

En 1989 hace ya 24 años, Gaspar Caballero de Segovia hizo un diseño de permacultura en el jardín de pre-escolar del colegio público Rafal Vell en Mallorca.





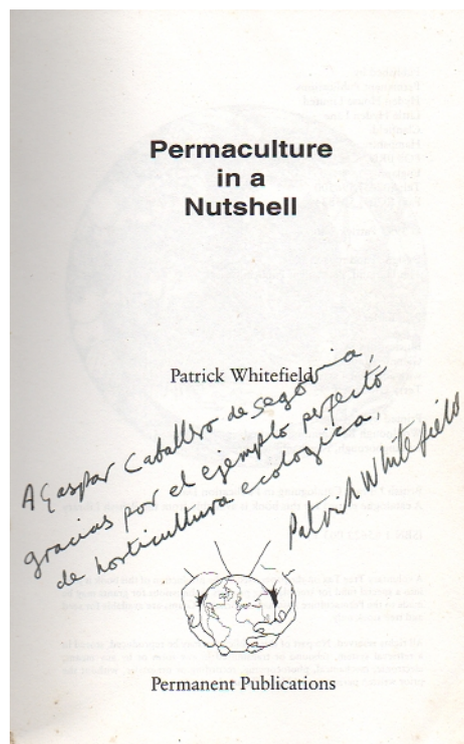
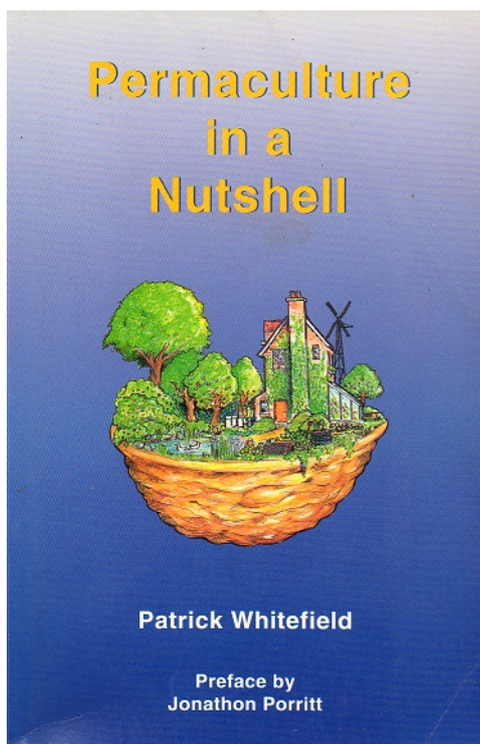


Con un mantenimiento de cuatro años hasta 1993, año en que Gaspar conoció en Mallorca

a un permacultor desconocido en aquellos tiempos, llamado Patrick Whitefield, hoy convertido en un gran maestro. Al igual que "Kjell Arman", Patrick dejó plasmado en la dedicatoria de su primer libro *Permacultura en una cáscara de nuez*, lo interesante del método de Gaspar.



Patrick Whitefield y Gaspar Caballero de Segovia en un curso impartido por Gaspar en 1993 en una finca de Pugpunyent en Malloca.



8 años después de conocer a Patrick Whitefield, en 1997 Gaspar Caballero de Segovia impartió el **primer** curso de **Permacultura** que se realizó en **España** por el **Instituto Nacional de Empleo**, como profesor titular del INEM. Curso de 280h. Realizado en Mallorca.

6.6.- CLASES DE PLANTAS

- a) Contenidos teóricos:
Diferenciar de entre la vegetación la que es autóctona.
- b) Contenidos prácticos:
. conocer árboles autóctonos: frutales y ornamentales
. conocer arbustos autóctonos: aromáticos y ornamentales
. plantas: aromáticas, ornamentales, malas hierbas

6.7.- PERMACULTURA:UTILIDAD DE LOS ESPACIOS ECOLOGICOS

- a) Contenidos teóricos:
Conocer y concienciarse de las diferentes características y utilidades de los espacios ecológicos:
. aprovechamiento del agua
. eliminación de gastos innecesarios con plantas que no se aclimatan a nuestro entorno
. ventajas de la no utilización de productos químicos: mantenimiento y no agresión del ecosistema
- b) Contenidos prácticos:
Diseñar un espacio ecológico.

6.8.- COMO DISEÑAR Y REALIZAR UN ESPACIO ECOLOGICO (PERMACULTURA)

- a) Contenidos teóricos:
Estudiados y asimilados los anteriores contenidos teóricos: terreno, clima, situación, agua... pasamos a los contenidos prácticos.
- b) Contenidos prácticos:
Diseño y realización de un espacio ecológico con las plantas, arbustos y árboles (autóctonos) que más se acomoden a las condiciones anteriormente citadas.

