



El III Plan Andaluz de la Producción Ecológica contempla los huertos sociales

El pasado 26 de julio se aprobó por Acuerdo de Gobierno el III Plan Andaluz de la Producción Ecológica Horizonte 2020. Este incluye la acción A.8.4, de cooperación para el fomento y desarrollo de la agricultura ecológica a través de huertos no profesionales, siendo los objetivos de esta:

- Facilitar el desarrollo de experiencias agrícolas por parte de la ciudadanía que permitan fomentar el conocimiento de las técnicas agrícolas ecológicas y consumo de alimentos obtenidos a partir de la aplicación de estas.
- Mejorar la calidad de vida de la ciudadanía apoyándose en los valores saludables de las prácticas propias de la agricultura ecológica.
- Favorecer el acceso a colectivos desfavorecidos a alimentos frescos y de calidad.
- Facilitar sinergias entre las distintas experiencias.

Las actuaciones previstas para la consecución de dichos objetivos son las siguientes:

- Se dará asesoramiento técnico para el diseño, planificación y seguimiento de huertos no profesionales de carácter social y educativo.
- Se desarrollarán actividades de información sobre técnicas de horticultura ecológica dirigidas al personal técnico responsable y a las personas usuarias de los huertos.
- Se elaborarán diversos recursos, como manuales y boletines, que permitan mantener informado tanto al personal técnico como a los usuarios de los huertos no profesionales.
- Se realizará y mantendrá actualizado un censo de huertos sociales de autoconsumo.
- Se organizarán encuentros que faciliten en intercambio de experiencias entre los distintos huertos y organizaciones implicadas.



Dentro de este marco, AGAPA trabaja activamente a través del [Proyecto Ecológico Andalhuerto](#), en el que actualmente sus proyectos principales, además de [este boletín](#), son: las jornadas de huertos sociales que anualmente se vienen desarrollando en el marco de BioCórdoba, la Central de Ensayos y Experimentos ubicada en la Hacienda de Quintos de Dos Hermanas, en Sevilla y la colaboración con la Consejería de Educación para el desarrollo del Proyecto Ecohuertos, que se ha incorporado este curso escolar 2016-2017 al programa de Educación Ambiental para la Comunidad Educativa ALDEA.

Huerto del mes: Huerto Social y Ecológico “Al-Xaraf” de Mairena del Aljarafe (Sevilla)

El Huerto Social y Ecológico “Al-Xaraf” es un proyecto autogestionado, fruto de la iniciativa y de la reivindicación de un ecléctico grupo de vecinos del municipio de Mairena del Aljarafe, (población situada en la histórica loma del Aljarafe, de época musulmana) que a finales de 2012 decidió constituirse como asociación, con el objetivo de crear un huerto urbano que atendiera la creciente demanda vecinal.

Se organizó una marcha lúdico-reivindicativa para atraer la atención del público y de los medios de comunicación y como resultado, se obtuvo la oferta de un vecino que cedió a la asociación un amplio terreno para su aprovechamiento y cultivo.

Desde el principio, las decisiones se adoptan en asambleas mensuales y por consenso. En el terreno existe una zona común que, junto con la infraestructura (riego e invernadero), y el mantenimiento de las lindes, se utiliza entre todos los hortelanos. El resto del espacio lo constituyen los huertos propiamente.



Huerto social y ecológico “Al-Xaraf”



La huerta está compuesta por unos 20 huertos de entre 50 y 150 m², y están disponibles para cualquier persona o familia que lo desee. Al estar gestionados por una asociación, el proyecto y su desarrollo cuentan con unos estatutos en los que se detallan las normas básicas de uso.

La cosecha de los huertos está destinada al autoconsumo de las familias que en ella participan. Como medio de divulgación para alimentar la cultura agrícola saludable y la conciencia medioambiental, la asociación cuenta con una página de Facebook y un blog.

Los huertos se manejan de forma ecológica, sin el uso de productos químicos de síntesis, como herbicidas y pesticidas. El riego es por goteo y la fertilización es principalmente con estiércol, que se adquiere de forma colectiva, estando a disposición de todos los hortelanos. Además se cuenta con un invernadero con sistema de bandejas flotantes para el semillero.

Más allá de lo reseñado, no hay ninguna directriz, de modo que las técnicas aplicadas son muy variadas, según elección de cada persona. En el huerto común, los frutales se gestionan sin laboreo, solo con desbroce de la cubierta y fertilización con estiércol.

Teniendo en cuenta que es una iniciativa de la gente para la gente, cabe destacar el proyecto como único y particular dada su organización y financiación, independiente de la administración y de cualquier otro tipo de organismo, público o privado.

Reseñas de actualidad

- ▶ Los [huertos domésticos habrían crecido un 20%](#) en las grandes ciudades españolas.
- ▶ “Los huertos urbanos son las raíces de la [Sevilla del futuro](#)”.
- ▶ “¿[Es más saludable](#) una lechuga plantada junto a la M-30 que las del supermercado?”.
- ▶ Aprobada en pleno la [ordenanza sobre huertos urbanos de Jaén](#).
- ▶ La Diputación de [Córdoba acoge una jornada](#) centrada en el fomento y el desarrollo de los huertos urbanos en municipios de la provincia.
- ▶ Los [huertos urbanos se iluminarán en Sevilla](#) esta Navidad.
- ▶ Más noticias de [Cenes de la Vega](#) (Granada), [Granada](#), [Guadix](#) (Granada), [La Carolina](#) (Jaén), [San Pedro de Alcántara](#) (Málaga), [Puerto Real](#) (Cádiz).

