



III Encuentro de Huertos Sociales de Autoconsumo

El pasado jueves 3 de noviembre tuvo lugar el III Encuentro de huertos sociales de autoconsumo en el marco de BioCórdoba 2016. Esta jornada tuvo un alto nivel, contando con representación de las capitales de Andalucía con mayor cantidad de huertos sociales, así como de Madrid.

El encuentro se inició con una visita al Real Jardín Botánico de Córdoba y a los huertos del Centro de Educación Ambiental de la ciudad. Este último pronto cumplirá su primer año de andadura y tiene como vocación la de ser un huerto principalmente educativo.

Como primera intervención se contó con la presencia de Gregorio Ballesteros, quien habló del resultado de un estudio, realizado entre 2013 y 2015, sobre la situación de la agricultura urbana en España. Es de destacar la existencia actual de 518 huertos urbanos (públicos, privados y comunitarios) en el conjunto del estado con una superficie total ocupada de 240 ha, lo que representa un total de 22.685 parcelas de cultivo, indicativo de que, al menos, ese mismo número de familias se benefician de cosechas locales de hortalizas de temporada. De todos estos huertos, 106 se sitúan en Andalucía, lo que representa el 20% del total nacional.



Mesa redonda sobre los huertos sociales en las grandes ciudades

El encuentro finalizó con una mesa redonda sobre la situación de los huertos sociales en las ciudades andaluzas que cuentan con mayor presencia de estos, así como de Madrid. Por un lado se contó con la participación de redes ciudadanas de Málaga y Madrid y por otro con representación institucional de Sevilla, Granada y Córdoba. Se trató de una mezcla de visiones elegida muy a propósito.

La mesa fue moderada por Raúl Puente Asuero, quien expuso la siguiente conclusión:

“En los huertos al final hay que entenderse. El ayuntamiento tiene que entender que los huertos son espacios vecinales y que hay que contar con la participación ciudadana real. Al mismo tiempo, el ciudadano tiene que entender que el ayuntamiento está ahí para algo. Hay que explorar fórmulas de descongestión y coparticipación en las que el ayuntamiento ejerza de paraguas jurídico y funcional y en la que, al mismo tiempo, se permita que las asociaciones ciudadanas tengan libertad para autogestionar y tomar decisiones. Este es el reto. No puede haber posturas excluyentes, porque se entraría en conflicto”.

En definitiva, el encuentro tuvo un gran nivel y resultó una gran oportunidad para aquellas personas que pudieron asistir, incluyendo a los mismos ponentes.

El Huerto del Mes: El Huerto de la Cora (Jódar-Jaén)

El Huerto de la Cora no es en sí un huerto social. Se trata de una iniciativa de la Asociación Ecocultural Huerto de La Cora, cuyo objetivo es la intervención social, utilizando como herramienta para la consecución del mismo la conservación de la biodiversidad. Dentro de este proyecto se encuentran vinculadas diversas huertas y explotaciones, mayoritariamente de la provincia de Jaén, existiendo ejemplos representativos en los municipios de Pegalajar y Jódar.

Aunque la idea es más de espacio humano que físico, la Asociación cuenta con un núcleo reservorio de planta madre que alberga un significativo número de especies de interés etnobotánico y agroecológico. Está diseñado a modo de jardín andalusí y se encuentra ubicado en el patio de un antiguo colegio del centro urbano de Jódar. Además de proveerse de semillas de diversas especies, el espacio funciona como lugar de encuentro y sitio de experimentación.

El grupo surge con un carácter no formal en 1996, conformándose como asociación sin ánimo de lucro en 2009. Al principio eran en torno a 100 personas, pero evolucionaron hacia un menor número de componentes, pero de un talante más comprometido. Así se consigue evitar el mero pago de una cuota a cambio de la fácil provisión de semillas. Actualmente son unas 30 personas, aunque también hay muchos colaboradores periféricos que, a veces, son incluso más activos que las propias personas asociadas.

