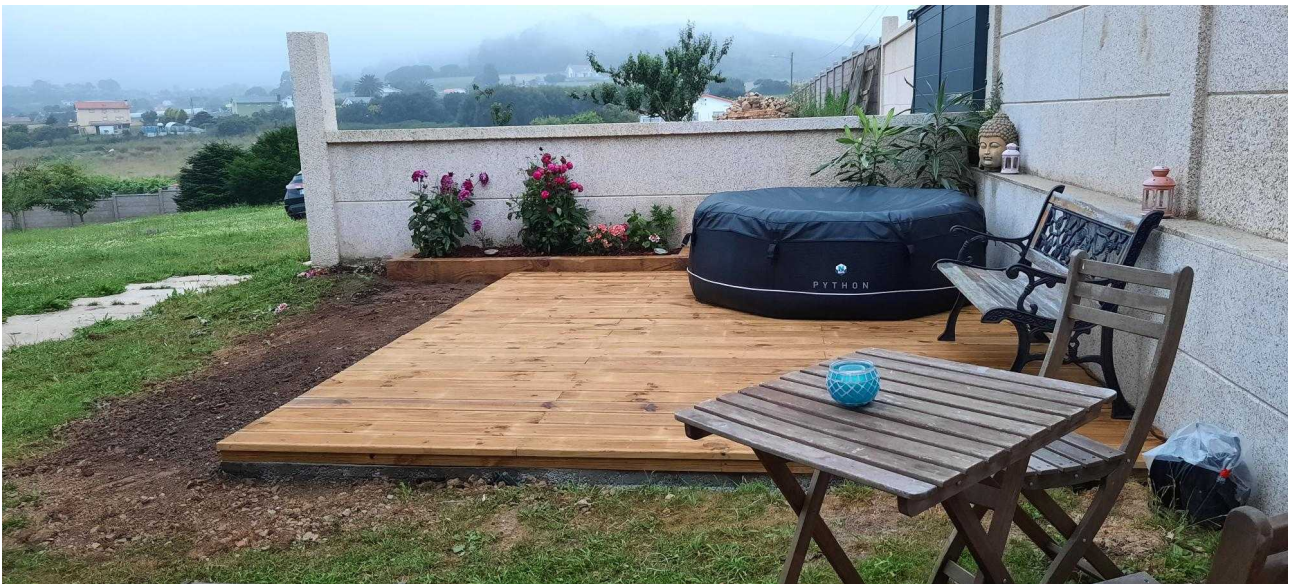


## Proyecto de valla de madera para proteger zona de descanso

Una vez hecha la tarima y cuando ya estábamos preparando nuestra zona de descanso nos encontramos con un problema. Nuestros perros tienen un instinto un poco vándalo y sienten atracción por los cojines, colchonetas y demás accesorios de jardín, tienden a llevárselos y acaban rompiéndolos. Esto lo hacen cuando no estamos claro. No nos quedaba más remedio que tomar medidas para evitarlo. El proyecto se mueve más en el terreno del reciclaje de materiales procedentes de antiguos proyectos. Tenemos por costumbre reutilizar mucho los materiales, el principal problema es conservarlos ya que no tengo mucho espacio donde guardarlos. Algunos de los utilizados en este proyecto han pasado tiempo a la intemperie. Pero bueno les he dado una nueva vida.



1º. Empezamos colocando mobiliario de jardín alrededor de las zonas más comprometidas pero eso suponía desbaratar todos los días el área, así que nos pusimos manos a la obra empezamos, por recuperar unos postes de una antigua pérgola que nos había roto un temporal, la verdad que la pusimos al final de un verano y el primer temporal nos la tiró. Así que la recogimos y no la habíamos vuelto a instalar. Unos postes estaban mejor que otros después de estar mucho tiempo a la intemperie. Usamos unos trozos de poste nuevo ya que los viejos una vez saneados no nos llegaban. A los antiguos les hicimos una limpieza con agua a presión y tras dejarlos secar unos días les dimos un pequeño lijado en el aire.

2. Los recortamos y con ellos hicimos los postes de nuestra futura valla.

3. Reutilizamos dos de las seis bases de acero galvanizado de la antigua pérgola en aquellos lugares donde podíamos atornillar y para las zonas en las que coincide con

hierba utilizamos unos soportes de pérgola para clavar. Lo más difícil es clavarlos intentando mantener la perpendicularidad al suelo.



