



“El mundo empresarial
en la Naturación Urbana”

La Comunidad Verde

¿Qué es?



- ▶ **La Comunidad Verde** es el foro de encuentro de las **asociaciones** de la jardinería y el sector verde.
- ▶ Nace de la necesidad de conectar y colaborar que descubren las distintas asociaciones del sector en una mesa redonda celebrada en septiembre de 2011.



¿Quién está?

- ▶ Asociación Española de Arboricultura (AEA)
- ▶ Asociación Española de Centros de Jardinería (AECJ)
- ▶ Asociación Española de Greenkeepers (AEdG)
- ▶ Asociación Española de Jardinería Ecológica (AEJE)
- ▶ Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (AEPLA)
- ▶ Asociación Nacional de Maquinaria Agropecuaria, Forestal y de Espacios Verdes (ANSEMAT)
- ▶ Asociación de empresas con productos para el cuidado de Parques y Jardines (APJ).
- ▶ Asociación de Preparadores de Tierras y Sustratos para Cultivo (APTYS)
- ▶ Federación Española de Empresas de Jardinería (FEEJ).
- ▶ Federación Española de Asociaciones de Productores Exportadores de Frutas, Hortalizas, Flores y Plantas Vivas (FEPEX)



Objetivos



- ▶ 1. Favorecer la colaboración y el intercambio de experiencias entre las asociaciones del ámbito verde.
- ▶ 2. Promover una campaña de comunicación para fomentar una cultura verde que incremente en la sociedad española el aprecio por la jardinería y los espacios verdes, así como el reconocimiento de sus beneficios.





Qué

Comunicación interna:

-Web

-Reuniones/Networking

-Boletín de noticias

-Colaboraciones



La Comunidad Verde



Hola! Aquí tienes el boletín nº14 de La Comunidad Verde, MARZO 2014.



¡FELIZ PRIMAVERA!

El Observatorio Astronómico Nacional dice que la primavera de 2014 comienza el jueves 20 de marzo a las 17h 57m hora oficial peninsular y que tenemos 92 días y 18 horas para disfrutarla.
¡FELIZ PRIMAVERA!



EL 3 DE ABRIL EN LA ETS AGRÓNOMOS DE MADRID

La Comunidad Verde participará en la Jornada sobre Ciudades Verdes

El próximo 3 de abril **La Comunidad Verde** participará en una de las mesas redondas de la Jornada sobre Ciudades Verdes en el Mundo, que el Observatorio de la Agricultura Urbana organiza en colaboración con **PRONATUR, World Green Infrastructure Network** y CELALE.

Durante la misma, tendrá lugar también la presentación del libro "Green Cities in the World" por parte del Dr. Manfred Köhler, presidente de **World Green Infrastructure Network**.

LEER MÁS



Del 16 al 18 de Mayo en Cambrils (Tarragona)

XIII Campeonato Nacional de Tropa de Árboles

Del 16 al 18 de mayo de 2014 tendrá lugar, en el Parc de Samà de Cambrils (Tarragona) el **XIII Campeonato Nacional de Tropa de Árboles**, un encuentro profesional que se complementará con interesantes actividades que incluyen una Feria Comercial con material de trepa, maquinaria, e información sobre centros de formación; una Feria sobre La Madera, actividades Infantiles, talleres sobre anatomía de la Madera y biomecánica, una Zona de acampada en el Parque y un programa de ocio por la noche.

Qué

Comunicación externa:

-#abrazoarbollCV

-PARK(ing)DAY



LCV
La Comunidad Verde

Qué



Naturación

- ▶ **MAYO 2013: LCV llega a un acuerdo de colaboración con PRONATUR**
- ▶ **Colaboración para la difusión, divulgación e intercambio de información y experiencias profesionales.**
- ▶ **Visitas: El Jardín de mi Hospi.**



El mundo empresarial



- ▶ Desde todos los ámbitos que conforman LCV, las empresas y profesionales vienen contribuyendo, hace ya muchos años, a la expansión y mejora de la naturación urbana.
- ▶ A continuación, algunos ejemplos:





Fitosanitarios

- ▶ Las empresas de AEPLA invierten en I+D para desarrollar productos con bajo riesgo para la salud y el medio ambiente, para su uso en ámbitos urbanos, cumpliendo con las disposiciones del Real Decreto 1311/2012 para un uso sostenible de los productos fitosanitarios.
- ▶ Folletos con recomendaciones de uso y aplicación.