Las especies y variedades tradicionales de la colección se engloban en tres categorías distintas:

- En peligro de extinción en la comarca de Sierra Mágina (Jaén).
- Procedentes de otras zonas de la Península Ibérica y que por su peculiaridad tienen interés para la comarca.
- Procedentes de otras zonas del planeta y que han sido poco o nada utilizadas en la Península.



Encuentro divulgativo en el Huerto de La Cora. Campo Internacional de Trabajo 2016



Actualmente están reduciendo el número de variedades. Antes contaban con bastantes más, pero ahora están solo aquellas que presentan una clara utilidad para los agricultores en relación a su esquema de vida. No tienen una visión de la conservación por la conservación. Hacen una criba bastante fuerte de las variedades más útiles a conservar y fomentar.

También trabajan en la valoración de especies promisorias que no han sido estudiadas y pueden tener un potencial por cuestiones de cambio climático u otras razones, entendiendo que en las plantas autóctonas y variedades locales no están todas las respuestas. Buscan plantas de gran valor estratégico desde un punto de vista ecosocial.

Los Huertos Urbanos y el Cambio Climático

Por todos es sabido, que el cambio climático es una realidad. De hecho, es uno de los temas que más preocupa a la humanidad. ¿Y cómo podemos aportar nuestro granito de arena para frenar el avance de este hecho? “Pon un huerto ecológico en tu vida”.

Cultivando alimentos ecológicos en un huerto, conseguimos, de una forma real y eficaz, reducir el impacto medioambiental que producimos y conservar el medio ambiente, ya que los cultivos contribuyen a la disminución del dióxido de carbono (CO₂) de las ciudades, pues este es asimilado por las plantas para realizar la fotosíntesis. Con esta práctica tendremos la seguridad de ayudar a la mejora de nuestro entorno, ya que los huertos urbanos funcionan como auténticos sumideros de CO₂, cuestión que resulta clave para contrarrestar la emisión de gases de efecto invernadero.

El papel que juegan los huertos urbanos para combatir los efectos del cambio climático y la contaminación, contribuyen en su medida a disminuir la tendencia global de emisiones contaminantes de CO₂. Según datos extraídos del artículo “La iniciativa de Ecorresponsabilidad Agricultura Murciana como sumidero de CO₂. Marca LesscCO2⁽¹⁾”, hay que tener presente que los cultivos ayudan a captar el CO₂ del medio ambiente. Por ejemplo:

- una planta de alcachofa puede llegar a fijar hasta 1,85 Kg de CO₂
- una planta de tomate hasta 1,59 Kg de CO₂ y
- una planta de sandía puede fijar 1,49 Kg de CO₂

Expertos en materia medioambiental están de acuerdo en afirmar que un huerto urbano es una buena opción para contribuir a reducir los gases que afectan al cambio climático, ya que 1 m² de un huerto urbano puede:

- generar el O₂ necesario para una persona durante un año,
- absorber 50 gramos de CO₂ en un día,
- suavizar la temperatura ambiental en 5 °C y
- reducir la contaminación sonora hasta en 10 decibelios.

En definitiva, al consumir alimentos ecológicos producidos en nuestro huerto, se reducen las emisiones industriales que afectan al cambio climático. También, podemos reducir nuestra huella de carbono con buenas prácticas como son: comer frutas y verduras de temporada, comprar alimentos a granel, productos locales y de cercanía, etc.

Éxito del EcoMercado de BIOCórdoba 2016

La XX edición de BIOCórdoba, que ha tenido lugar del 28 de octubre al 5 de noviembre -en cuya organización ha participado la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía (AGAPA) junto a la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, la Diputación de Córdoba, Ecovalia y el Ayuntamiento de Córdoba-, ha permitido dar a conocer al gran público la agricultura, ganadería y alimentos ecológicos, a la vez que ha promovido el encuentro entre consumidores y productores a través de un EcoMercado.

