



Éxito de público en la edición de Biocultura en Sevilla con más de 12.000 asistentes

Superando todas las expectativas, Biocultura Sevilla recibió más de 12.000 visitantes el último fin de semana de febrero, en lo que la organización ha calificado como "un éxito total y rotundo" de la Feria de Productos Ecológicos y Consumo Responsable que "ha pulverizado sus propias expectativas".

Tres días de intenso trabajo para productores y consumidores ecológicos en el Palacio de Congresos de Sevilla (FIBES) en "un clima lúdico" donde han compartido espacio "rigor y profesionalidad" con "activismo y compromiso medioambiental", según el comunicado facilitado por Biocultura.

Los asistentes, cuyo número ha sido superior al previsto inicialmente, procedían no sólo de Sevilla y su zona de influencia sino de toda Andalucía y también de Extremadura y otras CC.AA. colindantes.

La feria ha contado con más de 250 expositores y más de 5.000 referencias de productos de alimentación ecológica, además de otros artículos en sectores como el textil orgánico, higiene y cosmética con ingredientes certificados, energías renovables, turismo rural, libros y revistas especializadas y otros. Según Ángeles Parra, la directora de la feria, uno de los datos más importantes de esta primera edición en Sevilla es el "importante volumen de negocios que han tenido los stands y el muy relevante número de contactos profesionales" que se han desarrollado durante estos días, lo que permitirá despegar al consumo ecológico en Andalucía.



El huerto del mes: Huerto ecológico y terapéutico de NOESSO, en Laujar de Andarax (Almería)

La Asociación NOESSO, dedicada a dar una repuesta terapéutica y educativa a aquellos que sufren algún tipo de adicción, trastornos de conducta o se encuentran en riesgo de exclusión social, acaba de estrenar su particular huerto ecológico ubicado en la Comunidad Terapéutica "La Quinta", en Laujar de Andarax.

Este proyecto ha sido posible gracias a la colaboración de un grupo de voluntarios y voluntarias que han llevado a cabo los trabajos que permitirán cultivar hortalizas para destinarlas a comercio solidario.

Otro de los factores que ha hecho posible el proyecto ha sido el proceso que se puso en marcha para invitar a los socios y amigos de Asociación NOESSO y a los amantes de la ecología en general a implicarse y hacer suyo este proyecto. Gracias a esta iniciativa, han reunido más de 5.000 euros.

"Es verdad que lo que más cuesta es echar a andar, el empujón primero. Luego tendrá que venir el mantenimiento y el cuidado de los cultivos, pero una vez andando estamos seguros que la tierra dará lo suyo, que es de lo que más sabe", explican desde la Asociación.

Asimismo, desde la Asociación NOESSO hacen un llamamiento a aquellos que quieran participar en el proyecto. "Insistimos en que el huerto necesita de más amigos y amigas que le quieran. También está necesitado de más apoyos económicos para que llegue el agua, la red de riego, las semillas, etc".



Panorámica del huerto de NOESSO en Laujar de Andarax (Almería).





