

Proyecto Ecológico Andalhuerto

Nº 72 octubre 2021



BOLETÍN DE HUERTOS SOCIALES Y EDUCATIVOS

- 03 ▶ Un año más Andalhuerto en Greencities (Málaga)
- 04 ▶ Alimentación Ecológica: hortalizas ecológicas, fuente de salud
- 06 ▶ Huerto del mes: los ecohuertos comunitarios del parque de los Toruños y la Algaida: cultivando la tierra y la participación
- 10 ▶ Aspectos prácticos del huerto: botiquín verde, el botiquín del huerto
- 13 ▶ Reseñas de actualidad
- 13 ▶ Agenda
- 14 ▶ Documento de Interés: "El Bosque de Alimentos del CEIP La Paz" La Rinconada, Sevilla



Buzón de Consultas: Puedes realizar una consulta sobre huertos sociales o educativos a través del correo agriculturaecologica.agapa@juntadeandalucia.es, indicando en el asunto "Andalhuerto"



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible
Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de
Andalucía

- Hoy el sector de la Producción Ecológica está de enhorabuena. El Parlamento Europeo, el Consejo y la Comisión han firmado una declaración conjunta por la que se proclama el 23 de septiembre **Día de la Agricultura Ecológica de la UE**. Esta proclamación forma parte del **Plan de Acción de la Producción Ecológica**, un Plan para facilitar la transición hacia sistemas alimentarios sostenibles y tratar los factores fundamentales de la pérdida de biodiversidad.

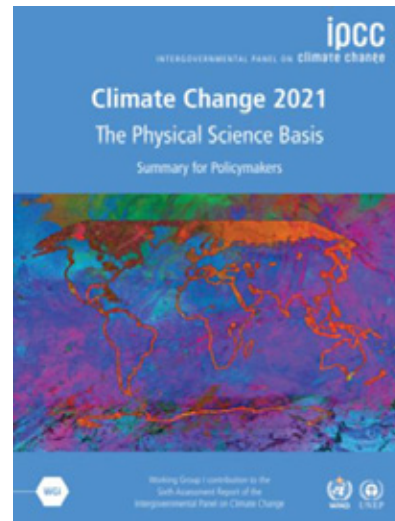


En lo que respecta al mes de octubre, destacamos dos fechas importantes: el 15 de octubre es el **Día Internacional de las Mujeres Rurales**, un día proclamado por la ONU para luchar contra las desigualdades que afectan a las mujeres rurales de todo el mundo. El 24 de octubre también se celebra el **Día Internacional contra el Cambio Climático**. Dos días de especial relevancia para el proyecto Andalhuerto, ya que los huertos suponen un instrumento sencillo con el que combatir el cambio climático, usando técnicas ecológicas en estos pequeños espacios manejados por la ciudadanía, ya sea en centros escolares o en otro tipo de espacios urbanos, desde un macetohuerto hasta un conjunto de bancales elevados.

Y a su vez, los huertos son una herramienta versátil con la que trabajar el empoderamiento individual y colectivo de las mujeres cuando son ellas las usuarias de los mismos. Supone también una forma de acercarles el mundo de los alimentos ecológicos para fomentar su consumo, e incluso un revulsivo laboral para alguna de ellas que puedan plantearse la agricultura ecológica como salida profesional o como técnicas de este tipo de huertos como salida profesional.



Rocío de Cáceres. Técnica del huerto social de LIMAM. Bellavista (Sevilla)



Informe sobre Cambio Climático 2021

¡Todo esto se promueve cuando ponemos un huerto en marcha!



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible
Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de
Andalucía

andalhuerto 
Proyecto ecológico

Un año más Andaluerto en Greencities (Málaga)

Este año Andaluerto ha vuelto a estar presente en la **Feria Greencities “Inteligencia y Sostenibilidad Urbana”** (Málaga) durante los días 29-30 de septiembre. Fue un punto de encuentro de empresas, profesionales, instituciones y administraciones públicas enfocadas a la proyección de ciudades sostenibles e inteligentes, ciudades en la que los huertos urbanos están cada día más presentes.

