentes grupos de interés.

Por otro lado, se realizaron reuniones informativas con las Organizaciones Profesionales Agrarias, la Federación de Cooperativas Agrarias y la Asociación CAAE, con objeto de informarle de la EDIPE y recoger su opinión sobre ella.



Balance de la Asesoría de Producción Ecológica (ASEPEA)

Nº DE ASESORAMIENTOS DURANTE LA CAMPAÑA 2010



Durante este año, se ha impulsado la mejora de la ASEPEA en los siguientes aspectos: 1) Implantación de una efectiva coordinación a través del sistema de información ASEWEB, donde se registran los servicios

de asesoría prestados por la Entidades RASE, y a través de la reuniones de coordinación mensuales; 2) Control de actividades de asesoramiento de las Entidades RASE con derecho a percibir ayudas de acuerdo a lo establecido en la medida 115 (asesoramiento de agricultores) del PDR; 3) Fomento del intercambio de experiencias entre entidades; 4) Mejora del servicio que se presta a las Entidades RASE desde la Secretaría General, en particular en lo relativo a resolución de consultas y apoyo en actividades divulgativas organizadas por la Entidades; 5) Formación de las entidades en las propias reuniones de coordinación por medio de seminario específicos.



Foro de la producción ecológica

En el marco de la EDIPE, y en particular, en la reuniones de trabajo con los titulares de las Jefaturas de Servicio de las Delegaciones Provinciales y de las Direcciones de OCAs, en la cual se establecieron prioridades sobre necesidades de las DD.PP. y OCAs, se decidió poner en marcha un foro sobre producción ecológica. Este foro ha iniciado recientemente su actividad que iniciaría su actividad durante el mes de enero. Este foro es una red social para empleados públicos de la Consejería de Agricultura y Pesca que estén interesados en la materia y que se denomina FORO ESPECÍFICO DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA. El acceso a este foro es a través de la dirección <http://cap-foro/sep>, y está moderado desde la Asesoría de la Producción Ecológica adscrita al Servicio de Sistemas Ecológicos de Producción. Este foro tiene como objetivos: 1) Divulgar reuniones, jornadas y otros eventos. 2) Comunicar las fechas y contenidos de las aulas de agroecología para empleados públicos. 3) Resolver y debatir sobre cuestiones diversas, relacionada con la producción ecológica.

The screenshot shows a web browser displaying the forum page for the 'Consejería de Agricultura y Pesca'. The page title is 'FORO ESPECÍFICO EN PRODUCCIÓN ECOLÓGICA'. Below the header, there is a table listing forum topics. The table has columns for 'TEMAS', 'MENSAJES', and 'ÚLTIMO MENSAJE'.

AGRICULTURA ECOLÓGICA	TEMAS	MENSAJES	ÚLTIMO MENSAJE
Temas discutidos	0	0	No hay mensajes
Temas actualmente en discusión	1	2	por: antonio.jerava.es12 Jun, 27 Feb 2014, 19:00
Documentación	1	0	por: antonio.jerava.es12 Jun, 27 Feb 2014, 19:00
Sugerencias	0	0	No hay mensajes
Noticias y/o Eventos	1	1	por: antonio.jerava.es12 May, 02 Feb 2014, 19:50
GANADERÍA ECOLÓGICA	TEMAS	MENSAJES	ÚLTIMO MENSAJE
Temas discutidos	0	0	No hay mensajes
Temas actualmente en discusión	0	0	No hay mensajes

II Jornadas sobre Agricultura y Ganadería Ecológicas

La Asociación de Jóvenes Agricultores de Málaga (ASAJA Málaga) ha organizado las II Jornadas de Agricultura y Ganadería Ecológicas que se celebraron los días 26 y 27 de octubre en la Confederación de Empresarios de Málaga y en la Casa de la Cultura de Ronda, respectivamente. En el transcurso de las jornadas se difundieron las ventajas de los cultivos y las explotaciones ganaderas ecológicas, entre ellas el respeto al medio ambiente, el bienestar animal, la calidad de los productos y en definitiva la alternativa real que supone el método de producción ecológico en el actual sector agrario. Las jornadas contaron con la participación del personal técnico de la Consejería de Agricultura y Pesca, detallando las diferentes líneas de apoyo público a la producción ecológica, entre las que se destacó el Programa de Consumo Social y la Red de Restaurantes con Productos Ecológicos, así como los aspectos normativos, el ámbito competencial y las subvenciones específicas del sector. Ambas sesiones contaron con una mesa redonda donde participaron diversos expertos y empresarios, situándose el tema central del debate entorno a la comercialización y consumo de los alimentos ecológicos.

