



Nuevos pasos para crear la Red de Huertos Sociales en Andalucía

Los avances hacia la articulación de una Red de Huertos de Andalucía fue una de las iniciativas desarrolladas en el marco de la Feria Biocórdoba 2015, durante la celebración del II Encuentro de Huertos Sociales de Andalucía.

El taller, que sirvió para marcar las bases de esta posible Red Andaluza, planteó como objetivos promover los intercambios en dos líneas principales: el inmaterial, para dar a conocer las diferentes fórmulas de trabajo, la formación e información, entre otros asuntos; y la material, para el intercambio y puesta en valor de semillas, proyectos técnicos, etc.



Visita a la zona agrícola del Jardín Botánico de Córdoba con motivo del encuentro.

Según explicó Alfonso Pecino, coordinador del taller titulado 'Posible articulación de una Red de Huertos Urbanos en Andalucía', es necesario "promover y consolidar el contacto social, en aras de combatir la sensación de "soledad" de los distintos programas y sus usuarios, y fomentar la interactividad entre las distintas iniciativas; a la vez que se fomente una mayor visibilidad de la agricultura urbana que promueva mayor representación y empoderamiento, teniendo en cuenta algo tan esencial como que la unión hace la fuerza".

En lo que se refiere a recabar recursos, especialmente, públicos se concluyó que una propuesta de Red de Huertos Sociales de Andalucía debería transitar de modelos informales a

formales hasta conseguir una red de tipo mixto en la que instituciones públicas y ciudadanía venzan sus propias y mutuas resistencias. El grupo promotor debería proceder de la ciudadanía interesada y organizada (usuarios) que oriente una propuesta multisectorial e integradora. La Red debería estructurarse en distintos niveles que irían desde lo local, a lo provincial hasta llegar a lo regional. Como parámetros de partida, la propuesta de Red no debería plantearse objetivos demasiado elevados y mostrar la flexibilidad que exige la gran diversidad de la agricultura urbana.

Como herramientas básicas se plantearon la puesta en marcha de un espacio virtual común a través de redes sociales, así como el fomento de, al menos, un encuentro regional anual. Las distintas propuestas se orientaron hacia una iniciativa de liderazgo mixto, con responsabilidad compartida: Instituciones públicas y representaciones de usuarios ; mientras que la coordinación general debería recaer en el Gobierno Autonómico, con participación de los usuarios organizados en una red de escalas territoriales: local-provincial-regional. Las distintas opciones planteadas durante el taller se concretarían en la propuesta de creación de una Oficina Regional de Huertos Urbanos.

La Red de Huertos Socioales Andaluces fue una idea que se gestó en la Jorana de Huertos Urbanos de Andalucía celebrada en Bujalance (Córdoba), el 29 de marzo de 2014. En ese primer encuentro se valoraron las experiencias que ya se estaban multiplicando desde años atrás en diferentes puntos de Andalucía convirtiéndose en un "fenómeno emergente", tal y como se puso de manifiesto en el citado encuentro. La declaración de intenciones que se plasmó en el 'Manifiesto de Bujalance' en el que participaron representantes de ayuntamientos, asociaciones y ciudadanía en general, consideraba que era necesaria "una unión más estrecha entre los diferentes agentes y ciudadanía, con el fin de intercambiar experiencias y promover ideales y principios de agroecología en nuestros pueblos y ciudades".

El huerto del mes: Mijas (Málaga)

Los huertos urbanos de Mijas son una iniciativa del Ayuntamiento de esa localidad malagueña por la que el Consistorio sortea parcelas entre mayores, desempleados y colectivos del



municipio que así lo soliciten para que puedan cultivar verduras, hortalizas o legumbres destinadas al consumo propio.

El espíritu de estos huertos es, según asegura el Ayuntamiento de Mijas, fomentar la actividad entre estos sectores sociales del municipio, así como mejorar las relaciones humanas entre los vecinos de la zona pertenecientes a este sector de la población.

Los huertos urbanos se pusieron en marcha hace cuatro años con 200 parcelas que tienen una superficie entre 35 y 40 metros cuadrados cada una, repartidas entre Las Lagunas y La Cala y destinadas a pensionistas y parados. Recientemente se han sumado 99 nuevas parcelas a las ya existentes.

El Ayuntamiento de Mijas sostiene que con la creación de estos últimos huertos se ha acabado con la lista de espera que desde que empezaron a concederse huertos se había producido al ser mayor la demanda que la oferta de parcelas. Las nuevas parcelas, además, están cerca de centros educativos con lo que el Consistorio apunta que se trata también de una oportunidad para que los escolares se acerquen al mundo de la agricultura.

Reseñas de actualidad

- ▶ Crean el primer huerto urbano ecológico en pleno centro de **Antequera**.
- ▶ Cultivos urbanos en **grandes ciudades** sirven como **laboratorio para estudiar el efecto de los metales sobre la salud**.
- ▶ El **Urban Sur** también enseña a sembrar huertos urbanos.



Panorámica de los huertos sociales de Mijas.