En esta ocasión Andaluerto participó mostrando *in situ* cómo se construye de forma sencilla un huerto por capas y las técnicas ecológicas a llevar a cabo en los mismos adaptadas al cambio climático. Se compartieron los materiales didácticos del proyecto con los que se asesora y se acompaña a los más de 2000 usuarios de huertos sociales, educativos y particulares de Andalucía. En este encuentro se mostró también el [Mapa de Huertos Urbanos de Andalucía](#) elaborado por AGAPA, primer mapa a nivel regional que geolocaliza este tipo de huertos y que ya cuenta con más de 200 registros.

Se trató de un encuentro en el que se pudo comprobar el interés creciente en la instalación de este tipo de huertos en el entorno urbano más inmediato. Numerosas personas compartieron con el equipo de Andaluerto su experiencia en su huerto particular y la satisfacción que ese pequeño espacio generaba en su día a día.

Como aspecto novedoso destacamos cómo tipo de huertos comienzan a formar parte de los diseños de las nuevas construcciones de urbanizaciones en la que los espacios verdes serán huertos para el vecindario.



Stand de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en Greencities.



El huerto como zona verde en los espacios urbanos

Por otro lado, el Proyecto Ecológico Andaluerto continúa participando en otros foros con el objetivo de transferir el proyecto en otros territorios y a la vez importar nuevas ideas que lo complementen. Así durante el mes de octubre Andaluerto participará en el [Encuentro estatal de huertos urbanos 2021 \(8, 9 y 10 de octubre\)](#) que se celebrará en Barcelona, con el objetivo de compartir nuestra experiencia sobre la generación de redes de huertos urbanos y generar futuros trabajos conjuntos.

Además, también estará presente en el **Encuentro Online “Las redes de huertos escolares. Características, avances y perspectivas”** organizado por la asociación ecologista gallega Amigos da Terra para el próximo 28 de octubre, y continuar así trabajando conjuntamente con otras entidades en las que los huertos escolares son una prioridad y una herramienta didáctica indispensable.

Alimentación Ecológica: hortalizas ecológicas, fuente de salud

¿Qué son las hortalizas y verduras ecológicas?

Las hortalizas y verduras ecológicas son un grupo de plantas que consumimos libres de conservantes y aditivos de origen sintético, producidas de forma sostenible y que por tanto nos ayudan a tomar conciencia de la importancia del respeto y cuidado del medio ambiente.

Además por haberlas producidas en suelos fértiles, utilizando variedades tradicionales y respetando el tiempo de maduración del fruto en planta, tienen un alto contenido en vitaminas y minerales.

¿Qué nos aportan las hortalizas?

Las hortalizas desempeñan en el organismo **funciones reguladoras y protectoras**. Veamos las principales aportaciones al organismo:

- ▶ Aportan importantes cantidades de **vitaminas**, componentes que necesita el organismo humano y que no es capaz de producir y que actúan como catalizadores de todos los procesos metabólicos. Si no tenemos vitaminas, falla toda una cadena metabólica y falla ese organismo en sus funciones, provocando enfermedades carenciales.
- ▶ Las hortalizas también aportan **minerales y fitonutrientes**, que conjuntamente permiten el buen funcionamiento del metabolismo, preservan las células y los diferentes órganos y nos protegen contra enfermedades funcionales (cardiovasculares, cáncer, envejecimiento, etc.) e infecciosas.
- ▶ El **valor calórico** de las hortalizas es bajo, al igual que su contenido en proteínas, aunque algunas como las judías, los guisantes y las habas verdes contienen mayores contenidos de proteína por pertenecer a la familias de las leguminosas. El **contenido de grasa** de las hortalizas también es bajo, pero de gran calidad. Son aceites poliinsaturados con un alto contenido de ácidos grasos esenciales, que necesitamos y que nuestro organismo no es capaz de sintetizar.
- ▶ La **fibra**, aunque no es un nutriente, es un componente importante de las hortalizas porque regula el tránsito intestinal, ayuda a eliminar sustancias nocivas, reduce el colesterol y previene el cáncer de colon.

¿Qué parte nos comemos?

Cuando consumimos una hortaliza utilizamos diferentes partes: hojas (lechugas, espinacas, acelga, col), tallos (espárragos, cardos), raíces (zanahorias, rábanos), bulbos (ajos, cebollas), frutos (calabaza, calabacín, tomate, berenjena, judías verdes) y flores (coliflor, brócoli, alcachofa).



Cosecha de hortalizas de otoño en los Huertos Demostrativos de Andaluerto



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible
Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de
Andalucía

andaluerto 
Proyecto ecológico

¿Cuándo debemos consumirlas?

