

Arquitectura + Ambiente

El concepto de sustentabilidad engloba no sólo la construcción, sino toda la actividad humana.

Según el diccionario de la Real Academia Española, sustentable significa "que se puede sustentar o defender con razones".

La definición formulada por la Comisión Mundial de Ambiente y Desarrollo (World Commission on Environment and Development) dice ser "el desarrollo que satisface las necesidades del presente, sin comprometer la capacidad para que las futuras generaciones puedan satisfacer sus propias necesidades."

A su vez, la sustentabilidad está definida por tres pilares que se retroalimentan: el social, el económico y el ambiental. Cada uno de ellos debe estar en igualdad de condiciones, fomentando un modelo de crecimiento sin exclusión (social), equitativo (económico) y que resguarde los recursos naturales (ambiental). Entonces, el desarrollo sustentable debe contemplar una superación de la idea de desarrollo entendido como crecimiento económico desmedido; debe tener en cuenta la incorporación de nuevas variables y dimensiones a la idea de desarrollo.

 **TENDENZE** Designs
Visita y conoce más en:
<http://www.tendenzdesigns.com>



Sabías que...

La energía que produce el centro de nuestro planeta podría satisfacer toda la demanda mundial

!!! 3 veces!!!

Nuestro sistema modular para muros verdes

Es la manera más fácil, rápida y segura de crear un muro verde vertical.

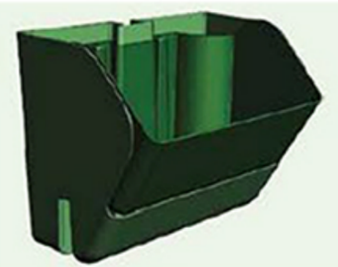
Es de bajo mantenimiento, no requiere nutrientes solubles.

Al ser un sistema modular, se instala progresivamente y se adapta a las necesidades de diseño.

Cuenta con sistema anti-tormentas, impide que el sustrato se derrame.

No consume electricidad, no requiere sistema de bombeo.

- Es de polipropileno 100% reciclado
- Almacena 1.6 litros de agua
- Colores: verde oscuro y café chocolate



Visita y conoce más en: 
<http://www.azoteaymuroverde.com>

2 de Febrero Día Internacional de los Humedales



"Extensiones de marismas y pantanos, o superficies cubiertas de agua, sean éstas de régimen natural o artificial, permanentes o temporales, estancadas o corrientes, dulces o saladas, incluidas las extensiones de agua marina cuya profundidad en marea baja no exceda de seis metros".

Así define la Convención sobre los Humedales estos ecosistemas, en los que el agua juega un papel fundamental.

El dos de febrero de 1971 se firmó el Convenio sobre los Humedales, a orillas del Mar Caspio, en la ciudad Iraní de Ramsar. Con ello, se creó una lista de las zonas húmedas de importancia internacional compuesta, en la actualidad, por 1.011 humedales de 117 países.

Gran parte del abundante patrimonio arqueológico y cultural del mundo guarda estrecha relación con las riquezas naturales de sus humedales. Las antiguas civilizaciones surgieron y evolucionaron al borde de los grandes ríos y de los humedales asociados a ellos y el bienestar de mucha gente sigue dependiendo hoy en día de sus recursos hídricos. Además, diversas actividades humanas como la pesca, la agricultura, la actividad forestal, el transporte, el turismo, etc. Requieren de los recursos naturales provistos por los humedales y dependen, por lo tanto, del mantenimiento de sus condiciones ecológicas. También son zonas muy importantes para el abastecimiento de agua dulce con fines domésticos, agrícolas o industriales y por ello, en los últimos años, se ha prestado mayor atención a su conservación.

Visita y conoce más en:
<http://www.vidaeequilibrio.com>



La domótica mejora la comodidad, seguridad y ahorro de energía.

Los sistemas domóticos incorporan a las viviendas las últimas tecnologías informáticas y de comunicaciones, proporcionando cuantiosas ventajas a sus usuarios.

Estas tecnologías ayudan a reducir consumos energéticos y a aumentar la seguridad, las posibilidades de comunicaciones y sobre todo, la comodidad. Sin embargo, la situación y cultura actuales conceden poco optimismo a la domótica.

Visita y conoce más en:
<http://www.domocion.com>



Al buscar alternativas para la calefacción de las viviendas se deben considerar varios aspectos: costos, mantenimiento, rendimiento, aplicación, requisitos de instalación, etc.



Las formas de obtención de calor han ido variando a lo largo de la historia, teniendo en cuenta diversos factores. En épocas modernas ha cobrado auge la calefacción ecológica, que no agrede al medio ambiente y utiliza fuentes renovables de energía.



Entérate y conoce más de nuestros sistemas de calefacción visitando nuestro sitio web:
<http://www.calefaccioneologica.com>

¿Te gustaría conocer más de nuestros servicios? Comunícate con nosotros.

Telefonos: (33) 15 81 82 69, (33) 30 55 19 99
E-mail: info@requilibrium.com
<http://www.requilibrium.com>