Aspectos prácticos del huerto: El manejo de plagas y enfermedades en los huertos sociales

Es propio de las personas hortelanas que empiezan a cultivar preguntarse que productos son los más adecuados para mantener a raya las plagas y enfermedades que pueden afectar a la horticultura ecológica. Frente a la visión de mero control mediante la aplicación de sustancias químicas, que debe ser siempre la última alternativa, existe una batería de medidas de manejo encaminadas a, precisamente, evitar la aparición de estos seres incómodos que pueden dar al traste con la cosecha.



Ácaro autóctono parasitando a pulgón. (Foto cortesía de A. Bravo).

Una de las acciones fundamentales es llevar a cabo el abonado con materias orgánicas de calidad (estiércol, compost, humus de lombriz, abono verde, etc.), ya que estas incrementan la fertilidad del suelo, aportando así una nutrición equilibrada para el crecimiento de plantas sanas. Incrementar la diversidad, tanto de cultivos (rotaciones y asociaciones de cultivo), como de las plantas acompañantes (setos y hierbas espontáneas, estas últimas mal consideradas malas hierbas), que fomentan la presencia de insectos auxiliares, así como la fauna y flora del suelo a través del abonado orgánico, aumenta las interacciones y competencia entre seres vivos, reduciendo el riesgos de que una plaga prospere y se coloque en una posición aventajada.

Como tercera medida es recomendable el uso de variedades tradicionales de cultivo que, a diferencia de las modernas, cuentan con una alta variabilidad genética que les da la capacidad de adaptarse y resistir a la aparición de plagas y enfermedades.



Adicionalmente, se pueden usar algunas estrategias que no implican la aplicación de productos, como la eliminación manual de insectos y hojas o frutos enfermos, el uso de mallas antipájaros o insectos, las siembras y trasplantes en al fecha adecuada o el uso de trampas con atrayentes alimenticios o feromonas, entre otros.

Si aún así los problemas persisten, pensaremos en utilizar algún tipo de sustancia autorizada en agricultura ecológica, pero siempre con criterio, aplicándolo de forma muy localizada sobre el problema y pensando en que tenga el menor impacto sobre los insectos auxiliares. Hay que pensar que hay sustancias de amplio espectro o muy específicas, como por ejemplo el 'Bacillus thuringiensis', específico para larvas de mariposa.



Imagen de un laboratorio de trazabilidad.

La calidad y trazabilidad de los productos vegetales ecológicos

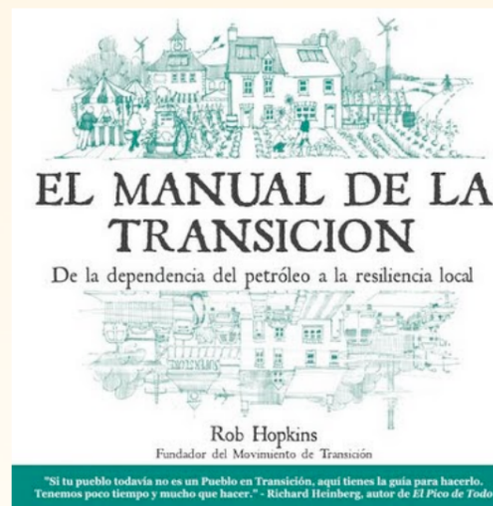
La Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, a través del Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (IFAPA) trabaja en nuevas técnicas para la mejora de la calidad y la trazabilidad de frutas, hortalizas y cereales ecológicos.

Fruto de esas investigaciones, se ha celebrado recientemente la **I Jornada de transferencia de resultados sobre calidad y trazabilidad y manejo de los productos ecológicos**, para dar respuesta a la creciente preocupación de los consumidores por la seguridad de los alimentos, así como su interés por sus propiedades saludables.

El segundo bloque de este encuentro que tuvo lugar en Sevilla, versó sobre los isótopos estables para la trazabilidad del manejo de productos agroalimentarios como pepino, trigo o naranja. En este sentido, cabe resaltar que el IFAPA cuenta desde 2013 con un laboratorio de isótopos estables para autentificar los sistemas de producción y la caracterización de los alimentos. Este equipamiento científico permite aplicar esta técnica innovadora a múltiples subsectores de la agricultura y la pesca: ganadería, agroalimentación, olivicultura, producción ecológica, acuicultura y bebidas.

Documentos de interés

Rob Hopkins es un un eco-constructor, diseñador y maestro de permacultura inglés. Su 'Manual de la Transición' está dirigido a las personas interesadas en soluciones, estrategias y procesos creativos, con una perspectiva "de abajo hacia arriba", para actuar creativamente frente a los múltiples desafíos del descenso energético y cambio climático. El libro se basa en el extraordinario éxito de los „Transition Towns“(pueblos en transición), los cuales están surgiendo desde 2005, principalmente en Gran Bretaña, donde en la actualidad hay más de 100 iniciativas, comunidades, municipios y hasta ciudades de transición, siendo el país pionero en esta materia.



Este boletín no se entendería sin la colaboración de las personas implicadas en torno a los huertos sociales de autoconsumo, por lo que si tienes alguna información que consideres de interés para el mismo, como noticias, eventos o reseñas sobre huertos existentes, o si deseas suscribirte a este boletín, puedes dirigirte a: agriculturaecologica.agapa@juntadeandalucia.es