Las hortalizas hay que **consumirlas diariamente** y de forma variada a través de la semana. Las recomendaciones mínimas de verduras y frutas para mantener una buena salud según la Organización Mundial de la Salud es de 400 g/día, no incluyéndose en esta cifra las hortalizas amiláceas como la patata.

El ajo, la zanahoria y el tomate, nuestros grandes aliados:

Veamos las propiedades de algunas hortalizas características de la dieta mediterránea que solemos utilizar en nuestros platos:

EL AJO

- Planta herbácea de las familia de las Liliáceas, a la que también pertenece las cebolla y los puerros.
- Usado como potente medicamento desde la época egipcia.
- Tiene más de 75 compuestos azufrados, como la aicina.
- Propiedades antibióticas, antivirales, cardiovasculares, desintoxicantes y diuréticas.
- Reduce el colesterol, previene esclerosis y arterioesclerosis, mejora el reuma.



Cosecha de ajos en huerto urbano

LA ZANAHORIA

- Familia de las Umbelíferas, como el apio y el hinojo.
- Consumida desde hace más de 2.000 años, es una de las pocas verduras que no pierden sus propiedades al cocinarse.
- Rica en betacaroteno (antioxidante) y potasio (desintoxicante).
- Potencia la actividad del riñón, mejora la piel, ayuda a la cicatrización y es beneficiosa para la visión.
- Es diurética.

EL TOMATE

- Familia de las solanáceas, como los pimientos y patatas.
- Aporta numerosos minerales y vitaminas A y C.
- Es abundante en licopeno, compuesto vegetal que se libera al cocinar el tomate y que tiene un gran poder antioxidante.
- Previene el cáncer de próstata, pulmón, estómago y otros.



Cosecha de tomates en los Huertos demostrativos de Andaluerto

Huerto del mes: los ecohuertos comunitarios del parque de los Toruños y la Algaida: cultivando la tierra y la participación

Desde 2015 se han ido poniendo en marcha, en el Parque Metropolitano de los Toruños y la Algaida (gestionado por la Consejería de Fomento de la Junta de Andalucía), diversas iniciativas participativas de promoción de la práctica de la agroecología y del consumo ecológico de proximidad. Así, junto a la creación del primer Ecomercado de la provincia de Cádiz organizado con la Red Agroecológica de Cádiz, se han desarrollado dos experiencias de ecohuertos públicos comunitarios, como espacios singulares en el Parque Natural Bahía de Cádiz, para la divulgación, la formación y la práctica colectiva de la agricultura ecológica.



Al acceder ya se intuye la alta diversidad de los huertos



Los huertos se conforman con una amplia diversidad de especies y estructuras

Origen de los Ecohuertos de los Toruños

En 2015 confluyen en el Parque Metropolitano tres circunstancias que están en el origen de este programa. Uno, la existencia anterior de un pequeño huerto de 50 m² para ser utilizado ocasionalmente por empresas ambientales en sus visitas escolares a los Toruños. Otro, la creciente demanda de creación de huertos públicos por parte de usuarios habituales del Parque, destacando un grupo de jóvenes ecologistas de la zona. Y en tercer lugar, la incorporación al equipo gestor del Parque de personal técnico que formó parte del movimiento social creador, a comienzos de los años 90, de los primeros ecohuertos sociales y públicos de Andalucía en el Parque Miraflores de Sevilla.

Para qué unos huertos públicos en un Parque Natural

Una de las funciones básicas del Parque Metropolitano de los Toruños es la gestión y dinamización del uso público sostenible y participativo de una parte (1.000 ha) del Parque Natural Bahía de Cádiz (10.000 ha). Toruños es un espacio de alto valor ecológico, de interés histórico y cultural, y de gran potencialidad social y ciudadana al ubicarse en el centro de la tercera área metropolitana de Andalucía por número de habitantes (640.000 residentes, sin contar el masivo turismo estacional).



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible
Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de
Andalucía

andalhuerto 
Proyecto ecológico

La creación de los ecohuertos permite conciliar los objetivos proambientales de protección de los ecosistemas, de recuperación de espacios degradados y de preservación de los valores ambientales, propios de un espacio natural protegido, con la promoción del acceso ciudadano al uso público, participativo y educativo del espacio a través de programas divulgativos de práctica de labores agrícolas tradicionales y ecológicas, propias de un parque público metropolitano.



