


## Proyecto Ecológico Andaluerto

Nº 65 febrero 2021



# BOLETÍN DE HUERTOS SOCIALES Y EDUCATIVOS

- 02 ▶ Encuentros virtuales "ECOHUERTOS: trabajar en red para mitigar el cambio climático" (parte II)
- 03 ▶ IV Encuentro de huertos sociales de Andalucía (encuentros 17 de diciembre)
- 13 ▶ Reseñas de Actualidad
- 13 ▶ Agenda
- 14 ▶ Documento del mes: juego "Conoce a tus polinizadores"



**Buzón de Consultas:** Puedes realizar una consulta sobre huertos sociales o educativos a través del [buzón de consultas](#) que tiene habilitado la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en su página web, seleccionando "Producción Ecológica" en el desplegable denominado como "Tema:(\*)"



**Junta de Andalucía**

Consejería de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Desarrollo Sostenible

Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de  
Andalucía

# Encuentros virtuales "ECOHUERTOS: trabajar en red para mitigar el cambio climático" (parte II)

En el número anterior de este Boletín ya contábamos el éxito de la primera Jornada de "Encuentros virtuales Ecohuertos: trabajando en red para mitigar el cambio climático", realizada el pasado 16 de diciembre "Los Huertos Ecodidácticos en la Comunidad Educativa". Esta primera sesión contó con resultados muy satisfactorios debido a la inscripción de más de 370 personas, poniendo de manifiesto el interés mostrado en este evento organizado por AGAPA y la Red de Universidades Cultivadas.

**ENCUENTROS VIRTUALES**  
**"ECOHUERTOS: TRABAJAR EN RED**  
**PARA MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO"**

**16 de dic 16:30-20:00 h**  
**Los Huertos Ecodidácticos en la Comunidad Educativa**  
 Mesa 1  
 ¿Qué relación existe entre los huertos educativos y el cambio climático?  
 Mesa 2  
 ¿Cómo favorece el trabajo en Red al uso de los huertos didácticos?

**17 de dic 10:00-13:30 h**  
**IV Encuentro de Huertos Sociales de Andalucía**  
 Mesa 1  
 Huertos sociales frente al cambio climático  
 Mesa 2  
 Generación de redes: transferencia de experiencias, conocimientos y trabajo conjunto

**Inscripción Gratuita**

Organizado por: **Junta de Andalucía**  
 Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible  
 AGAPA - AGRICULTORES Y PESQUEROS ANDALUCES  
 RED DE UNIVERSIDADES CULTIVADAS

Colabora:

## Encuentros Virtuales "ECOHUERTOS: trabajar en red para mitigar el cambio climático"

En esta nueva entrega del Boletín os hacemos llegar la segunda Jornada, realizada el día 17 de diciembre "IV Encuentro de Huertos Sociales de Andalucía" en esta ocasión organizada por AGAPA y con la colaboración de la Consejería de Educación y Deporte que cedió el uso de la plataforma virtual que posibilitó las mismas, donde, con la participación de más de 220 personas y entidades inscritas, se quiso destacar la innovación dentro del uso de las nuevas tecnologías y herramientas digitales, como una de las principales líneas claves del "Plan Estratégico para mejorar la competitividad del sector agrícola, ganadero, pesquero, agroindustrial y del desarrollo rural de Andalucía 2020-2022".

En concreto, esta última Jornada virtual estuvo destinada a aquellas personas y entidades interesadas en los huertos sociales y urbanos de Andalucía como vía frente al cambio climático, dando continuidad a espacios colaborativos y de conocimiento. En este punto, toma relevancia la iniciativa Andaluerto, la cual tiene como objetivo que la ciudadanía conozca de primera mano las técnicas de producción ecológica, y se conciencie de los beneficios medioambientales que reporta este método de producción, además de los derivados por consumir alimentos ecológicos. De igual forma, este proyecto también se muestra como una alternativa al sistema convencional para **personas profesionales del sector agrario**.



