

*Big Patata + Big Patata =  
Huge Patata*



# *Big Patata + Big Patata = Huge Patata*

**11 de septiembre.** Esta historia es un poco extraña y difícil de contar a ver si consigo explicarme con claridad.

Es la historia de dos grandes ficus, vamos a llamarlos.

1º Big Patata.

2º Ficus del escaparate.

Primero vamos con la historia del primer ficus, la big patata. El 27 de Enero de 2009 mi mujer y yo fuimos a un vivero con el que trabajamos a hacer unas compras para la tienda, yo vi un ficus horroroso de lejos, pero tenía una base espectacular.



Le pedí a un trabajador del vivero que cortara el ficus porque sólo quería llevarme la base, se sorprendió mucho pero accedió, me lo hubiera llevado entero pero meterlo en el coche hubiera sido imposible.



Me permitieron darle un manguerazo en el vivero y creo que todavía están arrepentidos de la que le di allí de barro y agua, la tierra era una arcilla roja muy mala y compacta.



Lo planté en una gran maceta con tierra de muy buena calidad con la esperanza de hacer un súper bonsai, pero el problema llegó cuando sólo brotó de un lado. No sabía que hacer...



Y así estaba el árbol antes de que se me encendiera la bombilla...



Ahora vamos con el segundo árbol, El ficus del escaparate.

Este ficus se compró más tarde para ponerlo en el escaparate de la tienda, el vivero me hizo un buen precio y lo compramos. Así llegó a la tienda.



Y así quedó después de una pequeña formación por poda. Haciendo su función.



Cuando cerramos la tienda nos llevamos este ficus a casa, y claro... ese ficus estaba bonito en la tienda llamando la atención de la gente, pero siendo honesto como bonsai no vale un duro. Así que decidí hacer otra Big Patata, pero en esta ocasión en vez de cortar y tirar hicimos acodos.





Y aquí los acodos que tardaron pocas semanas en llenarse de raíces.





La separación de los acodos.





Y estos son los acodos ya plantados en su maceta definitiva. El proyecto es que todos los troncos se unan en la base haciendo un gran nebari. Ahora mismo están plantados en el fondo de la maceta para que la base se haga plana, cuando eso sea una realidad subiremos mucho más el ficus para que su base quede expuesta.



Y de repente, se me encendió la bombilla.

Vamos a ver, la big patata sólo brota por la izquierda, y después de haber hecho los acodos al ficus del escaparate sólo brota por la derecha... creo que la idea es buena. Vamos a hacer una fusión de los dos ficus, que siendo ficus tardarán muy poco en ser uno sólo.

La gran ventaja es que estos ficus no son más que una fusión de plantones, por lo que en su interior son huecos, y la otra gran noticia es que los plantones que formaban la parte izquierda del ficus del escaparate estaban muertos, por lo que la fusión encajó perfectamente.

De ahí el título Big Patata + Big Patata = Huge Patata.



Con el jack a modo de espéculo abrimos el ficus del escaparate.



Con ayuda de una cincha para camiones hicimos la fusión.



Reconozco que la maceta le queda muy apretada, pero hasta el año que viene es lo que hay. Además, tiene mucha profundidad para echar raíces.



Después de un trabajo tan drástico por supuesto un defoliado para que no evapore mucha agua.



Este será el frente de este árbol, un poco girado para mostrar el nebari en todo su esplendor y favorecer la primera rama que sale a la derecha porque sale un poco hacia atrás. Hemos puesto musgo sphagnum en la unión de las dos patatas para que salgan raíces que las fusione.

