



Jornada de puertas abiertas Vivers Ter Ecoeficiencia, construir eficientemente para crear un mundo más sostenible

Vivers Ter celebró el pasado 13 de junio una Jornada de Puertas Abiertas en sus instalaciones en Bescanó (Girona). El conjunto de ponencias agrupadas bajo el título "Ecoeficiencia" trataron aspectos relacionados con los problemas energéticos, el cambio climático, los recursos hídricos, la globalización, la sostenibilidad y la agricultura, no sólo haciendo un recorrido técnico, sino presentando criterios técnicos de apoyo y soluciones.

El primer ponente fue Ignasi Cubiña, biólogo de formación, quien hizo una exposi-

ción sobre los nuevos procesos industriales de EEUU en base a la *Clean Technology*, un concepto con el criterio 'De la cuna a la cuna', que implica una forma de crear, fabricar y producir pensando en que todo material pueda ser 100% reciclable.

En las imágenes superiores, un momento de la exposición del arquitecto y paisajista José Molina.

Abajo, Jochen Scheerer explica la necesidad de reciclar el agua.



Con esta jornada se pretendía recopilar los conocimientos de varios especialistas en diferentes ámbitos para manifestar que el cuidado del medio ambiente es posible, si se aplican criterios de ecoeficiencia

La segunda ponencia corrió a cargo de José Ramón Gómez, paisajista de base naturalista, quien hizo un recorrido sobre el origen de la adaptación de la vegetación del parque nacional de Rwenzori, en la cuna de África. En su intervención, ofreció ejemplos sobre cómo la vegetación se adapta a los medios más extremos.

Jochen Scheerer, doctor en biología, planteó las posibilidades de reaprovechamiento de las aguas grises, incidiendo en cómo el hombre puede manipular el agua con las nuevas tecnologías, desde el cauce del río hasta el mar y desde el mar hasta el centro de la ciudad. Uno de los ejemplos más emblemáticos de este planteamiento es Israel, un país que reutiliza el 75% de su agua, mientras que en nuestro país sólo se reutiliza el 13%. La clave del reciclaje son las aguas grises, las aguas ge-



neradas por los procesos de un hogar, como el lavado de utensilios y de ropa y como el baño de las personas, que son de mucha utilidad en el campo del regadío ecológico.

El arquitecto y paisajista José Molina, realizó su exposición sobre como se consiguen soluciones urbanísticas bajo la analítica de la arquitectura vernácula, aquella arquitectura proyectada por los habitantes de una región de forma tradicional.

Este tipo de arquitectura es más respetuosa con el medio ambiente, ya que utiliza materiales cercanos al lugar donde se construye y utiliza imaginativas soluciones para adaptarse al entorno, dos objetivos que debería plantearse seriamente la arquitectura moderna para edificar un mundo más sostenible.

Con esta jornada se pretendía recopilar los conocimientos de varios especialistas en diferentes ámbitos para manifestar que el cuidado del medio ambiente es posible, si se aplican criterios de ecoeficiencia.

En las imágenes se pueden observar varias vistas de las instalaciones de Vivers Ter en Besanó (Girona), donde se realizó la jornada de Ecoeficiencia, donde se muestran algunos de sus productos: los muros verdes y las paredes vegetales.



Rosalía Méndez

redaccion@ediho.es

PARA SABER MÁS...

www.v-ter.com

CULTIDELTA



PLANTA AUTÓCTONA PARA:

- Regeneraciones dunares
- Depuración biológica de aguas
- Estabilización de taludes
- Reforestación
- Corrección de impacto ambiental en obras de infraestructura
- Xerojardinería
- Jardinería de bajo mantenimiento



Cultivos

Ctra. Vella Amposta- Freginals, Km 2,2

Correspondencia:

C/ Goya, 42 • 43870 AMPOSTA (Tarragona)

Tel.: 977 053 013

Mòbil: 699 90 64 56/699 95 55 58

Fax: 647 460 633

Web: www.cultidelta.com

e-mail: info@cultidelta.com