**Junta de Andalucía**

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

**andalhuerto**   
 Proyecto ecológico

En esta línea, el punto álgido de la reunión estuvo destinado a la presentación del **Mapa de Huertos Urbanos de Andalucía**, donde actualmente quedan recogidos 189 huertos. Tras el éxito de las Jornadas, se espera la suma de más huertos urbanos y el impulso a la creación de redes, uno de los motivos principales del encuentro.

Con estas Jornadas se ha querido transmitir todo el empeño del equipo AGAPA para promover los ecohuertos en sus distintas variantes (urbanos, educativos, sociales...) para frenar y revertir la situación provocada por el cambio climático con propuestas que ayudarán a adaptarnos a esta realidad, desde la perspectiva de la autosuficiencia, la eficiencia energética y la sostenibilidad, con la implicación de todos los agentes sociales y la ciudadanía.

## IV Encuentro de huertos sociales de Andalucía (encuentros 17 de diciembre)

Para AGAPA ha sido un placer poder contar con la calidad y experiencia de los ponentes de diferentes universidades, centros educativos, proyectos, redes y personal de la propia AGAPA, que han participado en la jornada del pasado 17 diciembre. Gracias a ellos, las mesas han contado con ponencias de alto nivel y nuestros participantes han podido resolver todas sus dudas.

### Mesa 1 Huertos sociales frente al cambio climático

**Ainhoa Cobos Climent** fue la moderadora y relatora de la primera mesa “Huertos sociales frente al cambio climático”. Cobos es ambientóloga y trabaja como coordinadora de proyectos en agroecología y educación ambiental en Ecoherencia.



Ainhoa Cobos Climent. Ecoherencia



La primera intervención corrió a cargo de **Jesús Peña Avilés**, quién, como coordinador de Proyectos de la Asociación “Somos Vega - Somos Tierra”, dio pinceladas sobre las distintas iniciativas que llevan a cabo en relación con el cambio climático, como el acercamiento de la ciudadanía a la agricultura mediante actividades formativas, el acompañamiento de proyectos que necesita el territorio para dar continuidad a propuestas reales y a propuestas de alternativas, y el trabajo colectivo como forma de equilibrar entornos sociales y el medio ambiente, tratando de hacer consciente a la ciudadanía de cómo su implicación a través de pequeñas acciones contribuye, por aglutinación, a una efectiva mitigación y adaptación al cambio climático.

Todo ello desde una perspectiva agroecológica, donde se equilibre lo ambiental, lo económico y, lo social. A través de las redes de huertos, se busca contribuir a la sostenibilidad ambiental y soberanía alimentaria, mediante la creación de huertos multifuncionales, ecológicos y participativos. Desde la asociación Somos Vega - Somos Tierra, consideran que en cada municipio y en cada barrio debe existir un huerto como herramienta que muestra y lleva a la ciudadanía a conocer esos potenciales de adaptación al cambio climático, siempre desde la actuación social y desde el concepto y el trabajo colectivo.



Asociación Somos Vega Somos Tierra



Jesús Peña Avilés

*“Pequeñas semillas locales para grandes retos globales”*

**Renato Álvarez Marín**, segundo ponente de la mesa, habló sobre “Huertos Sociales y Cambio Climático”. Como ambientalista, formador, asesor técnico y divulgador en Agroecología y fundador de “Geológica”, mostró la relación existente entre la Agricultura Urbana y el Cambio Climático, y cómo esta contribuye a reducir las emisiones de Gases de efecto invernadero (GEI).



Renato Álvarez Marín

*“Somos lo que hacemos para cambiar lo que somos. Eduardo Galeano”*



Junta de Andalucía

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

andalhuerto   
Proyecto ecológico

Durante su intervención explicó cómo, a través de las técnicas de cultivo ecológico, se favorece la fijación de carbono atmosférico en el suelo, y cómo se favorece el autoconsumo de alimentos. Y, con ello, se redefinen los hábitos de consumo saludables y cambios en las dietas, consumiendo alimentos más cercanos, más frutas y verduras, y menos carnes.