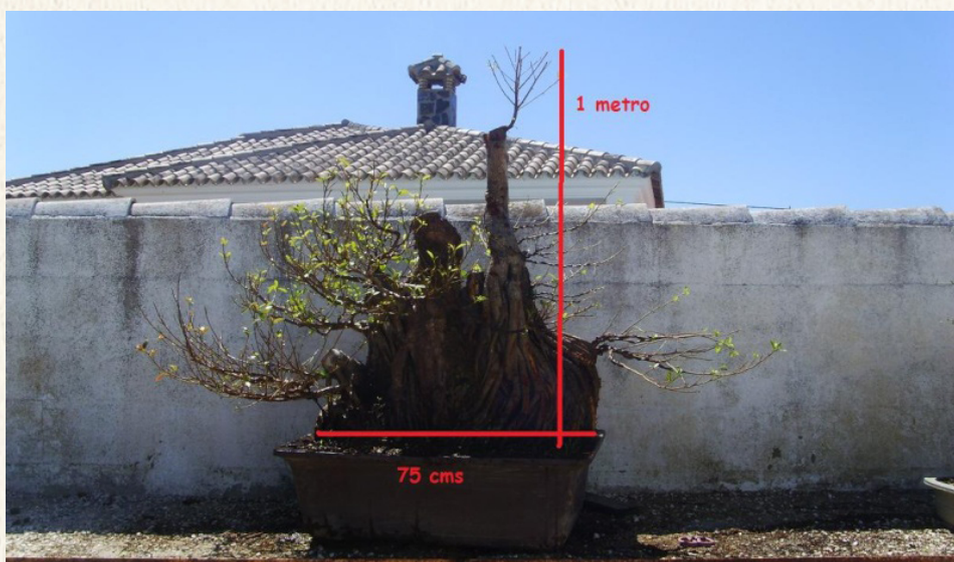


Bueno y así ha quedado de momento, ya ha empezado a brotar. Fijaos en la diferencia de la ramificación de la izquierda que lleva un año y medio de formación y la nueva ramificación de este año a la derecha.

Habrà que encontrarle una buena maceta y años por delante para ramificar.



Sus medidas:



24 de noviembre. Esta es de cuando empezó a brotar.



Esta maceta me llegará desde China si todo sale bien para este monstruo, mide de largo un metro.



**12 de enero.** Se va acercando el momento de trasplantar la big patata y seguir con su evolución que afortunadamente es extremadamente rápida.

Hoy mi mujer y yo nos hacíamos un planteamiento. La parte superior del tronco es demasiado fina y recta y hace el árbol muy alto. Ese tramo recto en principio no es ningún problema puesto que iría cubierto por el follaje y el estar desprovisto de ramificación tampoco será un problema porque siempre se puede injertar.



Así que la solución sería sustituir el ápice por este brote y hacer así que no exista en el árbol ningún tramo recto y ganar en compactación.



Así más o menos quedaría el ápice.



**4 de febrero.** Bueno pues al final no haré un acodo, haré un experimento a ver que tal se da un esqueje tan grueso usando un “truquito” que leí en una ocasión.



Ahora queda sacar un ápice nuevo.



Saldrá de este brote.



Y ahora a plantar el esquejazo.



El “truquito” es retirar un pequeño anillo de corteza de donde saldrán las nuevas raíces, ¿Funcionará? Ya veremos!!! es para esquejes gordos.



Me ayudáis a contar anillos????



Y bueno... así ha quedado de momento, le he quitado mucho follaje para que evapore menos.



Y ahora se va a quedar una temporadita bajo la estantería más sombría.



He dicho que es un experimento porque tengo un proyecto de cortar unos ápices gordos de unos ficus muy ramificados de vivero, el problema es que no puedo acodarlos, tiene que ser cortar y llevar aprovechando unas podas, y como esta “técnica” es para esquejes súper gordos pues vamos a ver si resulta.

El tema del bálsamo o pasta cicatrizante se ha vuelto un tema un poco delicado, yo no voy a aconsejar que lo uses o no, sólo voy a decir que yo no lo uso por los siguientes motivos:

1º El propio látex que produce el ficus hace las veces de bálsamo.

2º Si usas bálsamo mantienes la zona del corte siempre húmeda y acaba produciendo putrefacción y en ocasiones se desarrolla el hongo phomopsis que mal llevado puede matar la madera de un árbol entero en un año (me ha pasado)

3º Si vas a usar cicatrizante NO uses la marca Lac Balsam y NO uses bálsamos húmedos, usa pasta para coníferas que es como una plastilina seca que se acaba cayendo con el tiempo.