Se fomenta la fauna auxiliar amenazada

Un programa en construcción... colectiva

El programa de ecohuertos de los Toruños no nace como otro servicio público más de concesión de parcelas de cultivo para su uso individual o familiar, a semejanza de los que generalmente venimos promoviendo en nuestro país desde los años 90, sino como una invitación a las personas interesadas en participar en la creación de un nuevo espacio de divulgación y promoción de la agricultura ecológica a través de un proceso práctico de indagación y organización colectiva. Progresivamente el programa se ha ido definiendo por los siguientes criterios:

1. **Agroecología:** no hay alternativa a la agricultura ecológica pero ésta tiene expresiones diversas. Tenemos como marco de referencia la Agroecología, como ciencia, movimiento y práctica.
2. **Participación colectiva:** junto al cultivo sostenible de alimentos sanos es imprescindible el cultivo de la participación colectiva y del sentido de lo comunitario.
3. **Divulgar y para ello cultivar:** el objetivo central de la actuación no es la producción sino la divulgación a través del contacto directo de la ciudadanía con los procesos agrícolas, y para esto es imprescindible la existencia de una huerta viva que lo sostenga. Para lo primero los participantes se convierten en divulgadores, en educadores ciudadanos. Para lo segundo asumen el papel de ecohortelanos/as que practican y disfrutan del cultivo y el autoconsumo.



La formación y divulgación es importante en los Toruños

4. Espacio público: el ecohuerto es un espacio “ajardinado”, de público acceso como pueda serlo el resto del Parque Metropolitano. Espacio gratuito sostenido con recursos públicos. Los principales destinatarios del programa son precisamente los que no ejercen de ecohortelanos/as en el Parque, el resto de población de la zona o visitante.
5. Voluntariado: los participantes tienen el carácter de voluntarios/as que asumen, de forma compartida, el compromiso del cuidado de una parte del ecohuerto (parcelas de cultivo), y otras tareas, para que éste cumpla con sus objetivos de divulgación. No son parcelistas con una concesión temporal.

Todo esto se refleja en los compromisos adquiridos anualmente por los participantes respecto a su implicación como voluntarios activos del programa que se traduce en una autorización formal para formar parte del programa. La organización en comisiones de trabajo y el sistema de cogestión a través de asambleas y comisiones de coordinación del Ecohuerto facilitan el desarrollo participativo y democrático del proceso.



Se conserva de la biodiversidad cultivada



El compostaje, como todo es Toruños, es comunitario

Tres proyectos en uno.

Para desarrollar este proceso contamos actualmente con dos proyectos, que se van a convertir en tres.

- ▶ Ecohuerto Comunitario de la Casa de los Toruños (Junto a Valdelagrana, El Puerto de Santa María).
 - 1.150 m² de extensión total, organizado en 17 parcelas de cultivos de 25-30 m², espacios ajardinados y de reserva especies autóctonas, zona de compostaje, fitosanitarios y producción de plántones, zona de almacenaje de herramientas colectivas, y una zona para el descanso y los encuentros al aire libre. Sistema de riego por goteo.
 - 34 plazas de participantes como ecohortelanos/as activos/as, organizados en equipos anuales de dos personas (formados por sorteo) que se responsabilizan del cuidado de una de las parcelas de cultivo (asignadas por sorteo), junto al resto de tareas colectivas organizadas en comisiones, y que incluye la atención a los visitantes.
 - Junto al Ecohuerto está la Casa de los Toruños y todas sus infraestructuras para actividades.



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible
Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de
Andalucía

andalhuerto 
Proyecto ecológico

- ▶ Ecohuerto La Huertadura (Junto a la Barriada Río San Pedro, Puerto Real)
 - 480 m² de extensión total, organizadas en un número variable de parcelas de cultivo, junto a zona de compostaje, pequeño invernadero, zona de encuentros y contenedor-almacén.
 - No hay un número de plazas de participantes preestablecido que suele aproximarse a 12, que se corresponsabilizan comunitariamente de las tareas de cultivo y divulgación.

Por último, está prevista la creación de un nuevo y tercer proyecto que dé respuesta a la fuerte demanda de espacios para practicar la agricultura ecológica surgidas tras seis años de tarea divulgativa de los Ecohuertos del Parque.