Mediante la reutilización y el reciclaje de restos orgánicos, se reduce el consumo energético y, por tanto, las emisiones derivadas de su producción. Además, los Huertos Urbanos contribuyen a disminuir la huella de carbono de los alimentos, desde su producción hasta que llegan a nuestra mesa (producción, transformación, envasado, transporte y refrigeración).

Además, se realizó un breve diagnóstico a nivel global de experiencias y antecedentes ejemplares en la lucha contra el Cambio Climático a nivel urbano.



Huertos Sociales y Cambio Climático

La siguiente exposición fue de **Irene de Hond**, Jefa Departamento de Ecología, donde puso de manifiesto como el [Proyecto Ecológico Andaluerto de AGAPA](#), que lleva en funcionamiento desde el año 2013, es una buena herramienta de mitigación y adaptación al cambio climático, estando enfocada a los huertos sociales y educativos. Es una herramienta de concienciación y sensibilización hacia la producción ecológica, los hábitos de consumo y el conocimiento del medio de las personas que viven en pueblos y ciudades.



Irene de Hond. Departamento de Ecología de AGAPA

Los huertos urbanos vigilan la contaminación, crean redes y reivindican la agroeconomía circular. Estos no solo existen para producir alimentos, teniendo una amplia multifuncionalidad (educativos, terapéuticos, sociales, etc.), por lo que contribuyen al necesario desarrollo sostenible que precisa la sociedad actual.

El [Proyecto Ecológico Andaluerto](#) trata de crear conciencia desde la producción ecológica (biodiversidad, manejo de insectos, variedades locales, rotaciones, cubiertas vegetales y setos, abonos orgánicos y verdes, etc.) como herramienta para afrontar crisis alimentarias presentes y futuras. Se trabaja tanto en huertos sociales, como educativos y macetohuertos.

El proyecto cuenta con varios pilares de trabajo, dando asesoramiento directo a organizaciones que quieren mejorar o crear huertos, elaborando materiales y recursos divulgativos, organización de charlas y talleres propios o apoyo al de terceros, así como una zona de de ensayos donde se preparan muestras (huerta a la seca, huerto ojo de cerradura, huertos de paredes en cresta adaptados, macetohuertos, etc.) y se realizan pruebas para mostrar distintas técnicas fáciles de aplicar por la población en general (biotopo, espiral de aromática, hotel de insectos, etc).

Todo ello teniendo en cuenta principios de eficacia y eficiencia que buscan la estabilidad y la resiliencia con el entorno de trabajo, fomentando la adaptabilidad, equidad y autosuficiencia. El huerto demostrativo está constituido como un modelo que muestra de forma práctica qué hacer para contar con una agricultura urbana más sostenible, abordando los problemas que genera el cambio climático, aplicando los principios de la agricultura ecológica, sin perder de vista la perspectiva social.

La última intervención tuvo lugar por **Pablo González Provost**, que forma parte del Proyecto Ecológico Andalhuerto de AGAPA, donde nos [presentó el Mapa de los Huertos Urbanos de Andalucía](#).



Pablo González Provost



Proyecto Ecológico Andalhuerto

*“El Mapa de Huertos Urbanos de Andalucía es una herramienta que esperamos contribuya a tejer redes”*

Se mostró esta nueva herramienta creada por AGAPA durante el segundo semestre de 2020 con el objetivo de facilitar la localización e información de los distintos huertos urbanos ubicados en la comunidad autónoma andaluza, propiciando el acercamiento entre mismos. Actualmente, el [Mapa de los Huertos Urbanos de Andalucía](#) incluye un total de 189 huertos de una tipología muy variada (huertos sociales públicos, huertos de ocio privados, huertos terapéuticos y de inclusión, huertos demostrativos, huertos botánicos, huertos históricos y huertos para la igualdad).