Colaboración del Servicio de Asesoramiento a la Producción Ecológica (ASEPEA) en Escuela Taller de Huertos Ecológicos en Córdoba

El pasado 10 de noviembre tuvo lugar en Córdoba una colaboración entre el Servicio de Asesoramiento a la Producción Ecológica (ASEPEA) y el Ayuntamiento de Córdoba, a través del Taller de Empleo de Huertos Urbanos, esta actividad se realizó en colaboración con la entidad RASE, COAG Córdoba. La colaboración consistió en una ponencia sobre los principios básicos de la Agricultura Ecológica, enfocados a la horticultura ecológica, ya que la finalidad del taller de empleo es formar a 15 personas, 12 mujeres y 3 hombres, en el manejo de huertos urbanos producidos según las bases teórico-prácticas de la Agricultura Ecológica. El encuentro tuvo lugar en el Jardín Botánico de Córdoba, sitio donde los alumnos y alumnas del taller de empleo, como actividad han diseñado y preparado un huerto, donde han implantado dos cultivos según las estaciones del año: cultivo de verano, ya cosechado, y cultivo de otoño.



Curso de Formación de Formadores en Conversión a la Producción Ecológica

Impartido por el IFAPA Centro de Palma del Río (Córdoba) del 18 al 22 de octubre de 2010, ha tenido lugar la tercera edición del curso “Formador de formadores en conversión a la producción ecológica” dirigido a personal técnico. Con ello se trata de dar respuesta a la demanda de personal técnico preparado para desarrollar las actividades formativas que deben realizar los operadores ecológicos que son beneficiarios de alguna de las medidas agroambientales. Los cursos de conversión a la producción ecológica, a realizar por agricultores y ganaderos ecológicos, se regulan por la Instrucción Conjunta de 2 de junio de 2010 de la Secretaría General del Medio Rural y la Producción Ecológica y el IFAPA para la formación en producción ecológica prevista en las ayudas agroambientales (PDR-A 2007-2013). En dicha instrucción se define el programa formativo para el cumplimiento del requisito que se exige en la Orden de 20 de noviembre de 2007 de la Consejería de Agricultura y Pesca, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones a las submedidas agroambientales en el marco del Plan de Desarrollo Rural de Andalucía 2007-2013. El curso consta de 35 horas lectivas de las cuales 25 son teóricas y constituyen el desarrollo de 11 unidades didácticas y 10 horas son prácticas en régimen de tutoría y a lo largo de las cuales el alumno elaborará un Plan de conversión de una explotación agrícola o ganadera a la producción ecológica.

Ayudas FEADER de la producción ecológica

Ayuda	Convocatoria 2007	Convocatoria 2008	Convocatoria 2009	Convocatoria 2010
Ayudas implantación asesoramiento	-	Resolución favorable a dieciocho entidades, se ha hecho un primer pago ya a 12 beneficiarios	Resolución favorable a tres entidades de las que ya se ha hecho un primer pago	Resolución favorable a tres entidades, de las que se ha hecho un primer pago a una de ellas.
Ayudas Compostaje	-	En fase de realización de inversiones, excepto dos de ellos, que ya han finalizado y presentado la documentación justificativa. Se ha realizado el pago de uno de ellos	En ejecución de inversiones	Realizadas las Resoluciones de concesión y enviadas a los beneficiarios. A la espera de la aceptación de las mismas
Ayudas Distribución	-	En fase de subsanación de solicitudes de pago.	En fase de subsanación de solicitudes de pago.	Convocatoria resuelta, y en fase de ejecución de inversiones
Ayudas Agroindustrias	En fase final de justificación de las inversiones subvencionadas	-	Finalizando la fase de resolución de concesión, ya se han emitido 18 Resoluciones, que se encuentran en fase de ejecución de inversiones	Terminado el plazo de solicitud el 04/12/2010, esta convocatoria se encuentra en fase de instrucción en las Delegaciones Provinciales

CONTROL**Comisión de Certificación del Consejo Andaluz de la Producción Ecológica**

El pasado día 15/10/2010 se reunió la Comisión de Certificación de la CAPE, foro de trabajo entre los organismos de control y la Consejería de Agricultura como autoridad competente, con la asistencia de representantes de 5 organismo privados de control autorizados en Andalucía para la certificación de productos conforme al Reglamento CE nº 834/2007 de producción ecológica y técnicos del Servicio de Control y Promoción de la Producción Ecológica y del Servicio de Sistemas Ecológicos de la Producción de la Secretaría General del Medio Rural y la Producción Ecológica. El objetivo de dicha reunión fue la de homogeneizar criterios, establecer grupos de trabajo ante temáticas técnicas que se estimen de interés, e informar sobre procedimientos y normativa puesta en marcha por la CAP.