El grupo de Áreas Verdes de AEPLA lo componen:

PROTEGE TUS PLANTAS DE MANERA SEGURA Y RESPONSABLE

aepla

Aepla es miembro de: LCV, European Crop Protection

www.aepla.es

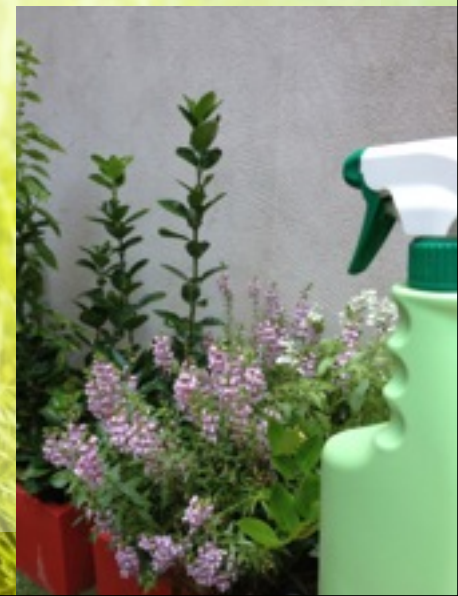
Consejos para usuarios no profesionales de fitosanitarios en jardines domésticos y huertos familiares

Antes del tratamiento	Durante el tratamiento	Después del tratamiento
<p>1. Solicite información al personal especializado del punto de venta Explique los síntomas de sus plantas y el personal técnico del establecimiento podrá realizar el diagnóstico y recomendarle el producto más adecuado.</p> <p>2. Compre y utilice sólo productos autorizados para uso doméstico Compruebe en la etiqueta que el producto está autorizado para el uso no profesional.</p> <p>3. Lea atentamente la etiqueta y siga sus instrucciones La etiqueta contiene toda la información sobre los usos, dosis y modo de empleo del producto, así como sobre los riesgos y precauciones que deben adoptarse.</p>	<p>4. Trate en buenas condiciones meteorológicas Para obtener buenos resultados y evitar riesgos no realice tratamientos al aire libre en caso de viento fuerte, lluvia o temperaturas extremas.</p> <p>5. Prepare y aplique el producto con precaución Durante la preparación del caldo de tratamiento (disolución del producto fitosanitario en agua) y durante su aplicación evite la presencia de niños, animales domésticos o cualquier otro grupo vulnerable.</p> <p>6. Respete la dosis recomendada y prepare sólo el caldo necesario Aplique la dosis indicada en la etiqueta ya que es la óptima para obtener los efectos deseados. Calcule y prepare solamente el caldo de aplicación necesario para la superficie a tratar.</p> <p>7. Utilice el equipo de protección adecuado En el caso de que la etiqueta del producto lo indique, utilice el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, botas, etc.)</p>	<p>8. No coma, beba ni fume durante la preparación y aplicación del producto La ingestión o inhalación del producto podría provocarle alguna intoxicación o molestias. En caso de malestar, acuda al médico y muéstrele la etiqueta del producto.</p> <p>9. Limpie el equipo de aplicación para mantenerlo en condiciones óptimas Al terminar el tratamiento enjuague con agua el equipo utilizado (pulverizador, mochila, etc.). No vierta el agua de lavado al alcantarillado ni a cursos de agua sino que debe aplicarlo en la misma zona tratada.</p> <p>10. Almacene los productos en lugar seguro Conservar los productos en su envase original en un lugar seco, fresco, ventilado y separado de alimentos, bebidas y pienso. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.</p> <p>11. Lávese las manos al finalizar el tratamiento Al finalizar, lávese las manos con jabón y agua abundante. En el caso de que se haya manchado la ropa utilizada lávela para eliminar posibles residuos.</p> <p>12. Respete el plazo de seguridad indicado El plazo de seguridad es el tiempo mínimo que debe transcurrir entre el tratamiento y la cosecha en el caso de cultivos dedicados al consumo. Respete los días indicados para cada cultivo.</p> <p>13. Deposite los envases vacíos en los contenedores adecuados Enjuague tres veces cada envase que vacíe y vierta el agua de lavado al depósito del pulverizador para su reutilización. Deposite los envases en el contenedor adecuado del sistema integrado de gestión de envases del ámbito urbano.</p>



