

horticasa

la mejor manera de cultivar



Cuaderno técnico:

NUESTRO COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

"Horticasa emite mas O2 a la atmosfera del que consume, transformando 83 toneladas de CO2 al año en oxígeno"

Nuestro planeta es muy sensible a la actividad del hombre. La industrialización del entorno ha crecido sin considerar las repercusiones sobre el medio ambiente y la sostenibilidad del ecosistema.

La emisión indiscriminada a la atmósfera de gases contaminantes como el CO2, está siendo la principal causa del calentamiento global, del efecto invernadero o de fenómenos tan desastrosos como la lluvia ácida.

Con conciencia del peligro que esto supone para las generaciones futuras, Horticasa hace tiempo que genera energías limpias y recicla el 95% del agua que consume para mantener un equilibrio entre crecimiento, modernidad y respeto por el medio ambiente.

Pero Horticasa, dando un paso más, tiene como una de sus prioridades el ambicioso objetivo para los próximos años: CO2= cero

Las energías renovables son las energías que existen en la naturaleza, y se pueden extraer, de forma ilimitada ya que son inagotables. Estas pueden ser la energía solar, energía eólica, energía hidráulica, biomasa, geotérmica, maremotriz, etc. que podrán ser transformadas en otros tipos más útiles para nosotros como la eléctrica, térmica, bombeo de agua y otras.

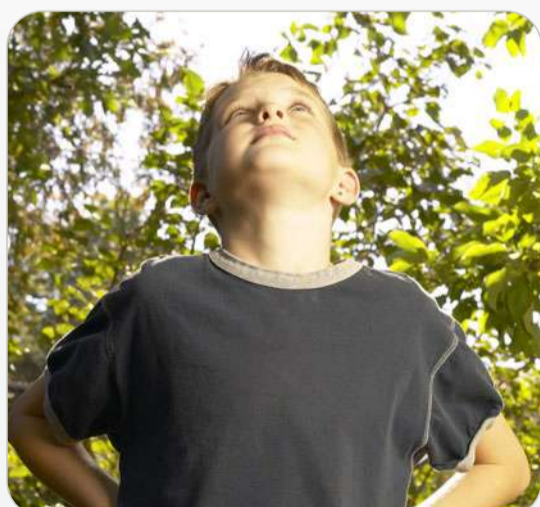
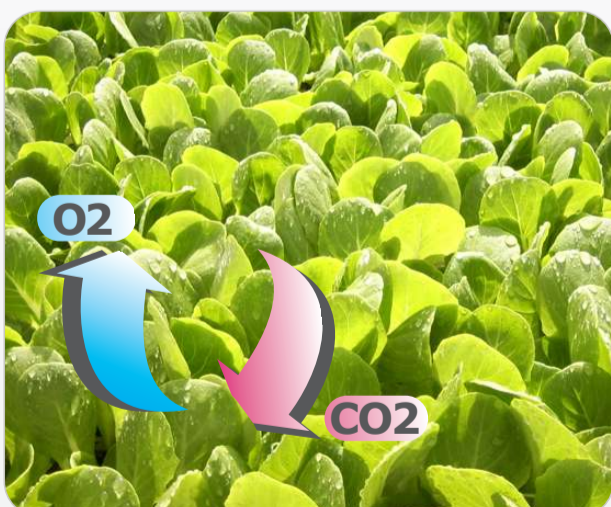
Las energías renovables son fuentes de abastecimiento energético respetuosas con el medio ambiente, y su utilización permite una serie de ventajas medioambientales, estratégicas y socioeconómicas con respecto a la utilización de las energías convencionales (combustibles fósiles: petróleo, gas y carbón; energía nuclear, etc.).

Como ventajas medioambientales importantes cabe destacar la no emisión de gases contaminantes como los resultantes de la combustión de combustibles fósiles, responsables del calentamiento global del planeta (CO2) y de la lluvia ácida (SO2 y NOx) y la no generación de residuos peligrosos de difícil tratamiento.

Entre las ventajas socioeconómicas y estratégicas a señalar de las energías renovables son su contribución al equilibrio territorial, ya que pueden instalarse en zonas rurales y aisladas, y a la disminución de la dependencia de suministros externos, ya que las energías renovables son autóctonas, mientras que los combustibles fósiles sólo se encuentran en un número limitado de países.

Horticasa considera que es fundamental respetar el entorno mediante una óptima integración ambiental de nuestra actividad a lo largo de todo el ciclo de explotación.

Esa preocupación por la protección del medio ambiente y el desarrollo sostenible, en línea con el cumplimiento del Protocolo de Kyoto y la Directiva Europea que regula el régimen de comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero, junto con los beneficios derivados de la utilización de las Energías Renovables han resultado clave en la apuesta Horticasa por este sector.



Atención al cliente: Tel. 902 20 23 30

Ctra. San Javier-Alquerías, Km 1. Santomera (Murcia).

Apdo correos 64. C.P. 30140

www.horticasa.es

visita nuestra tienda en internet