4. En principio utilizamos unas varas de cañizo (varas de bambú). Con ayuda de un taladro atornillador eléctrico y una broca hicimos los agujeros para insertar las varas de bambú entre los postes. Pero pronto, no nos había dado tiempo a hacer la puerta, nos dimos cuenta de que estas también eran del interés de nuestros perros así que no nos quedó más remedio que pensar en un material más sólido.



En la foto tenemos la zona de acceso cerrada con un palé y una regla de aluminio para que no entrasen nuestros perros. Todo el mobiliario, colchonetas y cojines recogidos.

5. Tras el fracaso inicial, un poco decepcionados tras nuestros esfuerzos en vano, decidimos utilizar unas lamas de tarima de madera esperando que estas sirvan como barrera de verdad.



En esta foto se pueden ver las varas de bambú destrozadas y una malla provisional que pusimos para que no nos entrasen en la zona.

6. La verdad es que nuestra intención inicial era dejar la zona abierta, pero ante la imposibilidad de hacerlo así surgió este nuevo propósito de mejorar el cierre y eliminar la malla verde que no nos gustaba. Con ayuda de la sierra de mesa hice un canal en los postes iniciales todo a lo largo para acabar antes en forma de U, este canal lo hice midiendo el espesor de la tarima para ir insertándola y dar forma a la valla.



Al final queda un espacio muy cerrado pero no nos queda otro remedio.

7°. Entre tabla y tabla recorté listones de la anchura y profundidad del canal y los encolé y clavé para que sirvieran de soporte a la siguiente, así lo hice con tres listones dejando un espacio muy parecido entre ellos, salvo en los inferiores condicionados por el desnivel del terreno.



8°. Con algún sobrante de las tablas de tarima preparé unas tapas para los postes con idea de protegerlos en las cabezas superiores de la lluvia y también por cuestiones de estética. Los herrajes los quité de unas antiguas puertas de madera de pino que había hecho para unas bodegas. Tras una reforma las eliminamos y guardé herrajes y cerraduras.



9°. Finalmente aplicamos un protector con algo de color sobre todo el conjunto, quedó bastante oscura porque intentamos acercarnos al color de la perfilería de nuestras ventanas. Como se trata de maderas viejas el resultado no es muy homogéneo pero lo importante es que la madera quede algo protegida de la lluvia.

## **Herramientas y materiales utilizados para este proyecto:**

Con el paso del tiempo te vas haciendo con herramienta de trabajo, todas las que cito no son estrictamente necesarias para desenvolver este proyecto. Pero yo combino mucho todo el material que tengo y he desarrollado mis hábitos propios a la hora de afrontar los proyectos. Como es lógico hay algunas herramientas que ya no se fabrican o han cambiado con el tiempo, algunas muy mejoradas, me pasa con mi vieja sierra ryobi, pero la verdad es que ya tiene por lo menos veinticinco años, pero como es lógico mientras funcione no pienso cambiarla. Trataré de etiquetar algunas parecidas a la hora de colgar este proyecto.

Sierras de mesa Ryobi para hacer las acanaladuras e ingletadora para cortes rectos.

Taladros-Atornilladores eléctricos.

Maletín X-Line de 33 piezas surtido de brocas BOSCH.

Juego 29 pzas.puntas y llaves vaso DEXTER

Soportes pérgola de atornillar y clavar.

Postes de madera tratada.

Tarima de madera tratada.

Martillo y botadores para puntas.

Cola de carpintero.

Herrajes para la puerta.

Lijadora orbital.

Tornillería acero inoxidable.

## **Referencias de productos iguales o similares a los utilizados en este proyecto comercializados por LEROY MERLÍN.**

Ref. 19557713 Juego 29 pzas.puntas y llaves vaso DEXTER

Ref. 17414322 Maletín X-Line de 33 piezas surtido de brocas BOSCH.

Ref. 82172710 Soporte poste clavar 9x9x75 cm

Ref. 13217904 Soporte poste para de acero para poste de 9 x 9 cm.

Ref. 84732121 Estuche 8 Brocas hormigón enganche triangular DEXTER PRO.

Ref. 82039757 Martillo perforador sds plus MAKITA de 2.2 julios y 710 w-

Ref. 82665015 Mesa de corte EINHELL BAN TC-TS 202-

Ref. 15030883 Maza de acero forjado BELLOTA 140 gramos

Ref. 81901268 Maza con mango madera de haya PEFC 5Kg BELLOTA 52005CM.

Ref. 14382473 Martillo de carpintero de acero forjado BELLOTA 47,5 gramos.

Ref. 92306669 Lama de madera de pino clase de uso 4.

Ref. 82520372 Protector madera exterior color nogal. Xylazel.