Al estar realizado mediante el estudio de documentación de distinta índole, requiere la confirmación y modificación de información por parte de las personas implicadas en cada proyecto, para lo que se ha habilitado un [formulario de actualización de datos](#). El mapa cuenta con un sistema de descarga en bloque del conjunto de datos (formatos klm, gpx y csv) por lo que la ciudadanía cuenta con toda la información para la realización de otros trabajos, estudios, proyectos, etc.



Junta de Andalucía

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

andalhuerto   
Proyecto ecológico

Actualmente, se está trabajando en un estudio geodemográfico de los huertos incluidos en el mapa que estará disponible en los próximos meses. Para este ya se ha perimetrado la superficie real cultivada de todos los huertos (excluidos caminos, construcciones, etc.) y comparado con la población existente en los distintos municipios andaluces. Para las 88 hectáreas aproximadas de huertos existentes en Andalucía, teniendo en cuenta una población en torno a los 8,5 millones de habitantes, se establece un ratio de 0,1 m<sup>2</sup> de huertos por habitante de la comunidad autónoma.



Tipología de los huertos

### Otras cuestiones de interés planteadas a través del chat:

En el turno de debate con las personas del chat surgieron cuestiones diversas que son fundamentales para detectar posibles nuevos materiales a diseñar, compartir experiencias interesantes de otros lugares, y obtener las claves que serán el punto de partida para los encuentros previstos para el 2021.

Se debatió sobre el papel de los Ayuntamientos y los gestores del territorio, ya que proyectos como huertos sociales, requieren del apoyo institucional como punto de partida para poder disponer de espacios y recursos para la ciudadanía. **Es fundamental la identificación de los actores del territorio que se quieran implicar en los proyectos.**

Un debate que surgió con fuerza en el chat, fue que existe un importante desconocimiento por parte de numerosos usuarios de las técnicas agroecológicas que permiten cultivar los este tipo de huertos con mejores criterios de sostenibilidad. Por ello se señala la **importancia de proyectos como el Proyecto Ecológico Andaluerto y otros gestionados desde otras entidades, que permiten difundir, concienciar y ofrecer materiales y recursos dando lugar a una mayor utilización y conocimiento de estas técnicas y sus beneficios.** “Desde AGAPA se va a poner en marcha un curso online para formar a personal técnico presente en los territorios como herramienta de difusión y promoción de la agricultura ecológica y de las técnicas agroecológicas”.



Asimismo la **creación de redes y la articulación entre los huertos** permite llegar a más personas, siendo un importante elemento para la concienciación ciudadana, implicando a Asociaciones y Ayuntamientos de la zona a petición de algún colectivo. Igualmente se sugiere que lo propio en un huerto urbano o social, es que las **personas usuarias se asocien y redacten una serie de normas** de obligado cumplimiento, entre ellos la prohibición en el uso de químicos de síntesis, así como otros criterios de sostenibilidad importantes en los huertos.

En relación con la presentación del [Mapa de Huertos Urbanos de Andalucía](#), se comentan interesantes iniciativas como **Crea Huertas** que disponen de un [mapeo de huertas sociales de la provincia de Málaga](#) para conocer y conectar a las diferentes huertas, disponiendo adicionalmente de información sobre las necesidades y dificultades que experimentan **para poder proponer proyectos futuros**. También se comentan otras iniciativas de agricultura social que pueden nutrir el mapa como es el caso de la [campaña cordobesa](#).

Una de las cuestiones más importantes fue **cómo articular las iniciativas de los huertos sociales en entornos urbanos para autoconsumo y fines recreativos con otros proyectos de agricultura periurbana y agricultura sostenidas** por la comunidad (cestas) sobre todo pensando en la población vulnerable y en riesgo de exclusión en este momento y con vistas a cubrir las necesidades de ayuda alimentaria.

“Es muy necesaria la dimensión productiva en estos huertos, aún prácticamente inexistente en nuestro territorio, articularlo con el consumo a través de redes de productores y consumidores”, responde Renato.