Auditoría del Tribunal de Cuentas Europeo

Durante los días 13 a 17 de diciembre España recibió visita de los agentes del Tribunal de Cuentas Europeo con el objeto de realizar auditoría sobre la producción y etiquetado de productos ecológicos (Reglamento (CE) nº 834/2007 del Consejo). Concretamente, durante los días 13 a 16 de diciembre visitaron a la Consejería de Agricultura y Pesca como autoridad competente en producción ecológica en Andalucía y a dos organismos de control, así como visitaron una gran superficie y una tienda especializada donde compraron una serie de productos ecológicos para realizar análisis de residuos y comprobar la trazabilidad de los productos. Durante el 17 de diciembre visitaron a la Dirección General de Industria y Mercados Alimentarios del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino y a la Entidad Nacional de Acreditación. El control realizado se centró en la siguiente pregunta principal: ¿ofrece el sistema de control de productos ecológicos suficientes garantías de que se aplican los requisitos clave para la producción, procesado, distribución e importación de

dichos productos?. En 2012 publicarán en informe especial los resultados de la auditoría realizada a España y a otros países europeos, entre otros, Irlanda, Inglaterra, Alemania, Italia y Francia.

Auditorias a organismos de control de la producción ecológica

Desde el pasado noviembre de 2010, la Dirección General de Industrias y Calidad Agroalimentaria viene realizando las habituales auditorias anuales a los organismos de control de la producción ecológica autorizados por la Consejería de Agricultura y Pesca, en las que los técnicos del Departamento de Control, participan en calidad de experto técnico. Las auditorias constan de dos fases. La primera consiste en realizar una visita a la sede de las instalaciones de los organismos de control para realizar una evaluación de las modificaciones de los procedimientos y formas de actuar, para luego revisar un número representativo de expedientes en los que se comprueba que los procedimientos establecidos están realmente implantados y son coherentes, así como el cumplimiento de la normativa de producción ecológica. En la segunda fase, se acompaña al técnico durante una inspección que es previamente seleccionada por el equipo auditor. A la fecha de cierre de este boletín, todas las actuaciones correspondientes a supervisión de los organismos de control autorizados durante 2009, han finalizado.

Importaciones de terceros países

En el cuarto trimestre de 2010, los organismos de control han comunicado importaciones de aguacate de terceros países, a través del puerto de Algeciras y con destino a la provincia de Málaga: Durante el mes de octubre, se han importado 33.050 kg. procedentes de Chile, y durante el mes de noviembre, 41.460 kg. procedentes de México y 25.570 kg. procedentes de Chile. Asimismo, durante el mes de enero de 2011, han comunicado importaciones de 43.200 kg. de ajo fresco procedente de Argentina, a través del puerto de Algeciras y con destino a la provincia de Córdoba.

CENTRO DE RECURSOS

Título
Nuevo número del Boletín de compostaje para producción ecológica
Material de apoyo del Curso "Sistemas de Producción Ecológica"
Biodiversidad y Conocimiento Local. Las Variedades cultivadas autóctonas en el entorno de Doñana
Cómo obtener tus propias semillas. Manual para agricultores ecológicos
Recursos genéticos de interés agroecológico en Andalucía



FICHAS COLECCIONABLES SOBRE BIODIVERSIDAD AGRÍCOLA

Elaboradas por la Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"

La pérdida de la biodiversidad agrícola es un hecho constatado y referenciado por parte de todos los organismos e instituciones que desarrollan líneas relativas a este tema como, por ejemplo, la FAO (Organización de la Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación). La recuperación de variedades tradicionales, unido al conocimiento campesino de tales variedades, es de vital importancia, ya que sin ello su existencia no tiene más que un sentido cuantitativo y no de utilidad en los agroecosistemas.

Nuestros antepasados domesticaron y modificaron las especies vegetales susceptibles de ser cultivadas. A medida que el hombre emigraba, las plantas lo han hecho con él. Los agricultores han observado y aprovechado las mutaciones que han sufrido sus cultivos añadiendo rasgos nuevos y valiosos a los que ya tenían, seleccionándolas tanto para los nuevos ambientes como para las nuevas necesidades y gustos. Por lo tanto, las plantas siempre han compartido historia y cultura con las poblaciones que las crearon. Y gracias a estos hombres y mujeres se ha mantenido hasta ahora un gran número de variedades locales.

