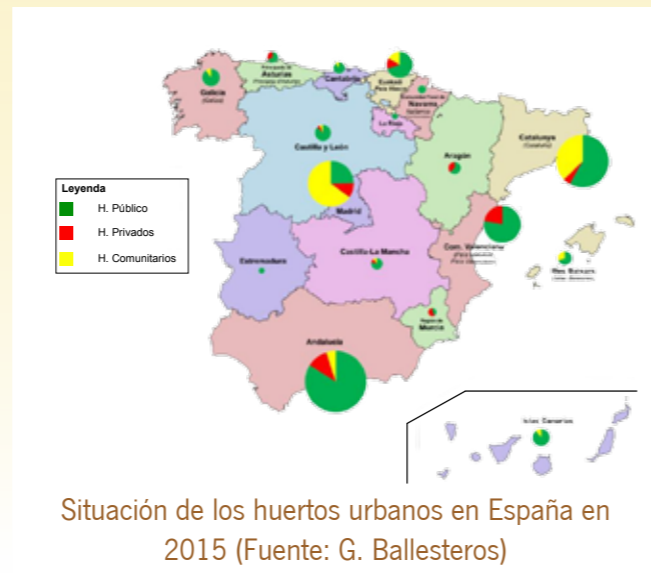




La agricultura urbana en España: situación actual y perspectivas

El pasado 3 de noviembre de 2016, en el marco del evento BioCórdoba, tuvo lugar el III Encuentro de Huertos Sociales de Andalucía. La ponencia inaugural estuvo a cargo de Gregorio Ballesteros, miembro de SEAE y Ecologistas en Acción, quien habló de los resultados de un estudio sobre la situación actual y perspectivas de la agricultura urbana en España. Traemos aquí la información más relevante de su exposición.

Los huertos urbanos en España se encuentra en una situación muy favorable. En 2015, año en el que se realizó el estudio, existían un total de 518, ubicados en 313 municipios. Si tenemos en cuenta que en el año 2000 tan solo existían 10 municipios con este tipo de huertos en el estado español, el desarrollo en tan solo 15 años se muestra evidente. En su conjunto suponían un total de 22.615 parcelas de cultivo, ocupando una superficie total de 240,7 ha. Al realizar una diferenciación por tipología de huertos, 313 resultaron tener gestión municipal, 97 gestión comunitaria por parte de la ciudadanía y 65 un carácter privado.



Al analizar la distribución de los huertos por comunidades autónomas, destaca Andalucía, con un total de 106 (20,5%), seguido de la Comunidad Valenciana con 86 (16,6%), Cataluña con 72 (13,9%), Madrid con 63 (12,2%) y el País Vasco con 36 (6,0%). Dentro de estas existen diferencias en cuanto a la tipología de huertos. Mientras que en Andalucía, Comunidad Valenciana y País Vasco, la gestión es realizada principalmente por los ayuntamientos, en Madrid la hace en mayor medida la ciudadanía, estando Cataluña en una posición intermedia.

La superficie media de las zonas de huertos en el ámbito nacional es de 5.000 m², oscilando entre los 500 m² y los 70.000 m². El tamaño medio de las parcelas está en torno a los 75 m², variando entre los 20 m² y 450 m². Los equipamientos o dotaciones varían sensiblemente (casetas individuales, aparcamientos, zonas de compostaje, tienda de productos para la huerta, aseos, vestuarios, balsas para riego o herramientas). El agua de riego procede mayoritariamente de las redes de abastecimiento urbano y se suelen exigir sistemas de riego de bajo consumo de agua.

Huerto del mes: Huerto Ecológico Socioeducativo de la Universidad de Almería

Se trata de un proyecto único en el panorama universitario español, al tener una finalidad terapéutica para pacientes con daño cerebral y con diversidad funcional o cualquier necesidad de intervención terapéutica y/o preventiva. Además, está diseñado como un espacio para fomentar la cultura y la educación ecológica para niños en edad preescolar, como los usuarios de la Guardería de la Universidad y para niños en edad escolar de la provincia. Con la creación del huerto ecológico, la Universidad de Almería pretende implicar a toda la comunidad universitaria y colaborar con las experiencias de huertos sociales y educativos existentes en la provincia.