- ▶ Ecohuerto social de los Toruños (a 500 metros de la Casa de los Toruños)
 - Proyecto basado en los mismos principios del resto del programa de los Toruños pero con una organización similar a la de otros muchos huertos de ocio: gestión pública en colaboración con entidades sociales, concesión plurianual de parcelas de cultivo de mayor extensión que las actuales, para uso individual o grupal, bajo criterios de manejo ecológico y corresponsabilización en tareas comunitarias y de participación democrática.
 - Pretendemos que disponga, en distintas fases, de entre 6.000 y 10.000 m², y que esto permita ofrecer al menos 50 parcelas de cultivo, así como todos los espacios e infraestructuras agrícolas y de actividades sociales necesarias.

Seguimos en construcción... o mejor sería decir en abonado y plantación. Veremos cómo se dan las próximas cosechas.

Parque Metropolitano Marisma de los Toruños y Pinar de la Algaida
 Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio
 Casa de los Toruños, Avda. del Mar, s/n. Valdelagrana. El Puerto de Santamaría (Cádiz)

Más info:

Contacto: José Carmona, jose.carmona.gallego@juntadeandalucia.es
www.parquedelabahia.es

Los huertos en facebook de las comunidades de ecohortelanos/as:

- Ecohuerto Toruños: <https://www.facebook.com/ecohuerto.lostorunos.9>
- La Huertadura: <https://www.facebook.com/huertadura>

Aspectos Prácticos del Huerto: botiquín verde, el botiquín del huerto

Desde el proyecto Andaluerto queremos fomentar la autosuficiencia, y una de las formas de hacerlo es promoviendo la reutilización de los recursos naturales que hay en nuestro entorno, y de ese modo, además, favorecemos la mitigación del cambio climático, y con nuestro granito de arena, y poquito a poco vamos a ir creando un vergel en nuestros huertos ecológicos.

En esta ocasión, vamos a proponeros la creación de un **botiquín verde** en nuestras parcelas ecológicas, ya sean en los centros escolares o en los huertos sociales. Con esta iniciativa, os invitamos a crear vuestros propios remedios naturales, utilizando para ello las plantas que se encuentran en nuestro huerto o en zonas cercanas a él. Se pueden obtener preparados naturales de plantas aplicando diferentes métodos de extracción, como la decocción, infusión, fermentación o maceración.

Decocción

PASO 1



Remojar los restos vegetales 24 horas en agua a temperatura ambiente

PASO 2



Tapar y hervir durante 30 minutos a fuego lento

PASO 3



Dejar enfriar con la tapa puesta

PASO 4



Filtrar y utilizar (no conservar más de dos horas)

Infusión

PASO 1



Sumergir los restos vegetales en agua fría

PASO 2



Poner al fuego y detener en el momento de la ebullición

PASO 3



Tapar y dejar enfriar

PASO 4



Filtrar y utilizar (se puede conservar hasta dos días en el frigorífico)



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible
Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de
Andalucía

Fermentación

PASO 1



Introducir los restos vegetales en agua

PASO 2



Tapar y dejar en un lugar resguardado del sol

PASO 3



Remover una vez al día mínimo, hasta observar que no suben burbujas (como en un vino espumoso)

PASO 4



Filtrar y guardar inmediatamente en un bidón cerrado. Diluir según la receta a preparar

Maceración

PASO 1



Introducir los restos vegetales en agua

PASO 2



Tapar y dejar en un lugar resguardado del sol 24 horas

PASO 3



Filtrar y utilizar directamente (no almacenar)

Entre algunas de las ventajas que existen por el empleo de los extractos de plantas en nuestro huerto están el hecho de ser un método económico de control de plagas y enfermedades; de permitir utilizar “malas hierbas” o hierbas adventicias como la ortiga o el diente de león, todos ellos productos biodegradables que no dejan residuos ni contaminan el medio ambiente.

Con estos preparados vegetales utilizados como acción preventiva, conseguiremos que la resistencia de nuestros cultivos aumente y estén más fuertes frente a posibles ataques de insectos o enfermedades que puedan afectarles (hongos, bacterias, etc). También, en determinados casos, servirán para controlar las plagas y curar enfermedades.

Por otro lado, existen preparados naturales a bases de plantas cuyo objetivo principal es fortalecer el suelo de nuestros huertos, aumentando y favoreciendo la actividad microbiana del mismo, base en la que se fundamenta la agricultura ecológica, es decir, el mantenimiento y el aumento de la materia orgánica en el suelo.

