

exteriores

DECORACIÓN DE JARDINES, TERRAZAS Y PISCINAS

España 3€ **casaviva**
Número 16



EL JARDÍN EN INVIERNO

Propuestas para disfrutar

GUÍA DE PROFESIONALES
ESTUDIOS DE PAISAJISMO

SOLUCIONES
TRAVIESAS DE MADERA

CONSEJOS
CULTIVAR ROSALES
CUIDAR LA PISCINA
TERRAZAS CON PERSONALIDAD

MC
MC EDICIONES

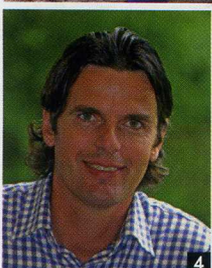
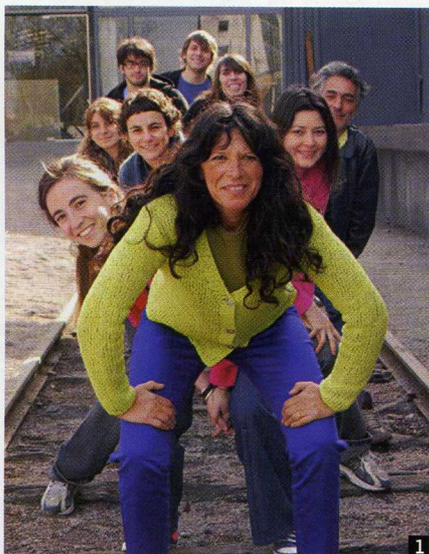


8 414090 242998

00016

PORTUGAL CONT: € 2,50. MÉXICO:

PROFESIONALES QUE HAN INTERVENIDO EN ESTE NÚMERO



1
Hacer bailar al espacio
CIm Joven+Cristina Le Mehauté
Estudio de Paisajismo
Crisologo Larralde 1935, 10.
Dpto D
Buenos Aires
(Argentina)
www.cristinalemehaute.com.ar

2
Espacios armonizados
Antonio Altarriba Comes
Arquitecto
De la nave 20, 1º. Valencia
T: 963 942 225
Benverd Projectes
Proyecto Jardín
Nelo Benavent
Sant Josep 4.
Paiporta (Valencia)
T: 963 970 199. www.benverd.com

3
Reinventar la belleza
Bet Figueras
Arquitecta paisajista
Gran Vía, 672 2º 2ª
Barcelona
T: 933 020 124.
www.betfigueras.com
Vicente Tomás y Ángel
Sánchez-Cantalejo
Arquitectos
Vía Roma, 5
Palma de Mallorca
T: 971 228 694
www.sctarquitectos.com
Gaspar Caballero
de Segovia
Agricultor ecológico
Cami des gorg, 122
Costitx (Mallorca)
T: 971 513 305
www.gasparcaballerodesegovia.net

4
Un lago en el jardín
Michael Daldrup "Gärtner von Eden"
Burg Hülshoff, Schonebeck 6
48329 Havixbeck
0049 0253464670
Friederike Boveland "Gärtner von Eden"
Burg Hülshoff, Schonebeck 6
48329 Havixbeck
0049 0253464320

5
El arte de contemplar
David Paricio
El món de la piscina
T: 937 901 588
www.elmondelapiscina.com
Erik Morvan
Arquitecto
T: 609 674 335
Sabine Morvan
T: 630 362 612

6
Integrada en su entorno
MBMARQUITECTES
Josep Martorell, Oriol Bohigas, David Mackay, Oriol
Capdevila, Francesc Gual
Plaça Reial 18
Barcelona
T: 933 170 061
www.mbmarchitectes.cat



JARDÍN | EN MALLORCA



Reinventar la belleza

| PROYECTO PAISAJÍSTICO: BET FIGUEROA
COLABORADORES: MAURICIO RAMIREZ
LUISA MELLIS Y ALICE RUGGERI
Y GASPAR CABALLERO DE SEGOVIA
ARQUITECTOS: VICENTE TOMÁS Y ÁNGEL
SÁNCHEZ-CANTALEJO |

Producción y reportaje: Ana María Martín
Fotografías: Pere Planells



Un HUERTO ECOLÓGICO SENCILLO y SOSTENIBLE

1. MÉTODO EXPERIMENTADO

El huerto ecológico sigue el método del mallorquín Gaspar Caballero de Segovia: el diseño "Parades en cretall", perfeccionado a lo largo de casi 30 años con su implantación por todo el mundo. Se trata de un sistema revolucionario para cultivar hortalizas ecológicas, que prescinde hasta de los productos fitosanitarios ecológicos y se basa en proteger la tierra para que ésta cuide los cultivos y brinde alimentos sanos y exuberantes a la vista y el paladar, en pocos metros, con poca agua y sin trabajar la tierra.