Reseñas de actualidad

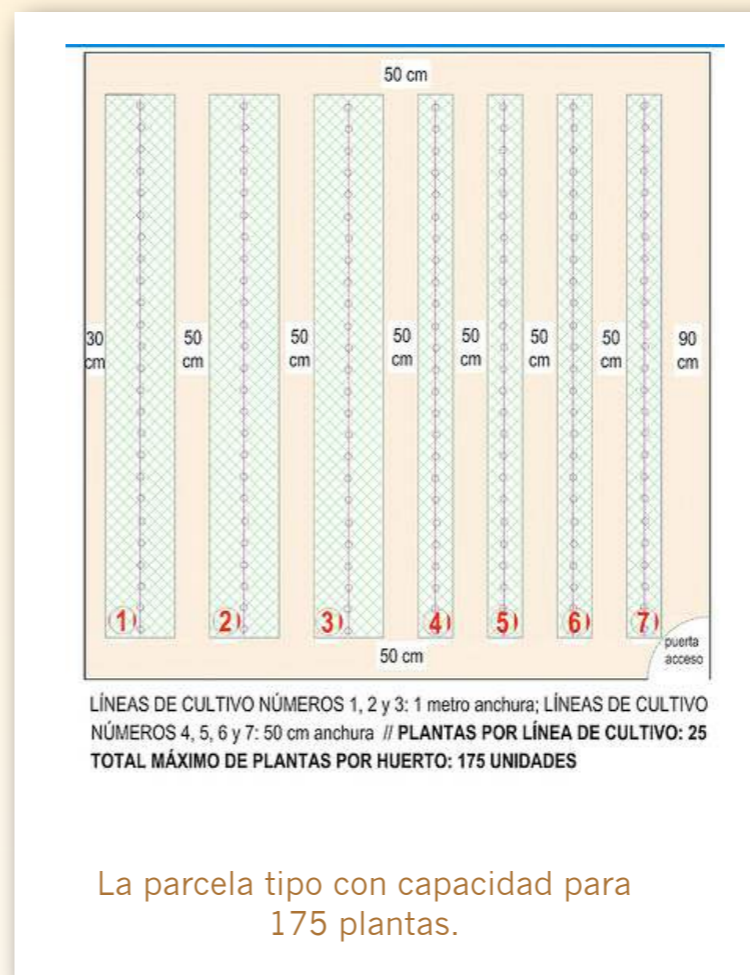
- ▶ Proyecto común para que la Vega de Granada sea fuente de riqueza y empleo con un [modelo ecológico y sostenible](#).
- ▶ Cuando [el restaurante y la huerta son uno](#).
- ▶ [Los huertos de ocio de El Puerto de Santa María \(Cádiz\)](#) se estrenan con un taller.
- ▶ [La UPO promueve la agroecología](#).
- ▶ [Jornadas de formación para jóvenes de Málaga](#) en la puesta en marcha de una huerta urbana con técnicas ecológicas

Aspectos prácticos del huerto: Experiencia de riego en Arahal (Sevilla)

En este número os traemos una contribución a este boletín del Ayuntamiento de Arahal, en Sevilla, para solucionar el abastecimiento de agua para riego, como un ejemplo extrapolable a otros huertos sociales. En concreto, el área de Medio Ambiente municipal de Arahal, ha tomado una serie de medidas -que se pondrán en marcha para el mes de mayo- con el objeto garantizar el abastecimiento de agua a todos los hortelanos.

Una de las más importantes es que los parcelistas solo podrán plantar 175 unidades por huerto. Para que tengan en cuenta esta norma, se van a repartir carteles con la parcela tipo en los que aparece dibujada la distribución lineal de cada huerto y las plantas correspondientes. También entregarán una copia a cada adjudicatario.

Esta información se ha planteado ya a los concesionarios de las parcelas en una reunión celebrada recientemente. Los responsables municipales informaron sobre la cantidad de agua calculada como suficiente para el riego de estas 175 plantas, estimada en 400 litros diarios. A la reunión asistió también una experta en agricultura ecológica que forma y orienta a los parcelistas. "Deben saber y concienciarse de que los huertos sociales no son explotaciones agrícolas, sino una parcela para consumo propio".



La parcela tipo con capacidad para 175 plantas.

Asimismo, según explica el concejal encargado, Luis López Minguet, para el mes de mayo tienen previsto poner en funcionamiento una nueva forma de riego, con el reparto de bidones de 500 litros por huerto. "El pozo suministrará el agua a los depósitos o bidones, a los que les daremos altura suficiente para que rieguen por propia caída", dice López Minguet que, a su vez asegura: "La salida de agua del depósito garantizará el retén suficiente de agua para evitar su vuelco a causa del aire, siempre tienen que quedar dentro al menos 180 litros". Los parcelistas no podrán gastar más de ese agua diariamente.

