

10

“...Los huertos urbanos pueden incorporar distintos beneficios, por una parte ambientales, en relación a la calidad del aire, el ciclo del agua, la temperatura ambiental, la inserción de naturaleza y biodiversidad en la ciudad.... además son espacios demostrativos y de aprendizaje.... A nivel simbólico están introduciendo en la ciudad unas actividades, unos paisajes, y unos conocimientos que actualmente son extraños en el entorno urbano.... Además los huertos urbanos son excelentes espacios de encuentro y colaboración, en cualquiera de sus tipologías....” Estas son algunas de las opiniones respecto a los Huertos Urbanos que Nerea Morán y José Luis Fernández Casadevante Kois expresan en una reciente entrevista aparecida en prensa con motivo de la presentación de su libro: **Raíces en el asfalto. Pasado, Presente y Futuro de la Agricultura Urbana**. Este libro realiza un completo viaje en la evolución de las teorías urbanas en su relación con la agricultura. En sus páginas encontramos conceptos tan importantes para la construcción actual de la ciudad como son los bienes comunes, la resiliencia, y la agroecología urbana, o el derecho a la ciudad. El libro propone además un término nuevo, la “huertopía”, que reivindica un modelo de desarrollo que apoye la economía basada en los recursos locales y que, además, los conserve y los mejore en lugar de agotarlos.

La prioridad en el diseño urbano actual es adaptar las ciudades para que puedan pervivir en un contexto de crisis energética y ecológica. Para los autores, la respuesta no está en las ciudades como entes aislados sino “sobre todo en la relación que mantienen con su territorio, en los espacios periurbanos y en los valiosos recursos del ámbito municipal”.

Un libro muy recomendable que, por primera vez en castellano, recopila historias, referencias, e imágenes de huertos urbanos en ciudades españolas.

Enlaces de interés

<https://raicesyasfalto.wordpress.com/>

<http://blogs.elpais.com/seres-urbanos/2015/04/urbanitas-ra%C3%ADces-en-el-asfalto-pasado-presente-y-futuro-de-la-agricultura-urbana.html>

9

Invitar a los amigos a compartir nuestra mesa y ofrecerles unas verduras recién recolectadas de nuestro propio huerto, nos proporciona una altísima satisfacción personal. Una pequeña parcela de tierra, una terraza, o incluso, un macetero en el balcón de nuestra casa, puede ser suficiente para producir alimentos que luego saborearemos. Pero hay veces que no disponemos ni de eso, ¿qué hacer entonces si queremos convertirnos en pequeños ecoagricultores? En la actualidad existen numerosas propuestas, tanto privadas como a nivel municipal, que te permitirán disponer de un pequeño trozo de tierra para producir tus propios alimentos pagando muy poco a cambio.

Existen iniciativas que ponen en contacto a personas que quieren cultivar, con propietarios de tierra que no quieren o no pueden hacerlo. En estos casos, los contratos fomentan las cesiones gratuitas de terreno y que se comparta la cosecha entre propietarios y agricultores.

Buenas prácticas ambientales en agricultura

Existen otras iniciativas privadas que ponen a tu disposición herramientas, plántones o semillas. En general se trata de propuestas de agricultura ecológica en zonas urbanas o periurbanas de las ciudades y pueblos valencianos.

Cualquiera de las muchas propuestas de huerto urbano, además de proporcionarnos beneficios terapéuticos y sociales, ayudan a las ciudades a recuperar zonas verdes, así como a reducir la contaminación y a mejorar la biodiversidad.

Enlaces de interés

<http://www.dival.es/sites/default/files/medio-ambiente/Estudio1.pdf>

<http://www.huertoscompartidos.com/>

<http://bicihuertos.wix.com/huertosvalencia>

<http://www.huertodeocioalbuixech.com/>

<http://www.tuhuertourbano.com/>

8

“...Los suelos son un elemento clave para el mantenimiento de la vida sobre la tierra, pues constituyen la base del desarrollo agrícola, de las funciones esenciales de los ecosistemas y de la seguridad alimentaria.

Los suelos también albergan al menos una cuarta parte de la biodiversidad del mundo, son clave en el ciclo del carbono, nos ayudan a mitigar y a adaptarnos al cambio climático y juegan un importante papel en la gestión del agua... Necesitamos los suelos para obtener alimento, fibras, forraje, combustible, medicinas y muchas cosas más”.

Atendiendo a esto, y reconociendo que la sostenibilidad de los suelos es fundamental para afrontar las presiones de una población cada vez mayor, la Asamblea General de las Naciones Unidas ha declarado el año 2015 como **Año Internacional de los Suelos**.

Diversificar los cultivos y apostar por una agricultura ecológica es una forma de contribuir a la sostenibilidad del suelo.