Repito que es mi propia experiencia, nada que haya leído ni visto. Y es SÓLO para ficus, porque para el resto de los árboles que no son coníferas uso el bálsamo del centro que es una maravilla.



**9 de febrero.** Esta higuera se ha creado haciendo esta técnica para esquejes gruesos. El resultado sin duda es magnífico.



**13 de marzo.** Por fin el esperado y temido momento del trasplante de la big patata. Para ello he contado con la inestimable colaboración de Pabiloncio a quien aprovecho una vez más para darle las gracias porque sin su ayuda no hubiera sido posible.

La maceta me la han traído de China, es casi una bañera de 1 metro de largo y 83cms de ancho. Fijaos como iba en la carretilla, tenéis el teléfono de Pabiloncio de referencia. **9 de febrero.** Esta higuera se ha creado haciendo esta técnica para esquejes gruesos. El resultado sin duda es magnífico.



A este proyecto de árbol le habíamos reservado un lugar privilegiado



Sabéis cuántos sacos de akadama y kiriyuzuna han entrado en esa maceta????

- 1 Carretilla de grava para drenaje.
- 5 Sacos de akdama.
- 3 Sacos de kiriyuzuna.

Los hemos mezclado en la hormigonera y hemos usado una carretilla y una pala para llenar la maceta, una locura.



Aquí había ya 3 sacos y apenas llenaba el fondo.





Llegó la parte más difícil, sacar la big patata!!!... lo primero que hicimos fue apretarla con una cinta porque al ser una unión de dos árboles teníamos miedo de que se pudieran separar.



La verdad es que tiene unas buenas raíces.



La etapa de subirlo al coche, bajarlo del coche, transportarlo en carretilla hasta su sitio y colocarlo dentro de la maceta fue excesivamente duro y no hay fotos porque estábamos Pablo y yo solos, así que pasamos directamente a las fotos de Pablo metiendo bien el sustrato entre las raíces del bonsai con un palillo chino.



¡Vaya tamaño de bonsai!



Una vez metido el sustrato con palillos y barrido con una escobilla toca regar profusamente hasta que el agua salga abundantemente por los agujeros de drenaje, y siendo el primer riego hay que regar hasta que el agua salga limpia.





Después de un durísimo trabajo podemos ver la cabecita de Pablo en estado de contemplación.



Así ha quedado.



**16 de marzo.** La maceta la verdad es que la veo muy honda para este árbol, pero también hay que tener en cuenta que es un árbol en formación y desarrollo, así que le irá bien.

Próximo trasplante???? Nunca! Yo no suelo ir a concursos ni exposiciones con mis árboles aunque lo haya hecho alguna vez, y este árbol no es un árbol de concurso y probablemente tardará muchos años en llegar a ser algo serio. Digo esto porque pienso que se va a quedar para los restos en esa maceta y en ese sitio.

Tiene un sustrato de pata negra compuesto por un drenaje de grava, 70% akadama y 30% kiryuzuna, que aparte de un pastón es de inmejorable calidad y bien tamizado, por lo que podrá estar ahí más de 20 años fácil.

ANÉCDOTA: El archiconocido árbol del maestro Masahiko Kimura "Flying Dragons" tiene un follaje malísimo, ya que las hojas son demasiado grande. Kimura lleva más de 20 años sin trasplantar el árbol, regando y abonando al mínimo, de esta forma está consiguiendo la microphyllia. Podría haber injertado otra variedad como Sargentii o Itoigawa, pero ha preferido dejar su hoja natural y reducirla mediante cultivo lo que me parece muy respetable.



La big patata estará cómoda en esta maceta los próximos 20 años, pero de ahí en adelante, cuando empiece a sentirse un poco apretada, empezará a reducir el tamaño de su hoja y a tirar raíces aéreas.