Productos jardinería

- ▶ La APJ agrupa a las principales empresas de productos especializados para la jardinería profesional y no profesional, incluyendo una gama de productos dirigida al uso de la huerta doméstica.
- ▶ Acciones de información y divulgación sobre los nuevos requisitos normativos.
- ▶ Orienta a los profesionales y consumidores sobre el empleo y facilita el acceso y el uso seguro a los productos.
- ▶ **TENDENCIA:** Importantes inversiones para desarrollar productos cada vez más respetuosos con el medio ambiente. Líneas para ornamental y horticultura.



Flores y Plantas



-Certificación del sistema de buenas prácticas agrarias y medioambientales PPQS: calidad internacional del producto, trazabilidad, sostenibilidad y cuidado del medio ambiente; protección de la salud y seguridad en el trabajo; producto diferenciado de otros sin certificación de calidad.



-Reuniones con la Administración para desarrollar reglamentos técnicos de control en el sector ornamental y para frutales.

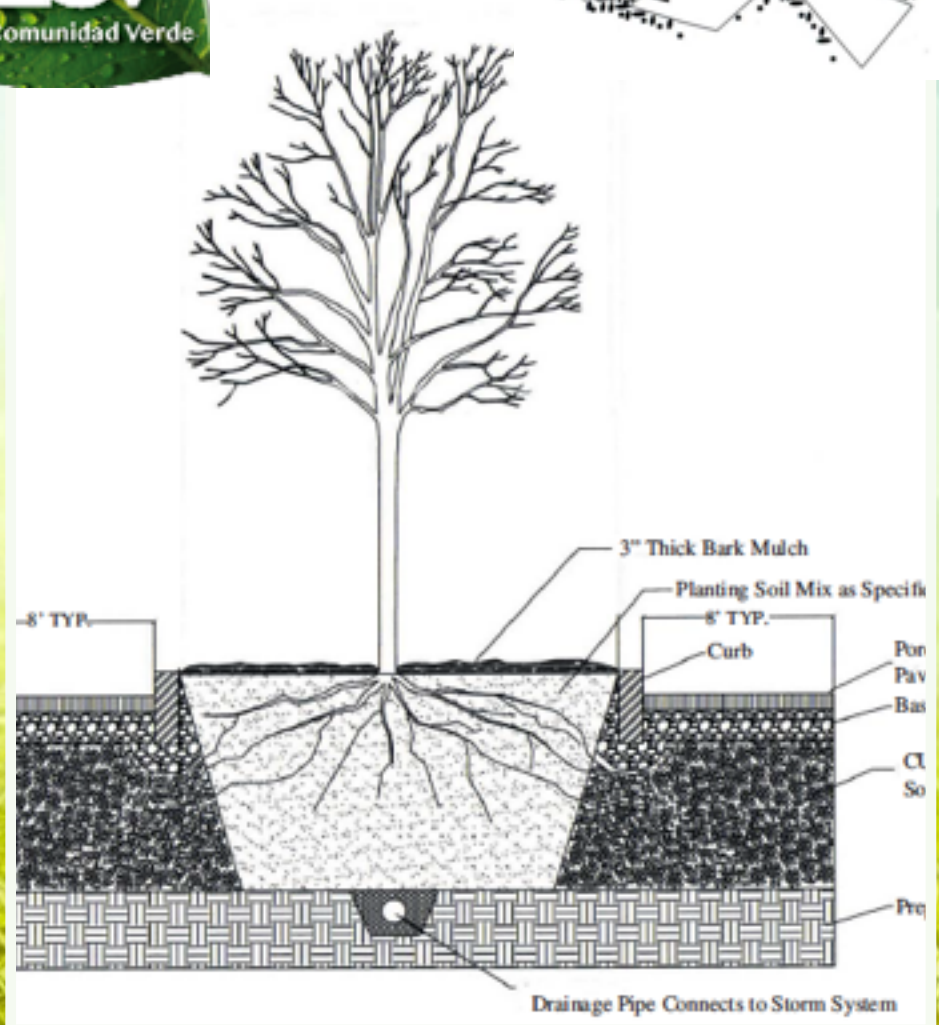
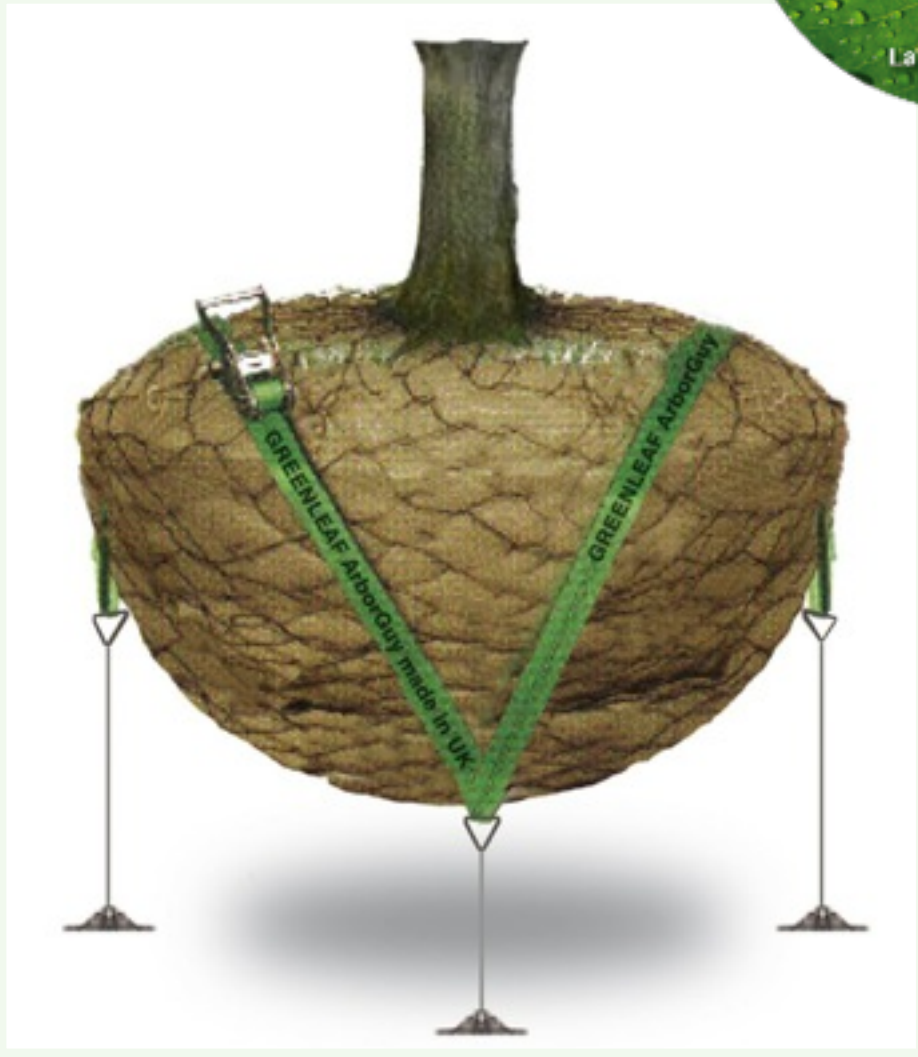
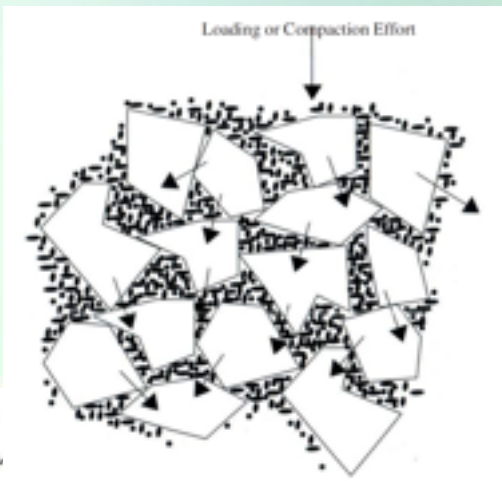
-Seguimiento de la normativa.