El rector de la Universidad de Almería, Carmelo Rodríguez, ha destacado los fines educativos, terapéuticos, científicos y culturales de este espacio. Ha asegurado que “está pensado para impartir docencia a estudiantes de la Universidad de Almería de Enseñanzas oficiales y propias y abierto a la comunidad educativa, también para el uso de personas con necesidades específicas y diversidad funcional, y en el ámbito científico, se centrará en el estudio y desarrollo de nuevas estrategias de agroecología, para lo que estará abierto a grupos y centros de investigación especializados”.





El huerto terapéutico permitirá la programación de actividades de rehabilitación en un espacio natural. Actualmente, los movimientos terapéuticos se han movido hacia planteamientos en los que las actividades de intervención tienen un sentido funcional, se ha demostrado que siguiendo estos principios mejora la adherencia, motivación y generalización de los aprendizajes y se consiguen avances en la rehabilitación a una mayor velocidad y se mantienen en el tiempo. Por su parte, el huerto escolar estará destinado a la enseñanza de las prácticas agrícolas y las cuestiones medioambientales entre niños. Sin olvidar el uso por parte de estudiantes de la Universidad de Almería y de grupos de investigación o centros especialmente interesados en el trabajo en huertos ecológicos.

En un futuro, la Universidad de Almería está abierta a colaborar activamente con la Red de Ecoescuelas y Ecocampus, además de otras experiencias de huertos sociales que cada vez son más numerosos en Almería.

Fuente: [Universidad de Almería](#)

Reseñas de actualidad

- ▶ Oasis ecológicos: el auge de los [huertos urbanos en España](#).
- ▶ [Huertos escolares](#): educación y nutrición.
- ▶ El [Real Jardín Botánico de Córdoba](#) organiza un nuevo taller en familia sobre huertos urbanos.
- ▶ Culminan en Lucena (Córdoba) las obras del proyecto de [huertos sociales](#) junto al río.
- ▶ El ayuntamiento de Huelva estudiará ampliar de dos a cuatro años las [concesiones de los huertos urbanos](#) del parque Moret.
- ▶ Una docena de personas accederá al uso de los [huertos sociales](#) municipales de La Carolina (Córdoba).
- ▶ Ayuntamiento de Marbella (Málaga) impulsará una red de [huertos urbanos](#) que ofrecerá un millar de parcelas para el cultivo.

Aspectos prácticos del huerto: “El Huerto Ojo de Cerradura”

Los ojos de cerradura son huertos de secano que toman su nombre de la forma que adoptan en planta. Estos tipos de huertos se utilizan en zonas áridas de África (Uganda, Kenia, Burundi...), donde la lluvia es muy limitada, y no necesitan sistema de riego.

Son utilizados por familias de escasos recursos para autoabastecerse de hortalizas, ya que la superficie de cultivo equivale a 6 m², y en su construcción y mantenimiento participan todos los miembros de la comunidad.

Se pueden construir con cualquier material que tengamos a nuestro alcance y que nos sirva para delimitar su estructura, respetando siempre unas dimensiones fijas (un círculo exterior y uno interior de 1,50 m y 0,45 m de radio, respectivamente), y usando fundamentalmente las manos.

Se adaptan a todo tipo de terrenos, incluso inertes como es el caso del cemento, incorporándole algunas adaptaciones para favorecer el drenaje. En el centro se sitúa un compostero, llamado canasta, en el que se vierten restos vegetales, e incluso agua gris del lavado de enseres y aseo personal. La descomposición de esta materia orgánica va suministrando humedad y nutrientes a los cultivos dispuestos en el sector circular que la rodean, necesitando de este modo escasos aportes de agua adicional, que suelen quedar cubiertos con las lluvias.

Para completar la información de los materiales para el montaje, así como los pasos para la construcción, se puede consultar la [ficha completa](#) en la web de AGAPA. Dentro del Proyecto Ecológico de Andalhuerto, se dispone de una Central de Ensayos y Experimentos ubicada en la Hacienda de Quinto en Dos Hermanas (Sevilla), enfocada a la investigación e innovación con técnicas y recursos encaminados a la eficiencia energética y la autosuficiencia en el manejo de los huertos, así como para servir de lugar de difusión e intercambio de experiencias, donde se han montado dos experiencias de Huerto de Ojo de Cerradura.