Así que a no ser que algún día encuentre una maceta la mitad de profunda que esta a un muy buen precio porque pretenda exponerlo... se quedará como está.

Sabéis lo difícil que es encontrar una maceta de un metro de largo que no sea para bosques??? Esta la he tenido que encargar a China a través de un amigo. Y sabéis los precios que se manejan??? Una locura. El precio de la maceta es bastante sorprendente, es lo que tiene comprar directamente a China sin intermediarios.

Bueno, la verdad es que los ficus evolucionan rápido y este no es menos. En su nuevo espacio y con el sustrato y buen abono tirará fuerte y todos lo veremos.

**17 de marzo.** Hoy echándole un vistazo a la big patata me he dado cuenta que tiene una raíz/tronco o lo que sea sin raíces y se estaba pudriendo, así que...





Aprovechando el saneamiento y llegando a la parte viva he pensado sacar raíces para llenar ese hueco.



Asi que a poner musguito.





**27 de marzo.** Estas son las dos partes de la Big Patata.

Los acodos que se sacaron:



Y la big patata en si:



**15 de abril.** Hoy he bajado un poco las ramas principales de la big patata. He usado alambre de aluminio sin anodizar por el tema de ahorrar un poquito.





24 de julio. Aquí va una foto de hoy. Poco a poco va cogiendo forma.



9 de agosto. Fijaos quién ha venido a dar una vuelta. Me encanta.



17 de septiembre. Así está la big patata a día de hoy, ya no la puedo tocar más hasta el año que viene que habrá que hacerle un trabajo fuerte de formación.

Me tiene muy contento, ya empieza a verse su futuro.



**23 de septiembre.** Ha ocurrido un accidente...

Lo curioso es que cada rasillón está preparado para soportar 70 kgs y la big patata está apoyada en 4, no entiendo por qué se han roto estos dos pero bueno... tendré que sustituirlos por dos rasillones que reforzaré con barras de acero por dentro.



Afortunadamente no se ha caído al suelo y se ha quedado parada donde está.



**9 de noviembre.** En breve pondré dos rasillones nuevos reforzados con acero por dentro.

De momento está así.



17 de febrero. Pongo foto de otro amigo que estaba agustísimo hoy al sol.



**22 de marzo.** Hoy he estado mirando y por arriba sigue el hueco pero unos centímetros más abajo hay una raíz nueva gruesa con un montón de raicillas que acabarán por fusionarse y tapar ese hueco.



Así que he cogido un plantoncito de los que he usado antes para hacer injertos por aproximación para plantarlo sobre ese musgo y que todo sea una fusión de raíces en el futuro.



He envuelto las raíces en musgo.



Y a empaparlo bien.



Ahora lo coloco bien a presión en el hueco sobre el resto del musgo para que las raíces corran hacia abajo y el tronco del ficus se fusione arriba del todo haciendo desaparecer la unión de estos dos megaárboles.



Y así ha quedado.



**13 de junio.** Hoy le he dado una sesión de sierra eléctrica y sierra de calar a este árbol, este fin de semana quiero seguir a ver que pasa, pero como mínimo mañana prometo fotos de lo que he hecho hoy que no me he llevado la cámara.

**16 de junio.** Pues por falta de tiempo y exceso de trabajo no he podido ni terminar los cortes ni hacer las fotos antes.

De momento voy a poner como está ahora mismo y todavía tengo que trabajar los cortes.