I. Biodiversidad Agrícola

Cultivares locales Andaluces: Variedad tradicional Haba Galera (*Vicia faba L.*)

Conservador

Agricultores y agricultoras de Galera (Huéscar, Granada).

Generalidades

Siembra directa 5 cm de profundidad octubre - enero. 70-80 cm. entre hileras a chorrillo o golpes de 3 a 5 habas cada 30 cm. Resistente al frío y a la sequía.

Ficha de cultivo

Se come el fruto crudo o en guisos. Se puede conservar en seco o en fresco ya pelada, se puede congelar. En fresco se conserva una semana en la vaina.

Obtención de semillas

Obtención de semillas: De las vainas más grandes secas.



II. Fauna Auxiliar en producción ecológica

Elaborada por Antonio Bravo del Servicio de Sistemas Ecológicos de Producción

Los llamados "auxiliares", se encuentran de forma espontánea en la Naturaleza, y son capaces de hacer disminuir los niveles de población de sus presas hasta valores más bajos de los que alcanzarían sin su presencia, ello constituye el control biológico natural.

Auxiliares: Sirfidos

Generalidades

Las moscas con apariencia de avispa: Pese a su alimentación florícola durante su fase adulta, es en su fase larvaria cuando ejercen su función más directa frente al insecto plaga, al presentar una voracidad extraordinaria frente a áfidos (pulgones) principalmente. En su fase adulta desarrollan una labor inestimable como polinizadores.

Descripción

Sírfidos es el nombre como se conoce la familia Syrphidae, dentro de los artrópodos de la clase Insecta y la Orden díptera (con sólo dos alas). En definitiva, son moscas cuyo control excepcional y maniobrabilidad del vuelo, junto con su predilección en fase adulta de polen, confieren a este insecto la cualidad de ser considerado uno de los mayores polinizadores de nuestros campos. Si a esto le unimos la extraordinaria voracidad de sus larvas apodas, por los molestos pulgones, hacen de este insecto un excelente aliado para nuestro agro ecosistema. Su camuflaje de color rayado, no es casualidad, le sirve para disuadir a cualquier depredador de la potencial peligrosidad que indican sus colores (amarillo y negro). Código que en la naturaleza equivale a peligro, pero que realmente es solamente fachada, ya que estos insectos no portan ningún tipo de veneno o aguijón como las parecidas avispa. Estos insectos son capaces de detectar en vuelo, qué plantas son los que están siendo atacadas por los áfidos, ya que detectan los indicadores químicos que segregan estas, cuando son atacadas. Es por ello, que el adulto una vez identificado el



lugar de los áfidos, realiza su puesta cerca de ellos para que sus larvas con escasa movilidad (no tienen patas), no tengan dificultades para alcanzar su alimento. Además la larva está dotada de una sustancia pegajosa, que fija a las presas, para ir extrayendo sus jugos una vez que desgarrar con sus mandíbulas a su alimento. De igual modo la larva es capaz de segregar una feromona capaz de mimetizar desde el punto de vista químico, a la larva con el propio pulgón, motivo por el cual las hormigas (asociadas a los pulgones) son incapaces de detectar la presencia de esta larva de apariencia succulenta, la cual prefiere el atardecer y la noche para alimentarse, cuando las temperaturas son más bajas.

Biología

Dentro de la península ibérica podemos encontrar más de 300 especies diferentes de este tipo de insecto, donde las más comunes en nuestros agro ecosistemas andaluces son la *Eupeodes corollatus*, *Sphaerophoria scripta* fotografiadas arriba. Como en todos los insectos su actividad está directamente influenciada por la temperatura, entrando en estado de pseudodiapausa cuando bajan en exceso o suben de forma considerable. Es por ello que su época de actividad reproductiva sea la primavera, pudiendo encontrar sucesivas generaciones hasta bien entrado el otoño.

Especies controladas

Son insectos que controlan principalmente pulgón (afidos), aunque también son efectivos para el control de algún homóptero como la mosca blanca, cochinillas, e incluso pequeñas larvas de lepidópteros.

Medidas para favoreces su permanencia en nuestro agroecosistema

Dedicar en nuestra explotación, zonas donde la floración de la vegetación existente se vaya sucediendo junto a la floración del cultivo. Los límites de la parcela, pequeños núcleos especialmente localizados, setos, cubiertas vegetales, etc., pueden ser estrategias recomendables para la permanencia de estos insectos. Familias de plantas como las crucíferas con especies como el jaramago o la mostaza, o bien umbelíferas, borragináceas, o las propias compuestas, son especies vegetales recomendables.