Podemos obtener nuestro propio botiquín verde utilizando plantas y restos vegetales del huerto. Así seremos más autosuficientes y menos dependientes de productos elaborados en el exterior

Además del empleo de estos extractos vegetales, en nuestro huerto podemos emplear distintas técnicas preventivas, como la asociación y la rotación de cultivos, etc. (ver [boletín n.º 9, dic 2015](#)). La idea es ir creando una serie de remedios naturales que nos ayuden en el manejo de plagas y enfermedades en los huertos ecológicos, e ir favoreciendo la resiliencia de nuestro sistema agroecológico.



Flor de caléndula (*Calendula officinalis*)
Foto de Yoksel Zok en unsplash



Ortiga (*Urtica dioica*)
Foto de Paul Morley en unsplash



Cebolla, ajo y canela
(*Allium cepa*, *Allium sativum*, *Cinnamomum verum*)
Foto de Romina-bm en unsplash



Cola de caballo (*Equisetum arvense*)
Foto de Andreas Brunn en unsplash

Las personas que conformamos el Proyecto Ecológico Andaluerto os animamos a que compartáis vuestros “trucos” para controlar las plagas y enfermedades de los cultivos del huerto, y poder trasladarlos a resto de la comunidad a través de los boletines de huertos educativos y sociales.

Del mismo modo, también os emplazamos a que hagáis las consultas que tengáis sobre esta temática a través del correo agriculturaecologica.agapa@juntadeandalucia.es, indicando en el asunto “Andaluerto”.



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible
Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de
Andalucía

andaluerto 
Proyecto ecológico

Reseñas de actualidad

- ▶ Algeciras, que ha estado presente en las Jornadas URBACT sobre huertos urbanos, acogerá en diciembre la próxima [Jornada Internacional sobre Huertos Urbanos](#).
- ▶ [III Encuentro de intercambio de semillas](#). En la plaza del Museo de Etnobotánica del Jardín Botánico de Córdoba, el 16 de octubre de 2021.
- ▶ El colegio Martín Noguera de Jaén acoge la [IV Jornada Provincial de Sensibilización Medioambiental de la Fampa](#).
- ▶ Xanty Elías: “[No concibo mi profesión sin el vínculo a mi tierra](#)”.
- ▶ ‘La Mar de Verde’ quiere armar [un huerto escuela para Cádiz](#).
- ▶ El [Aula de la Naturaleza](#) abre con el nuevo curso escolar en Albolote.
- ▶ La Junta asesora a colectivos no profesionales en el montaje y mantenimiento de ecohuertos con el [proyecto Andaluerto](#).

Agenda

- ▶ Consulta aquí los [Mercados de Productos Ecológicos de Andalucía](#), las fechas de los ecomercados de tu provincia en el Mapa dinámico de los Ecomercados de Andalucía y los puntos de venta de alimentos ecológicos.
- ▶ “[Educación para la ciudadanía global y la sostenibilidad: Experiencias desde los huertos escolares](#)”. Jornadas online gratuitas sobre huertos escolares y ciudadanía global, organizadas por Amigas da Terra Galicia. 28 de octubre, 3 y 4 de noviembre.
- ▶ [V Encuentro Agroecológico](#) en el municipio gaditano de El Puerto de Santa María el 28 de octubre de 2021.
- ▶ Formación en [Olivicultura Ecológica](#) en el Centro IFAPA Alameda del Obispo (Córdoba). Plazo de solicitud hasta el 15/10/2021.
- ▶ Formación en [Citricultura Ecológica](#) en el Centro IFAPA La Mojonera (Almería). Plazo de solicitud hasta el 25/10/2021.

Documento de interés: "El Bosque de Alimentos del CEIP La Paz" La Rinconada, Sevilla

Este mes, queremos compartir con vosotros un video muy interesante que hemos grabado en el CEIP La Paz de La Rinconada en Sevilla, y del cual ya hablamos en el boletín pasado [Boletín N.º 71 de septiembre](#), donde el director del centro, David del Barrio, junto con otros docentes y parte del alumnado, nos explican cómo ha sido el proceso de creación de El Bosque de Alimentos.



El Vergel de La Paz. CEIP La Paz de La Rinconada (Sevilla)

Este boletín no se entendería sin la colaboración de las personas implicadas en torno a los huertos sociales y educativos, 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



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible
Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de
Andalucía

andalhuerto 
Proyecto ecológico