Ojo de Cerradura de los huertos de Hacienda de Quinto de AGAPA, en Dos Hermanas (Sevilla)



Nuevo decreto de venta directa de Andalucía

El Consejo de Gobierno ha aprobado el decreto que regula la venta directa al consumidor de 22 tipos de productos primarios agrarios y forestales. La norma contribuirá a mejorar la viabilidad económica de unas 183.000 explotaciones profesionales andaluzas (más del 75% del total y en su mayor parte de pequeños agricultores y recolectores), al permitir una comercialización sin costes de intermediarios y con un mayor valor añadido. Asimismo, facilitará a los consumidores el acceso a alimentos autóctonos de calidad, obtenidos a partir de sistemas tradicionales que no suelen llegar a la gran distribución.



Mercado de Alimentos Ecológicos en Córdoba

La nueva regulación, que da respuesta a una de las principales demandas del sector agrario andaluz, establece las obligaciones de los vendedores y las garantías de seguridad y calidad alimentaria, ofreciendo cobertura legal a los productores y recolectores que quieren vender de forma directa. Se definen tanto las cantidades máximas anuales permitidas como las clases de alimentos, con una especial presencia de la producción ecológica (8.000 operadores y 200.000 hectáreas para los 22 recogidos).

El texto considera venta directa aquella que se realiza en la propia explotación; en mercado por la persona productora o por quien designe de forma expresa, y en establecimientos minoristas sin intermediación (restaurantes, comedores e instalaciones de turismo rural, entre otros).-

Los titulares de las explotaciones agrarias y los recolectores deberán llevar un sistema de registro en el que se detalle el producto y la cantidad, la fecha y lugar de la operación, así como nombre, dirección y titular del establecimiento en el caso de que se haya vendido a un minorista. Estarán también obligados a entregar con el producto un documento acreditativo de la venta; cumplir la normativa vigente sobre presentación y etiquetado, y aplicar los sistemas de autocontrol y buenas prácticas de higiene marcados por la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.

El decreto establece la creación del Sistema de Información de Venta Directa de Productos Primarios en Andalucía (SIVDA). Esta herramienta recogerá datos de los productores y recolectores, que obligatoriamente tendrán que comunicar su intención de hacer venta directa, con el fin de conocer su ubicación y el tipo de producción que van a comercializar.

Para [ampliar información](#) puede consultar la web de la CAPDER.

Agenda

- ▶ [Natura Málaga](#), es una feria donde se muestra la creciente concienciación ciudadana por lo referente al entorno, consumo y alimentación saludable. La novena edición de Natura Málaga tendrá lugar en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga – FYCMA- del 31 de marzo al 2 de abril de 2017.
- ▶ [VeggieWorld Barcelona](#), la mayor feria del estilo de vida vegano para consumidores y profesionales en Europa. Nació en Alemania en 2011 y ya se celebra con éxito en ciudades como Berlín, París, Múnich o Zúrich, tendrá lugar en La Cúpula, en el C. C. Arenas de Barcelona, del 1 al 2 de abril de 2017.
- ▶ [Expo Eco Salud](#), el Salón de la Salud y la Calidad de Vida, es el punto de encuentro de todas aquellas personas interesadas en el cuidado natural y sostenible de la salud. Tendrá lugar en Palacio nº 1 - Fira Barcelona (Montjuïc), del 21 al 23 de abril de 2017.

Documentos de interés

[“Huertos urbanos y macetohuertos”](#): ¿Quién dijo que no se puede cultivar en la ciudad? Con este manual se acerca al lector al fascinante mundo de la horticultura urbana ecológica. Con pautas y consejos muy sencillos de seguir, pasarás de ser un hortelano principiante a todo un experto que sepa cuidar y mantener un huerto o macetohuerto mediante la aplicación de los principios ecológicos de cultivo.

De la mano de Carolina y Julio, dos apasionados de la horticultura urbana ecológica y fundadores de www.ecoagricultor.com, descubrirás poco a poco todo lo que necesitas saber para conseguir crear y mantener en las mejores condiciones tu propio huerto urbano ecológico.



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