Enlaces de interés

<http://www.un.org/es/comun/docs/?symbol=A/RES/68/232>

<http://www.fao.org/soils-2015/es/>

<http://www.agriculturadeconservacion.org/actualidad/255-2015-ano-internacional-del-suelo.html>

7

Desde el TFPF, en muchas ocasiones os hemos comentado que, a la hora de hacer la compra, elegir productos procedentes de la agricultura ecológica es una opción responsable y de calidad. Ahora, nos gustaría recordar de forma sencilla qué es la agricultura ecológica, qué objetivos tienen los agricultores ecológicos a la hora de llevarla a la práctica y cómo distinguir

Buenas prácticas ambientales en agricultura

los productos procedentes de ella. La agricultura ecológica es un sistema agrario que busca la obtención de máxima calidad a todos los niveles, respetando el medio ambiente, conservando la fertilidad de la tierra y sin emplear productos químicos de síntesis, procurando de esta forma un desarrollo agrario sostenible.

Los principales objetivos que pretende alcanzar un agricultor ecológico son:

- Producir alimentos de máxima calidad nutritiva, sanitaria y organoléptica.
- Preservar la seguridad alimentaria.
- Producir de forma sostenible desde un punto de vista ambiental y rentable a nivel económico.
- Aumentar o mantener la fertilidad de los suelos.
- Favorecer el desarrollo rural.
- Preservar la gran riqueza de especies.
- Evitar la producción de residuos y de otras formas de contaminación que puedan resultar de las prácticas agrícolas (ruido, emisiones de CO₂, etc).
- Obtener unos ingresos satisfactorios realizando un trabajo gratificante en un entorno saludable.

Los productos ecológicos son certificados por un organismo de control (empresa privada) o autoridad de control (organismo público).

Como consumidores, podemos distinguir los productos procedentes de la agricultura ecológica si están certificados. En este caso, además de su propia marca y alguna de las menciones específicas de la agricultura ecológica, llevan impreso el código de la autoridad y organismo de control, o un logo específico, con el nombre y el código de esta entidad.

En la Comunitat Valenciana, el Comité de Agricultura Ecológica de la Comunitat Valenciana (CAECV) es la Autoridad de Control y su principal misión es aplicar aquí el sistema de control que establece el Reglamento de la Comunidad Europea, realizando también la promoción del mismo. El código asignado por la Comunidad Europea a los productos ecológicos valencianos es: **ES-ECO-020-CV**, y lo podrás encontrar en todas las etiquetas ecológicas de la CV.

[Enlaces de interés](#)

<http://www.caecv.com/>

<http://www.magrama.gob.es/es/alimentacion/temas/la-agricultura-ecologica/>

<http://www.ecoagricultor.com/mercados-ecologicos/>

6

Acaba el verano y con él, muy pronto, dejaremos de tener las maravillosas verduras de temporada como pimientos, tomates o calabacines (los que encontramos en invierno son de invernadero), pero tenemos la suerte de que vuelven las verduras de invierno, también apetecibles y llenas de vitaminas y minerales. Coles, espinacas, alcachofas, brócolis, cardos y muchas otras verduras nos llegarán en poco tiempo, es su momento. Debemos aprovecharlas por sus beneficios y mejor aún si son de cultivo ecológico y de proximidad, así favorecemos la

Buenas prácticas ambientales en agricultura

producción local, reducimos las emisiones de CO₂ que conlleva su distribución y menguamos la generación de contaminantes al no utilizar en su cultivo ni fertilizantes ni plaguicidas químicos.

En el boletín del CEACV dedicamos siempre un artículo al huerto y a sus verduras.

Enlaces de interés

[.http://www.citma.gva.es/ca/web/ceacv/boletin-del-ceacv](http://www.citma.gva.es/ca/web/ceacv/boletin-del-ceacv)

5

La Asamblea General de las Naciones Unidas ha declarado 2014 como el “**Año Internacional de la Agricultura Familiar**” Bajo el lema: “Alimentar el mundo, cuidar el planeta”, esta celebración tiene como objetivos:

- convertirse en una herramienta a favor del desarrollo sostenible de formas de agricultura basadas en la unidad familiar
- proporcionar orientaciones para su puesta en práctica
- potenciar el papel de las organizaciones agrarias y campesinas
- sensibilizar al conjunto de la sociedad civil sobre la relevancia de apoyar la agricultura familiar

Con esta declaración, la ONU pretende aumentar la visibilidad de la agricultura familiar y a pequeña escala como elemento fundamental en la lucha por la erradicación de la pobreza, la seguridad alimentaria y la nutrición, así como también en el mantenimiento de las especies y cultivos rurales, la gestión de la biodiversidad, la protección del medio ambiente y el desarrollo sostenible, en particular de las zonas rurales.

Esta resolución de la ONU ha sido el resultado de una intensa y sostenida campaña internacional promovida por el Foro Rural Mundial. El Acuerdo contó con la adhesión de más de 360 organizaciones de 60 países.