Por último, una cuestión que surge en el chat es en referencia a la posible contaminación de los huertos debido al uso de suelos ubicados en terrenos marginales, suelos de relleno, etc. Se destaca que es un tema a estudiar en más profundidad y en el que son necesarias aportar recomendaciones para reducir o eliminar estos compuestos, como el uso de algunas **plantas usadas en ensayos de Biorremediación que absorben algunos metales**, si bien se destaca que los mejores suelos deberían reservarse para la Agricultura, siendo otros solares más degradados los que deberían tener un uso urbanístico.

## Mesa 2 Generación de redes: transferencia de experiencias, conocimientos y trabajo conjunto

**Inés Criado García**, fue la moderadora y relatora de la segunda mesa “Generación de redes: transferencia de experiencias, conocimientos y trabajo conjunto”. Criado es periodista y vocal de Comunicación de la [Asociación de Producción y Consumo “Subbética Ecológica”](#).



Inés Criado García, vocal de Comunicación de Subbética Ecológica



Junta de Andalucía

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



La primera ponencia estuvo a cargo de **Aida Rodríguez García**. En su intervención nos cuenta qué ha pasado en Madrid en los últimos 10 años en relación con los huertos urbanos. La noción de la acupuntura urbana explica muy bien lo que ha ocurrido en los huertos urbanos de Madrid: ¿cómo generamos transformaciones? ¿cómo a veces intervenciones muy pequeñas despiertan el motor del cambio y son las que a medio plazo generan transformaciones?.



Aida Rodríguez García

*“Los Recursos en Red: entre todos lo sabemos y podemos casi todo”*

La creación de la Red de los Huertos Urbanos de Madrid ha sido fundamental para la consolidación de los mismos. Los principios en los que se fundamenta la red son un sustrato común: son espacios autogestionados, son espacios donde se cultivan bajo los parámetros de la agroecología, son espacios comunitarios, de libre acceso, gratuitos y no hay relaciones mercantiles.

### Qué es saltar con RED...

- **Los Recursos en Red:** semilla, plantel, estiércol. conocimiento. “Entre todos los sabemos y podemos casi todo”
- **La horto-diversidad:** (huertos universitarios, vecinales, escolares, culturales, centro de salud, parroquias...) nos hace más versátiles, adaptativos y resilientes (capacidad de sobreponernos a los cambios) y nos abre la mirada
- **La deliberación y autocrítica:** nos permite crecer, aprender, madura y mejorar. La formación y deliberación continua nos permite afinar estrategias. Muchas asambleas, encuentros...
- **El Empoderamiento político** (interlocución con las Administraciones, a pesar de no tener entidad jurídica) y metapolítico (agentes para el cambio de paradigma)

¿Qué es saltar con RED?

La siguiente exposición estaba centrada en los huertos urbanos de Málaga, durante la cual **Enrique Maldonado Pérez** nos explicó su multifuncionalidad y sus posibilidades de trabajo en equipo, ya que él ha tenido la oportunidad de vivir la agroecología en Andalucía desde los comienzos, en asociaciones, como usuario de un huerto del Jardín de Gamarra, y en la Junta de Andalucía.



Enrique Maldonado Pérez

*“En la generación de redes debemos tener en cuenta la multifuncionalidad de los huertos sociales para así sumar nuevas sinergias”*

Según Maldonado, se trata de que la ciudadanía conozca de primera mano el trabajo de las personas agricultoras y lo valoren al cultivar sus propias frutas y verduras, que conozcan la incidencia del clima en las plantas, los animales y plantas que interactúan con los cultivos, concienciando de primera mano el cambio climático y la necesidad de cuidar la naturaleza.

En 2013, un grupo de vecinas y vecinos se hicieron cargo de una parcela municipal, y en julio de 2014 se creó la asociación Jardín de Gamarra. De ser un jardín comunitario donde se dieron cita la convivencia, la formación y el ocio en la barriada de Nueva Málaga, posteriormente se creó el huerto por las propias personas socias. Con unos 80 participantes se ha convertido en lo que llamaría Miguel Angel Altieri en un "[Faro agroecológico](#)".

