

Tejiendo Redes!

CALIDAD



TALLER DE DISEÑO DE SISTEMAS AFROFORESTALES Y JARDÍN DE ALIMENTOS

Día: Viernes, 8 de octubre

Lugar: Junto al Jardín de la Puerta Ginesa, Bullas.
<https://goo.gl/maps/Ld9fFmwUPJEdxArt6>.

Plazas: 12

Un sistema agroforestal es un estilo de agricultura en el cual los procesos agrícolas tratan de aproximarse lo más cercano posible a la dinámica de la vegetación natural (bosque, dehesa, sabana,...), focalizando las actuaciones en los procesos ecológicos y en su estructura. Se concede una especial atención a la recuperación de la biodiversidad funcional; así como a la incorporación de la materia orgánica. El estado ideal sería llegar a un sistema cerrado y autosuficiente con capacidad de reproducirse y perdurar a muy largo plazo (con el mínimo esfuerzo).

En el taller se implantará un **bosque comestible**, junto a bancales tipo lasaña y hugelkultur.

Un **bosque comestible** es un agroecosistema que se diseña para la producción de alimentos y otras materias primas, donde interactúan árboles, arbustos, herbáceas y trepadoras. El conjunto adquiere la fisionomía de un bosque natural, en cuanto a su estructura y funciones.

En un **bancal lasaña**, o bancal sin tierra, se van superponiendo capas de diferentes materiales, en un orden concreto, y manteniendo unas proporciones determinadas entre materiales secos y húmedos.

El **bancal hugelkultur**, o camas elevadas, se construye cavando zanjas más o menos profundas que se llenan de troncos y ramas junto a diversas capas de materia orgánica, hasta elevarlo por encima del suelo una altura variable. Mientras más alta sea la cama, más ancha deberá ser para evitar deslizamientos de tierra. El bancal, si está bien hecho, ayudará a retener la humedad, recuperar la fertilidad del suelo y mejorar el drenaje.

Más información e inscripciones en: jmegea@um.es



"Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural: Europa invierte en las zonas rurales"