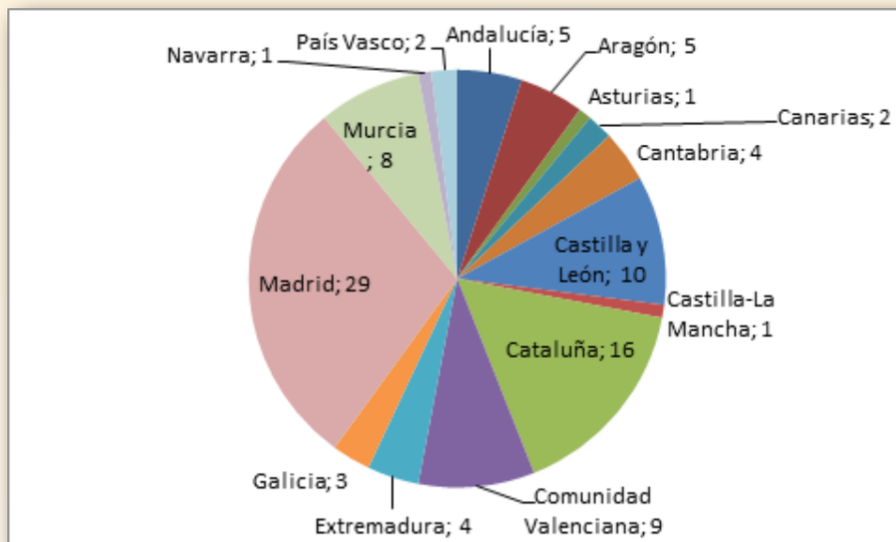




La Agricultura social se suma al Premio Huertos Educativos Ecológicos

Más de un centenar de centros y entidades de todo el territorio nacional se han presentado a la tercera edición del Premio Nacional Huertos Educativos Ecológicos organizado por la Asociación Vida Sana y la Fundación Triodos, que suma ya 370 proyectos participantes en las tres ediciones que lleva celebradas este premio. En esta tercera convocatoria el premio ha contado con una nueva categoría, la de agricultura social, que premia a proyectos y experiencias que fomentan la regeneración e inclusión social a través de la agricultura ecológica, y a la que se han presentado un total de 33 proyectos.



La distribución de candidaturas por comunidades autónomas muestra que se han presentado centros y entidades de todas ellas excepto de Baleares, Ceuta, La Rioja y Melilla.

El jurado se reunirá durante el mes de octubre para decidir cuáles son los centros y entidades ganadores de esta tercera edición. En una primera etapa, se procederá a una selección en función de los baremos de puntuación establecidos en las bases, de la que saldrán los proyectos finalistas. Estos finalistas serán valorados por los miembros del jurado para fallar los premios según las categorías establecidas. La entrega de premios se llevará a cabo en el marco de un evento en el que se debatirá sobre los huertos educativos a través de diferentes experiencias, que será organizado por la Fundación Triodos en el último trimestre del año.

Según Montse Escutia de la Asociación Vida Sana “por tercer año consecutivo se mantiene un nivel alto de participación, lo que es muy positivo. Para Ricardo Colmenares, de la Fundación Triodos, destaca que se ha logrado “consolidar el Premio Nacional de Huertos Educativos Ecológicos con esta tercera edición y en concreto, estamos muy satisfechos con la participación de entidades en la nueva categoría de agricultura social”.

Para el portavoz de la Fundación Triodos “se trata de un sector en crecimiento y estamos seguros de que a través del premio recogeremos otras muchas experiencias que ya están en marcha en todo el país y que refuerzan el huerto como herramienta educativa para diferentes colectivos”.