El año pasado, durante los días más calurosos del verano, hubo muchas protestas por parte de los adjudicatarios de las parcelas, principalmente los que tienen la parcela en la zona alta, a los que no les llegaba el agua de riego. Durante varias semanas tuvieron que acarrear agua potable para riego de un grifo instalado en un

parque aledaño. Además una cuba llevaba agua a los huertos incluso dos veces diarias. Por esta razón, los responsables municipales han estudiado fórmulas para que lo ocurrido no se vuelva a repetir.

El agua para los huertos sale de un antiguo pozo, denominado La Fontana que limpiaron para ponerlo en marcha de nuevo. Los vecinos de la zona aseguran que el pozo no tiene agua suficiente para las necesidades de los huertos y que las instalaciones no estaban lo suficientemente organizadas como para aprovechar el agua existente, ya que había parcelas que se inundaban y otras a las que no llegaba agua. El mal uso de la misma entre algunos de los adjudicatarios era otra de las causas apuntadas para la resolución del problema.





La huella de carbono y el efecto mitigador de la agricultura ecológica

Es bien sabido que la humanidad debe reducir el consumo de alimentos que demanden muchos recursos naturales para ser producidos. Somos más de 7.200 millones de habitantes, vivimos en un planeta con tierras para la producción de alimentos cada vez más difíciles de encontrar y/o habilitar sumado a los efectos del cambio climático que afectan la producción de nuestros alimentos. Para ello, existe un sistema de medición que es la huella de carbono.



La definición de la huella de carbono es el total de los gases de efecto invernadero (GEI) emitidos por efecto directo o indirecto de un individuo, organización, evento o producto. La huella de carbono se mide en masa de CO₂ equivalente. Para hacerlo más comprensible, podríamos decir que la huella de carbono, es la cantidad de recursos naturales que se requieren para la elaboración o la producción de un bien o de un servicio.

La agricultura, como una de las actividades productivas humanas, también es susceptible de medirse en términos de huella de carbono. Los estudios que analizan el impacto agrícola sobre los recursos que se consumen para su producción, distinguen muy bien entre los alimentos que más huella de carbono producen y los que menos. Sin embargo, la manera en la que son producidos guarda también una estrecha relación con la huella de carbono de cada uno de ellos.

La agricultura ecológica contribuye a la reducción de la huella de carbono a través del cierre del ciclo del carbono de diferentes formas: cerrando los ciclos de nutrientes (incluyendo la ganadería en sistemas agrícolas), autoabasteciendo de recursos e insumos y utilizando

recursos locales; manteniendo las características físico-químicas de los suelos; reduciendo la erosión gracias a la utilización de cubiertas vegetales y setos; utilizando un mayor porcentaje de fuentes energéticas renovables y un menor consumo de combustible fósil (maquinaria y mano de obra) e indirecto (evita usar productos que requieren un alto coste energético en su fabricación, como fertilizantes de síntesis, herbicidas, pesticidas, etc.). Además, su contribución al medio ambiente es mucho más amplia ya que conserva la biodiversidad, la calidad del agua y no utiliza sustancias que dañen la capa de ozono, entre otras.

Por su parte, los huertos sociales de autoconsumo también contribuyen a reducir el impacto de la huella de carbono, al ser los propios consumidores los que se producen sus alimentos en el municipio en el que residen.

Agenda

- ▶ El Aula Vivero La Salvia [reabre sus puertas en La Noria](#) para fomentar la agricultura ecológica urbana.
- ▶ [BioCultura Barcelona](#). Feria Internacional de Productos Ecológicos y Consumo Responsable. Palau Sant Jordi (Barcelona). Del 5 al 8 de mayo 2016

Documentos de interés

El [informe Madrid + Natural](#) hace un recorrido por diferentes propuestas para hacer más sostenible y ecológicos los entornos urbanos. Desde fachadas verdes a urbanismo resiliente, pasando por corredores verdes, azoteas frescas y, por supuesto, huertos urbanos. Un documento donde se exponen además ejemplos singulares de puesta en marcha de estos conceptos de ciudades sostenibles.

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