BIOCórdoba 2016, arrancó con una campaña promocional de productos ecológicos en la que participaron más de 20 comercios y empresas de hostelería pertenecientes a la Asociación de Comerciantes y Hosteleros de productos Ecológicos de Córdoba y supermercados Deza. Dentro de las actividades promocionales, se desarrolló la II Ruta de Productos Ecológicos en el Comercio Local en diferentes establecimientos de Córdoba.

Tras esta antesala, tomó el relevo el EcoMercado, que abrió sus puertas los días 4 y 5 de noviembre y en el que más de 3.500 consumidores pudieron visitar los 45 puestos de productores y distribuidores ecológicos que se instalaron en el céntrico Bulevar del Gran Capitán, con una gran variedad de productos (frutas y verduras, aceites, vinos, zumos naturales, legumbres, etc).

(1)http://www.lessco2.es/pdfs/noticias/ponencia_rm_espanol.pdf



En paralelo, durante la celebración del EcoMercado, se desarrollaron talleres y actividades destinados a promover y dar a conocer la agricultura ecológica a la ciudadanía, que lograron una altísima participación en los dos días que duró el evento. Destacó la creación de un 'huerto en ojo de cerradura' en el que niños de primaria pudieron experimentar la puesta en marcha de un huerto de secano y aprender que se puede cultivar en casi cualquier situación, con tan solo el empleo de nuestras manos y de materiales fáciles de conseguir de nuestro entorno.



Huerto ojo de cerradura junto al Ecomercado en BioCórdoba 2016

Completó esta oferta divulgativa una visita al Centro Agropecuario de la Diputación de Córdoba en la que participaron escolares de varios centros educativos de Córdoba.

Dentro del EcoMercado, los adultos también contaron con un espacio propio de actividades, donde se impartieron catas dirigidas como la de aceite ecológico o el taller de Macetohuertos, impartido por asesores del departamento de ecología de AGAPA.

Reseñas de Actualidad

- ▶ [París](#) permite por ley a cualquier persona tener un huerto urbano.
- ▶ [Condenan a dos acusados](#) por ocupar simbólicamente un terreno en Pizarra (Málaga) para reclamar la instalación de huertos sociales.
- ▶ Regálale un perro... y [un huerto urbano](#).
- ▶ [Las ciudades se someten a la revisión](#) de la [ONU](#) en Quito.
- ▶ [Premio Nacional Huertos Educativos Ecológicos](#).
- ▶ Sobre el huerto de [Michelle Obama](#).
- ▶ Otras noticias en [Alhaurín de la Torre](#) (Málaga), [La Carolina](#) (Jaén), [Puebla de Cazalla](#) (Sevilla), [Sevilla](#), [Vélez-Málaga](#) (Málaga).

Agenda

- ▶ I Encuentro de Huertos Urbanos de la Provincia de Córdoba: 28 de noviembre, en el Salón de Actos del Palacio de la Merced, sede de la Diputación de Córdoba. Más información en el teléfono 957325313.
- ▶ [III Premio Naturación y Agricultura Urbanas](#). Plazo de entrega de trabajos del 1 de octubre de 2016 al 31 de diciembre de 2016
- ▶ 4ª Conferencia Europea de Elaboración de Productos Ecológicos: 24 -25 Noviembre en Sevilla en el Hogar Virgen de los Reyes. Para más información: <http://www.ifoam-eu.org/en/node/3762> evento Europeo dedicado a la innovación y desarrollo de la elaboración de alimentos ecológicos.

Documentos de interés

Se trata de un manual de autoaprendizaje para la producción de hortalizas, preparado por la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe.

El objetivo de este trabajo es difundir tecnologías apropiadas para la producción de hortalizas de consumo familiar. Está dirigido a pequeños agricultores, profesores de escuela rurales, niños y adultos del área urbana y periurbana que pueden acceder a pequeñas superficies de terreno para cultivar, con la confianza en que una mejor alimentación y mejores ingresos pueden alcanzarse a través del trabajo familiar en la producción de hortalizas.

Puede descargar el manual [aquí](#).



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