El huerto del mes: Nortelan@s La Madraza (Granada)

La Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía (AVRA) diseñó un proyecto de desarrollo de barrios desfavorecidos en el marco del programa transfronterizo Habitar 2.0, en la zona Norte de Granada. Parte de este proyecto consistió en la implantación de huertos sociales ecológicos destinados al autoconsumo. Nortelan@s La Madraza surgió así como una forma de transformar el barrio y sus habitantes, en el contexto de estas prácticas agroecológicas y comunitarias. Una conexión de dos periferias urbanas, el barrio del Almanjáy, por un lado, y la Vega y sus cultivos, por el otro



Panorámica de los huertos
Nortelan@s La Madraza.

La premisa de la que se partió fue la creación de huertos de autoconsumo, entendiendo esta práctica como apoyo económico a las familias y como toma de contacto con la tierra y el cultivo.



Un aspecto relevante de estos huertos es su conexión con el barrio: Nortelan@s La Madraza sirve como punto de encuentro de colectivos y personas del barrio de diversa procedencia. La recepción de la idea de cultivar en el barrio fue tan bien acogida que la demanda de más superficie ocasionó la ampliación de estos huertos urbanos en un solar cercano.

Los promotores estos huertos participaron en la formación inicial, aportando nociones prácticas del cultivo ecológico e instalando un semillero para facilitar la continuidad del proyecto al mínimo coste. Y en el ámbito educativo, niñas y niños del barrio han contribuido a crear el espacio de convivencia pintando las casetas de aperos e instalando bancos y mesas para el ocio.

Dos años después de su creación, los miedos iniciales por el posible vandalismo y la falta de experiencia de las personas que iniciaron los huertos han ido disipándose y la única cuestión por resolver en este huerto es la disponibilidad de agua para riego, ya que no se disponen de acequias en la zona y el riego se hace con agua de la red. La situación actual refleja un proyecto vivo y dinámico en el que la ilusión, la alegría de cultivar la tierra y la posibilidad de obtener verduras ecológicas propias continúan siendo el motor de La Madraza.

Reseñas de actualidad

- ▶ Los huertos sociales de Antequera (Málaga) [donan 450 kilos de verdura al banco de alimentos](#).
- ▶ [Cinco beneficios](#) reales de tener un huerto urbano.
- ▶ Cómo dar una [nueva vida a casi 12 toneladas de basura](#).
- ▶ Las [ciudades más verdes se vuelven más injustas](#) socialmente.
- ▶ Vila-real (Castellón) establece un [banco de semillas](#) en los huertos urbanos para conservar los productos de 'kilómetro 0'.
- ▶ El [precedente medieval del huerto urbano](#) Quart de les Valls (Valencia).
- ▶ Más noticias en [Almodovar del Río](#) (Córdoba), [Castro del Río](#) (Córdoba), [Écija](#) (Sevilla), [Granada](#), [La Carolina](#) (Jaén) [La Línea](#) (Cádiz), [Lucena](#) (Córdoba), [Palma del Río](#) (Córdoba) y [Sevilla](#).

Aspectos prácticos del huerto: Huerta a la seca

En la actualidad, la mayoría de las semillas que se utilizan en los huertos requieren riego, pero no siempre fue así. La antigua "huerta a la seca" se desarrollaba en Andalucía solo con el agua de las lluvias gracias a técnicas agrícolas específicas y al uso de semillas que aceptaban este tipo de manejo.



Huerta a la seca del proyecto Andaluerto.

Estas son las claves para hacer una huerta a la seca de tomates:

- ▶ Disponer de plantones de tomates, preferiblemente rastreros, de semillas locales, que habremos sembrado con anterioridad.
- ▶ Realizar la preparación del terreno y trasplante en el momento adecuado, en este caso el mes de marzo, para que las plantas aprovechen las lluvias primaverales para desarrollar raíces.
- ▶ Mantener un marco de plantación de al menos 2x2m, para proporcionarles un amplio espacio subterráneo donde explorar.
- ▶ Realizar un hoyo en forma de cono invertido de 40cm de profundidad, llamado casa, y colocar los plantones en el fondo, añadiendo a cada uno dos litros de agua.
- ▶ No volver a regar nunca más, aunque tengamos la tentación, para provocar que las tomateras busquen el agua.
- ▶ Cortar la hierba de la zona a ras y acolchar con una gruesa capa de paja, que mantendrá libre de adventicias la zona sin necesidad de labranza, evitando la competencia hídrica.
- ▶ Enterrar los tallos de las plantas conforme éstas vayan creciendo, hasta que queden a nivel, con lo que favoreceremos la emisión de raíces por el tallo enterrado.
- ▶ Colocar rastrojos secos sobre las matas en la época de mayor insolación, si es necesario, para minimizar la evapotranspiración y evitar quemaduras de frutos.