La **multifuncionalidad** de estos espacios es una oportunidad para generar nuevas iniciativas, más allá del cultivo de una parcela. Del mismo modo, la generación de **sinergias** es otro aspecto importante de los huertos sociales si se es capaz de aglutinar asociaciones y proyectos con aspectos comunes. En la generación de redes se debe tener en cuenta esta multifuncionalidad de los huertos sociales para así sumar nuevas sinergias.

Enrique recomienda que en los estatutos de la asociación quede reflejado que se debe realizar un **manejo ecológico** de los huertos. Para concienciar a las personas usuarias, lo mejor es la **formación**, a través de cursos y charlas eminentemente prácticas (cambio climático, consumo responsable, energías renovables, etc).



Jardines de Gamarra

Otra experiencia fue la Red de Huertos Urbanos de Málaga (RHUMA) que funcionó vía correo electrónico, la cual ha sido una experiencia interesante, donde se han puesto diversos tipos de iniciativas desde intercambio de semillas hasta puesta en común para visitas a jornadas y eventos. La desvinculación de las personas impulsoras o la falta de resultados esperados han minimizado su funcionamiento, lo que no quita que se pueda reactivar de nuevo para servir de apoyo entre los distintos huertos urbanos de la ciudad de Málaga.

El último interviniente fue **Rafael Blázquez Madrid**, quien nos comentó la experiencia en los [Huertos Ecológicos Comunitarios de la Asomadilla](#), que es un proyecto del IMGEMA - Jardín Botánico de Córdoba y de la voluntad de tejer redes entre el movimiento vecinal y la administración autonómica, la universidad y la administración local para el impulso de la agroecología urbana y periurbana y de otros modelos agroalimentarios posibles y alternativos.



Rafael Blázquez Madrid

*"Tejiendo redes para el impulso de la agroecología y de otros modelos agroalimentarios"*



Junta de Andalucía

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

andalhuerto   
Proyecto ecológico



Otra de las preguntas con más interés fue la autogestión de los huertos, donde la ponente Aida Rodríguez explicó que, en los huertos urbanos de Madrid, el Ayuntamiento les ha facilitado algunos materiales para los huertos regularizados y que, por otro lado, algunos huertos se financian solicitando subvenciones que piden desde la asociación de vecinos, otros con participación de cada una de las personas usuarias que pone una cuota, o a través de **actividades de autofinanciación**, como cine de verano o una paella, y que también son proyectos de “mucho compartir”, cada uno aporta lo que tiene o lo que sabe.


En esta **línea de autogestión**, uno de los participantes, Avelino Carrascosa, quiso compartir su experiencia personal a la hora de sacar adelante un huerto escolar: “en nuestra clase hemos creado una cooperativa y comercializamos algunos de nuestro productos de huerto y vivero escolar en el mercado municipal cada viernes, dentro de un proyecto de emprendimiento que hemos creado. Esto nos da una financiación para poder sufragar muchos de los gastos que se presentan en el día a día”.

A raíz de la Red de Huertos de Madrid, Aida tuvo que responder a varias cuestiones sobre requisitos para la regularización de huertos en Madrid, participación de la Red en proyectos como el Cinturón Verde de Madrid o el éxito para poder mantener los huertos en la capital española. Ante los requisitos, Aida indicó que es fundamental constituir una asociación que solicite el uso de una parcela en cesión para cultivar como huerto urbano comunitario. Además, se tendría que escribir un proyecto donde se explicase qué es lo que se quiere llevar a cabo con él. Por otro lado, en cuanto a la participación colaborativa en grandes proyectos, Aida explicó que de forma directa la Red no participa, “pero sí distintas personas que pertenecen a la misma colaboran activamente en otros proyectos como la plataforma Madrid Agroecológico, que trabaja en la estrategia alimentaria de Madrid a través del Pacto de Milán, o hay otras personas que participaron en el proyecto Cooperera y Composta”. Por último, Aida considera que una de las claves de éxito en Madrid para crear y mantener en el tiempo una red de huertos ha sido tener un grupo motor potente y llevar a cabo asambleas mensuales, así como encuentros anuales y también la resolución de conflictos.