Aspectos prácticos del huerto: la sombra en los huertos sociales

Las hortalizas son cultivos que, de forma general, prefieren posiciones soleadas para un adecuado crecimiento. Muchos huertos sociales se instalan en parcelas totalmente diáfanas, muchas veces en el extrarradio de los núcleos urbanos, sin interferencias en sus proximidades. Sin embargo, en otras ocasiones se ubican junto a construcciones o en parques públicos, los cuales pueden ser de nueva creación o estar implantados desde hace tiempo. En estos últimos casos, la presencia de árboles genera cierto sombreado en los cultivos, lo que puede dificultar su desarrollo, sobre todo durante el invierno.

Tras una revisión de diversas fuentes, parece haber consenso en que las hortalizas de hojas son las más tolerantes a la sombra. También parece aceptarse de forma general que las hortalizas de fruto son las menos tolerantes. Sin embargo, en el caso de las hortalizas de raíz, hay menciones que indican que son moderadamente tolerantes y otras que no. Por tanto, parece sensato establecer la siguiente clasificación general:

- Tolerantes: hortalizas de hoja.
- Medianamente tolerantes: hortalizas de raíz.
- Poco tolerantes: hortalizas de fruto.

Información adicional sobre la tolerancia de los cultivos a la sombra puede encontrarse en la web amiga www.elmacetohuerto.net.

Mirando el problema desde la perspectiva contraria, en los meses más calurosos (julio y agosto) la existencia de algo de sombra puede llegar a ser beneficiosa para determinados cultivos, sobre todo en las horas de mayor insolación.

No es raro ver en las huertas de verano cómo hojas y frutos pueden llegar a quemarse por la incidencia directa del sol. De hecho, este verano ha sido bastante riguroso en lo que a calor e insolación se refiere, siendo un sentir bastante extendido el de que las huertas no se hayan dado bien.

Es práctica habitual procurar que las hojas cubran los frutos para que estos no se quemen, haciendo plantaciones tupidas o permitiendo que cultivos más altos den sombra a los más pequeños. Cuando hay existencias de árboles o arbustos, pueden aprovecharse para dar sombra a los cultivos de verano. En ausencia de estos, para los cultivos más sensibles pueden usarse mayas de sombreado que reducen la luz. Son interesantes las del 30% o 40% de sombreado, que dejan pasar el 70% o 60% de luz, evitando que los cultivos se quemen.



¿Cómo se identifican los huevos ecológicos?

Con relación a la comercialización de huevos para el consumo humano, las disposiciones generales del Estado establecen la obligatoriedad de marcar los huevos con un código que exprese el número distintivo del productor y que permita identificar la forma de cría.

El número distintivo del productor está integrado por el código de forma de cría, el código del Estado miembro donde se produce el huevo y el número de identificación del establecimiento, por lo que el citado número presenta el siguiente formato:

O ES AB CDE FGH IJKL M

Siendo,

O: La identificación de la forma de cría, que se relaciona con los siguientes códigos:

- 0, para la producción ecológica
- 1, para la campera
- 2, para la realizada en suelo
- 3, para la de jaulas

ES: Código del Estado miembro en el caso de España. Figurará inmediatamente después del código de forma de cría.

ABCDEFGHIJKLM: número que identifica a cada establecimiento, otorgado por las autoridades competentes de las comunidades autónomas. Este número estará compuesto por:

- AB: dos dígitos correspondientes al código de la provincia.
- CDE: tres dígitos para el código de municipio donde radique el establecimiento.
- FGH IJKL: código de siete dígitos que los identifique de forma única dentro del municipio¹.
- M: Número distintivo que permita identificar las manadas mantenidas en naves o edificios separados pertenecientes a una explotación o granja, que podrá añadirse un carácter opcional.

¹ Cuando los siete dígitos que identifican al establecimiento dentro del municipio contengan uno o varios ceros situados a la izquierda la autoridad competente podrá autorizar su supresión de modo que el número distintivo se acorte y se posicione en una única línea en el huevo. En el resto de los casos, el huevo deberá marcarse con el número distintivo completo, sin perjuicio de lo cual la autoridad competente podrá autorizar que la información se posicione en dos líneas diferentes, siempre y cuando la división del número distintivo se realice de tal manera que en la segunda línea figure el código de siete dígitos que identifica al establecimiento seguido, en su caso, de la identificación de la manada (M).

Por lo tanto, la forma de identificar que un huevo es ecológico, es a través de la referencia al método de producción ecológica que figure en el etiquetado del envase y a través del código que se estampa en la cáscara de cada huevo. Si nos fijamos en este y observamos que el primer número es un "0", nos estará indicando que es un huevo producido de forma ecológica.

Agenda

Talleres huertos urbanos Sevilla

<http://www.sevilla.org/ayuntamiento/distritos/participacion-ciudadana-1/talleres-en-huertos-urbanos>

Documentos de interés

Tener una parcela en un huerto social mejora tu capacidad de ser autosuficiente. Pero aún puedes mejorar esta mucho más. ¿Sueñas con hacer tus propios panes, yogures, dulces y confituras, o conservas, bebidas y licores? ¿Te gustaría preparar embutidos y patés a base de carne o de pescado para el invierno? ¿Has pensado en completar un botiquín con plantas y recursos naturales? ¿Quieres fabricar tus propios jabones, champús, dentífricos, colonias? Si es así, en este libro encontrarás toda la experiencia y saber hacer que la autora reunió a lo largo de cuatro décadas.

Puedes adquirir el libro en la [web de la Fertilidad de la Tierra](#).



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