El Hospital Regional Carlos Haya de Málaga ofrece menús ecológicos a sus pacientes

El Hospital Regional Carlos Haya ofrece todos los días un menú ecológico completo a 20 pacientes que no tienen fijada una dieta terapéutica. La medida se ha iniciado entre los enfermos ingresados en los dos pabellones de Carlos Haya y está previsto extenderla a pacientes que se encuentran hospitalizados en el Civil y en el Materno Infantil.



Imagen exterior del Hospital Regional Carlos Haya de Málaga.

El menú completo (desayuno, almuerzo, merienda y cena) que se ofrece está preparado con productos ecológicos, en gran parte con alimentos de origen malagueño, cultivados sin agentes químicos.

En el desayuno se da a los pacientes pan y aceite de oliva, leche y café; en el almuerzo, lentejas, estofado de ternera y una manzana; en la merienda se repite con el pan y el aceite, y en la cena se sirve crema de verduras, tortilla de patatas y un yogur.

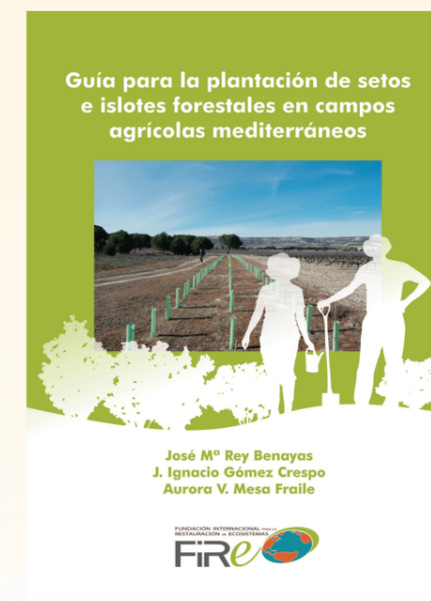
Según han explicado los responsables del hospital malagueño en prensa, “el menú está teniendo muy buena aceptación entre los pacientes, según indican las encuestas”, y aclaran que “los alimentos que componen el menú ecológico tienen la ventaja de ser servidos por proveedores de proximidad (muchos de ellos de la provincia de Málaga) y que cuentan con el certificado de que esos productos son ecológicos”.

Agenda

- ▶ II Jornadas sobre Alimentación Ecológica. 29 de septiembre. Complejo Agroalimentario Hacienda de Quinto (Sevilla).
- ▶ Premios Ecoemprendedores Biocultura 2016. Hasta el 30 de septiembre.
- ▶ 18º Curso Práctico de Horticultura Ecológica. 1 de octubre. Huerta los Seises, Sanlúcar la Mayor (Sevilla).

Documentos de interés

Los agroecosistemas (tierras de cultivo y pastizales) se han expandido en detrimento de la vegetación natural original y ocupan ya casi la mitad de la tierra en el mundo y en España. Además, se han simplificado y perdido gran parte de los remanentes de vegetación natural y semi-natural como consecuencia de la intensificación de la agricultura. Esta vegetación tiene un papel importante en la conservación de la biodiversidad y el mantenimiento de los servicios ecosistémicos, incluida la producción agrícola. El principal objetivo de esta Guía es proporcionar al público algunas técnicas para plantar setos o cercas vivas e islotes forestales en los campos agrícolas mediterráneos, de forma compatible con la utilización agrícola del territorio, para reducir esa simplificación y pérdida de vegetación natural.



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