2. DISEÑO MILIMÉTRICO

Las "parades" son bancales o rectángulos de tierra siempre en grupos de 4 (para un cultivo rotativo), de largo variable pero de 1,5 m de ancho para crear 3 zonas: dos de 60 cm en cada extremo para las hortalizas y una central de 30 cm para piedras planas y plantas aromáticas que controlan plagas y roedores. El 'cretall' es un 'mantillo' o cubierta de abono que se sitúa en la superficie, y sin mezclarse con la tierra, para que las lombrices se críen de forma natural y abonen, drenen y estructuren el terreno.

3. LA TIERRA NI SE PISA NI SE TRABAJA

Las lombrices que viven en la tierra y las raíces de las plantas se encargan de remover, fertilizar y construir galerías en la zona de cultivo para que el aire y el agua circulen. Para no alterar el medio donde viven, no hay que pisar ni trabajar la zona de cultivo. La anchura de la "parada" y su parte central permiten acceder a todos los puntos sin necesidad de pisar la tierra. Y también los caminos (entre 0,50 y 1 m si se usa carretilla) que se dejan alrededor de cada parada.

4. ABONO ECOLÓGICO

Es importante que el compost que cubre la tierra como un mantillo sea orgánico. El mejor, según Gaspar Caballero de Segovia, es el estiércol de corral. En su finca Sa Feixeta, él utiliza el "fem de bassa" (o compost autóctono de Mallorca), formado por los residuos orgánicos que se producen en la casa y se tiran al corral ("sa bassa"). Para ahorrar agua, suele mezclarlo con 1/4 parte de arena, que favorece un riego uniforme y, en terrenos arcillosos, mejora la estructura de la tierra.



Cuando la fuente traspasa el muro y llega a huerto emerge del pavimento y se vuelve una balsa escultural de acero refinada sobre la tierra parda de Mallorca que protagoniza el lugar.

Parterres formados con traviesas pero modulados por la geometría del resto del jardín acogen flores y hortalizas, siguiendo el diseño de cultivo ecológico de Gaspar Caballero de Segovia.



EL HUERTO SON PARTERRES MODULADOS, DONDE SE CULTIVAN FLORES Y ALIMENTOS ECOLÓGICOS

5. SIEMBRA DENSA Y MIXTA

La siembra se realiza de forma más densa que en la horticultura tradicional y siguiendo unas distancias establecidas. De este modo, cuando las plantas crecen, las hojas se tocan y crean un microclima que evita que se pierda la humedad de la tierra y que crezcan malas hierbas. Las pequeñas aromáticas de la parte central (albahaca, orégano, tomillo, clavel de moro o caléndula) y las más grandes de alrededor (manzanilla, salvia, lavanda o marialuisa) mantienen alejadas las plagas.

6. HUMEDAD CONSTANTE

El sistema de riego exudante libera cantidades muy pequeñas de agua de forma continuada pero que mojan toda la superficie de cultivo, gracias a una cinta-tubería en forma de "U" de casi el mismo largo que la parada que recorre todo su perímetro. Se logra así una humedad constante y uniforme que favorece la actividad de las lombrices y microorganismos que conservarán fértil la tierra, generando alimentos robustos y sanos, de buen aspecto pero más sabrosos y resistentes a las plagas.

7. CICLO DE ROTACIÓN DE 4 AÑOS

En cada parada se cultivan plantas de la misma familia botánica o de las mismas necesidades (que Gaspar Caballero de Segovia distribuye en cuatro grupos). Pero cada año se traslada el cultivo (o se rota) a otra parada distinta, y así durante 4 años, para permitir que la tierra recupere sus nutrientes, no desarrolle enfermedades ni plagas y beneficie los cultivos

sucesivos. Por eso, es necesario contar con 4 parades como mínimo (o múltiplos de 4), que permita esta rotación a cuatro años.

"Parades en crestall. El Huerto ecológico fácil. Método Gaspar Caballero de Segovia". www.gasparcaballerodesegovia.net. Fotografías del huerto de Gaspar Caballero.