Una de las últimas dudas que surgieron en el chat fueron los **beneficios de trabajar con las administraciones** y cómo ayudan estas a la hora de impulsar los huertos urbanos. Rafael Blázquez explicaba que el papel de los movimientos sociales es conseguir que las administraciones asuman el compromiso y que sea un **eje transversal de las políticas municipales**.

Siguiendo la línea de impulsar los huertos, el participante Fernando Lara indicaba en el chat que está facilitando la creación de un huerto escolar junto a su casa, admitiendo que cree que “todo el que tenga posibilidad de facilitar la creación de huertos debe esforzarse en ello. Además, desde la **facultad de magisterio** vamos a crear las bases para **impartir conocimientos de huerto** para los futuros maestros”.

Para finalizar, Irene de Hond pidió a los participantes en el chat que indicasen cuáles serían las cuestiones idóneas a tratar en el “V Encuentro de Huertos Sociales de Andalucía” el 2021. Las respuestas se centraron en el **papel de la mujer**, la creación de **empleo** en los huertos urbanos y la **gestión sostenible de residuos urbanos**, temas que formarán parte de los futuros encuentros.

[Accede al CV de todos los ponentes](#) 



Junta de Andalucía

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

andalhuerto   
Proyecto ecológico



Como podemos comprobar distintas experiencias coinciden por ejemplo en prácticas encaminadas a mitigar el cambio climático, en algunas necesidades como recibir formación por parte de las personas implicadas en la gestión de huertos urbanos en relación a su manejo de huertos, en el papel indispensable que deberían jugar las administraciones en su apoyo al montaje de estas iniciativas, y en la enorme importancia de contar con una red de personas y experiencias que potencie y aumente este tipo de acciones, involucrando a más actores que aseguren el funcionamiento de los huertos.

Por último, queremos expresar nuestro agradecimiento a todas las personas que han participado en las mesas de manera desinteresada y a aquellas otras que han hecho posible la organización de estos Encuentros, ya que las conclusiones alcanzadas y compartidas supondrán el siguiente paso para continuar con esta iniciativa transformadora: los huertos sociales manejados con técnicas ecológicas que pueden cambiar el mundo.

## Reseñas de Actualidad

- ▶ El “Plan Botania” plantará huertos [urbanos en los colegios de Almería](#)
- ▶ Los motivos por los que [el huevo ecológico gana fuerza frente al de jaula](#)
- ▶ La [alimentación sostenible en las aulas](#) para garantizar un futuro
- ▶ [Futuro de los productos ecológicos](#): nueva legislación a partir de 2022
- ▶ Por qué decimos agricultura ecológica cuando queremos decir [agroecología](#)
- ▶ El 47% de los españoles ya identifica [el logo que certifica la alimentación ecológica](#)
- ▶ Las plantas tienen [15 sentidos más que los seres humanos](#), explica neurobiólogo

## 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.
- ▶ [Curso de Agricultura Ecológica](#) IFAPA. Modalidad: Online. Fecha de inicio: 29/03/2021. Fecha de fin: 31/05/2021. Horas: 80. Plazo de solicitud: desde el 01/02/2021 al 14/03/2021.
- ▶ [Formación especializada en agricultura ecológica](#). Modalidad: Online. Fecha de inicio: 05/04/2021. Fecha de fin: 01/06/2021. Horas: 80. Plazo de solicitud: desde el 02/01/2021 al 22/03/2021.

# Documento del mes: juego "Conoce a tus polinizadores"

La Unión Europea ha elaborado un juego de cartas/fichas llamado Conoce a tus polinizadores con datos básicos de los insectos más representativos (tamaño, aportación a los alimentos, importancia para las flores silvestres, movilidad, hábitat, etología etc) descargables en todos los idiomas de la Unión Europea y que permiten retar a los amigos y descubrir los diferentes tipos de polinizadores y su importancia para la humanidad. Además se puede solicitar de forma gratuita su envío en papel.



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](mailto: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