

## Interiorismo

### La Casa Viva: bioconstrucción para un restaurante, tienda y alojamiento.

Redacción EcoHABITAR.

Al norte de la comarca de la Safor, muy cerca del mar Mediterráneo, se encuentra "La Casa Viva", un restaurante con tienda de productos biológicos y alojamiento que ha sido desarrollado íntegramente en bioconstrucción.

Después de un largo tiempo y un gran trabajo, INÉS y JOAN pueden disfrutar de tener abierto su proyecto "La Casa Viva". Un sueño en el que han invertido mucho entusiasmo y en el que han plasmado toda su creatividad y buen hacer apoyados por el equipo de BIOCÉ, Plataforma de Arquitectura (ver recuadro).

Este espacio no es sólo un restaurante, ni una tienda, ni un pequeño hotel; es mucho más. Es un espacio de reflexión, de aprendizaje, de disfrute, de salud, de tertulias...

La comida sana y biológica que sale de sus fogones es excelente, delicadamente elaborada, energética e improvisada, identidad de INÉS, la jefa en la cocina.

Además de degustar unos ricos platos se pueden comprar, en el mismo espacio, los ingredientes con los que han sido elaborados y aprender a cocinarlos participando en alguno de los



talleres de cocina que organizan, en la sala polivalente, situada en la planta primera, se realizan desde cursos de cocina hasta clases de yoga u otras técnicas dedicadas a la salud.

Ha habido un especial cuidado en la selección de materiales, incorporando en la obra materiales libres de tóxicos y reciclados. Se ha realizado un gran trabajo de restauración en puertas, muebles y elementos de decoración, como los cuadros del comedor, que han sido realizados recuperando cajas de colmenas

o las estanterías de la tienda, realizadas con cajones de madera utilizados en la cosecha de naranja, una actividad muy tradicional en la zona.

En la intervención del edificio se han respetado y recuperado al máximo los elementos existentes, para así dotar al local de una identidad especial: el relleno de baldosas en el revoltón del forjado, un pozo aparecido en la cocina, las losas de piedra utilizadas de pavimento en el patio, revestimientos, luminarias y los





grandes portones reconvertidos en puertas acristaladas corredizas.

El local se distribuye en una planta baja de 150 m<sup>2</sup> donde se encuentra el restaurante y la tienda y una planta primera de 125 m<sup>2</sup>

con varias habitaciones y la sala polivalente.

Un espacio bioconstruido donde disfrutar de alimentos sanos, adquirir conocimientos y conocer técnicas para mejorar nuestra vida.

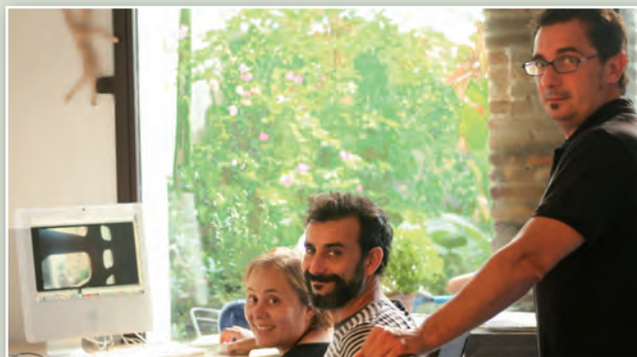
Información: [www.lacasaviva.com](http://www.lacasaviva.com)

## Un equipo con historia

Biocé, plataforma de proyectos, con más de 10 años realizando proyectos de bioconstrucción. Lo componen: PILAR VALERO, Técnica Superior en la especialidad en Diseño de Interiores por la Escola d'Art Superior de Dis-

seny de València, su fundadora; ENRIQUE AMORÓS VIDAL, arquitecto técnico por la EUAT de Valencia y SALVADOR GILBERT SANZ, arquitecto y especialista en vivienda energéticamente eficiente.

Más info: [www.biocce.org/](http://www.biocce.org/)



**@pdc2014**  
permaculture design course  
ethics • principles • design • action

**abierto el plazo de inscripción**

**Curso Certificado de Diseño de Permacultura por la Asociación de Permacultura Británica.**

**Intensivo durante 10 días + Extensión práctica opcional de 3 días (104h en total).**  
Duración superior y más completa a los mínimos internacionales oficiales (72h).

**5 profesores de reconocido prestigio internacional:**  
Satish Kumar, Aranya, Jesús Ruíz, Benito Sánchez, Julio Cantos...  
**¡Y muchas sorpresas más!**

**17 - 26 de Octubre**  
10:00 - 14:00  
y de 16:00 - 20:00

**Extensión Práctica**  
**27 - 29 de Octubre**

**Consulta todas las condiciones en: [www.arboretumpdc.org](http://www.arboretumpdc.org)**

**+Info y reservas:**  
Arboretum Marbella  
Teléfono: 951 137 210  
[pdc@arboretummarbella.org](mailto:pdc@arboretummarbella.org)

**arboretum** MARBELLA

**Permaculture** ASSOCIATION

**INSTITUTO ECOHABITAR**  
PARA LA SOSTENIBILIDAD