Arboricultura

- ▶ -Uso limitado en cubiertas y fachadas vegetales por razones lógicas de su porte y tamaño.
- ▶ -Asesoramiento desde la arboricultura para la incorporación de determinadas especies en terrazas, azoteas.
- ▶ -Desarrollo técnico para árboles sobre cubiertas de túneles o aparcamientos urbanos.







Sustratos

TENDENCIAS EN SUSTRATOS PARA LAS CIUDADES.

1.- PARA HUERTOS URBANOS.- Fértil, rica en nutrientes, esponjosa, grado óptimo de humedad. Tendencia: etiqueta “ecológica”.

2.- PARA CUBIERTAS VEGETALES Porosidad alta, buen drenaje, fácil enraizamiento, capacidad tapizante y poco peso.

3.- PARA JARDINES VERTICALES. Componentes con el menor peso específico (turbas o compost de altísima calidad).•Buen drenaje. Alta concentración de nutrientes. Buena estructura

Jardinería ecológica



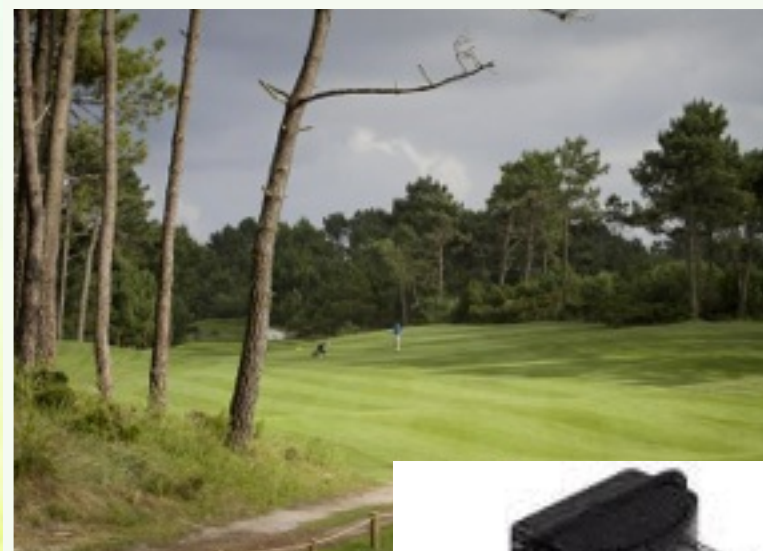
- ▶ Desde la AEJE se trabaja en diferentes ámbitos para dar a conocer las herramientas y los conocimientos necesarios para crear y mantener espacios verdes con criterios ecológicos y sostenibles.
- ▶ Divulgación, acciones, red de semillas, blogs medio ambiente...



Greenkeepers



- ▶ Los greenkeepers son profesionales altamente cualificados que gestionan el mantenimiento de los campos deportivos con las tecnologías más avanzadas. Probablemente son los que mayor optimización de recursos logran.
- ▶ Campos de pruebas para tecnologías que después se generalizan o se aprovechan en naturación urbana.
- ▶ Los campos deportivos, por ejemplo los campos de golf, ¿podrían ser las reservas de verde urbano del futuro?





Centros de Jardinería

- ▶ Contribuyen activamente a la difusión de la naturación urbana.
- ▶ Verde es Vida (revista y web) contienen consejos y ejemplos que animan al público.
- ▶ El huerto urbano se ha potenciado desde el garden con charlas y promociones.
- ▶ Campaña Plan Renove Terrazas.



Maquinaria

- ▶ Las empresas invierten y lanzan tecnologías que permiten desarrollar nuevos retos en la naturación urbana.
- ▶ Seguridad: ANSEMAT edita guías para el correcto uso y elección de equipos homologados.
- ▶ Maquinaria eléctrica. Su desarrollo ha permitido baterías potentes y duraderas para el trabajo en entornos urbanos.
- ▶ Desde estaciones de bombeo a maquinaria de poda o robots cortacésped, la innovación facilita el desarrollo de los proyectos.





www.lacomunidadverde.com

lcv@lacomunidadverde.com

GRACIAS