Conviene que sepas que en el mundo hay más de 3.000 millones de personas que viven del campo, de las cuales se estima que 2.500 millones son hombres y mujeres agricultores. Además, hay más de 1.500 millones de personas que trabajan parcelas menores de 2 hectáreas.

Enlaces de interés

<http://www.fao.org/family-farming-2014/home/es/>

<http://www.familyfarmingcampaign.net/Default.asp?id=es>

http://www.un.org/en/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/66/222&Lang=S

Buenas prácticas ambientales en agricultura

4

Es primavera y el buen tiempo nos anima a salir de casa. Un paseo por los alrededores de nuestros pueblos y ciudades nos hace conscientes del valioso patrimonio agrario de la Comunitat Valenciana. La riqueza de nuestra huerta, con los sistemas de regadío, las diferentes formas de cultivos, la gran variedad de especies tradicionales y la gastronomía asociada. Los colores, olores, formas y sonidos que el campo nos ofrece, que constituyen un auténtico disfrute para nuestros sentidos. Todo ello nos hace reflexionar sobre el gran valor ambiental, nutricional y cultural de nuestra agricultura tradicional y, por tanto, sobre la necesidad de conservarla.

En el Centre d'Educació Ambiental (CEACV) contamos con el Huerto Histórico de la Comunitat Valenciana, un bellissimo recurso didáctico adaptado a todos los públicos. Te invitamos a descubrirlo y a disfrutarlo.

Aprovechamos para informaros que el próximo domingo 21 de Abril organizamos una actividad para el público familiar, "A L'Hort tot son recursos", una jornada que pretende difundir el gran valor cultural y ambiental de la huerta valencia.

Enlaces de interés:

<http://www.cma.gva.es/web/indice.aspx?nodo=68789&idioma=C>

<http://www.perlhorta.info/>

<http://www.hortaviva.net/>

<http://www.hortaviva.org/>

3

Cada vez es más frecuente conocer a alguien que participa en un proyecto de *huerto urbano en su municipio*, y cultiva sus propias verduras en un terreno que no es de su propiedad. Y tú, ¿todavía no conoces este fenómeno social cada vez más extendido en numerosos municipios de la Comunitat Valenciana?

Los huertos urbanos son pequeñas parcelas destinadas a la producción de hortalizas y al autoconsumo. Estos huertos, además, se utilizan con fines terapéuticos (en el caso de las personas mayores) o como una herramienta de integración en el caso de colectivos en riesgo de exclusión social.

Las parcelas pueden ser propiedad del ayuntamiento o de particulares, los cuales ofrecen a todos aquellos que quieran cultivar la tierra la posibilidad de hacerlo, bien cumpliendo unos requisitos o bien con el pago de un alquiler.

Para los municipios se trata de una propuesta que busca entre otros objetivos la recuperación de parcelas, fundamentalmente municipales, para darle un uso productivo y mantener de una forma más adecuada nuestro entorno.

Buenas prácticas ambientales en agricultura

Anímate a investigar en tu municipio...

Enlaces de interés:

http://www.districto22.com/VALENCIA/Huertos_urbanos/
www.huertoscompartidos.es

2

La agricultura cubre una de las principales necesidades del ser humano: la alimentación. Es una actividad que se inició hace unos 10.000 años y que ha ido evolucionando en los últimos años hacia un modelo industrial de producción en el que tanto los agricultores como los consumidores tienen muy poco que opinar. En la actualidad, son unas pocas grandes empresas las que deciden qué y cómo se siembra y se consume, en detrimento de los pequeños agricultores y de las variedades locales.

Reflexiona un minuto acerca de este modelo productivo en el que nos vemos inmersos día a día, e intenta buscar alternativas a este sistema de consumo de frutas y hortalizas. Probablemente, cerca de donde vives existen pequeños comercios que trabajan directamente con el agricultor, cooperativas de consumo, redes locales de consumidores u otras entidades que contribuirán a desarrollar nuevos modelos de consumo más justos.

Enlaces de interés:

<http://hogares-verdes.blogspot.com.es/search/label/Consumo%20ecol%C3%B3gico>

1

Anímate y monta tu **propio huerto en casa**. Si dispones de una terraza, balcón o patio soleado, y si además dispones de un grifo, perfecto, ya estás en condiciones de empezar a cultivar en tu casa verduras para autoconsumo según la temporada del año. Puedes usar mesas de cultivo o cualquier tipo de jardineras que existen en el mercado, ahora bien, lo ideal es aprovechar recipientes contruidos con materiales reciclados como yogures, bandejas, mesas fabricadas con palets viejos, etc.

Además de verduras, puedes incluir en tu huerto plantas aromáticas y medicinales ya que están muy adaptadas a nuestro clima y aportan color y aromas a la terraza.

Enlaces de interés:

<http://www.horturba.com>