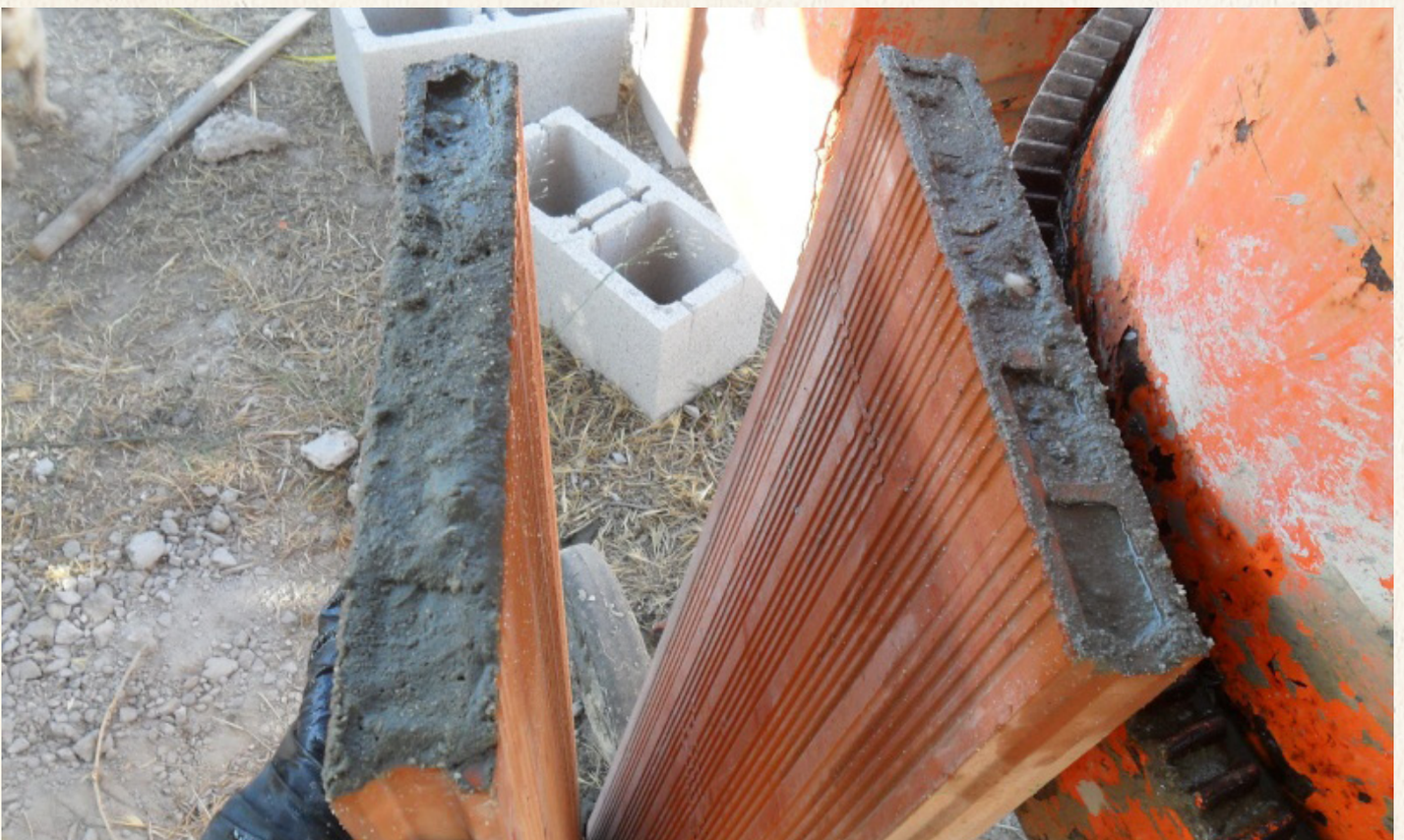
Tengo que alambrar estas ramas para que cubran el hueco que ha dejado el tocón que he quitado y un par de ramas grandes. Parece un pequeño paso atrás pero es un gran paso adelante.



**17 de junio.** En estos días refinaré los cortes que están muy toscos todavía. El hueco entre los dos ficus siempre ha existido lo que pasa es que tenía musgo sphagnum tapando, ahí pondré unos plantones que harán de junta entre los dos ficus y en unos años será imperceptible.

Este árbol tiene mucho trabajo por delante, muchísimo.

**10 de agosto.** Hace unos días rellené unos rasillones con hormigón para que aguantaran el peso de la big patata.





Sé que tendría que haber puesto una gabilla en el interior pero visto lo visto... tampoco hubiera guantado. Ya se esperará al trasplante y le haré dos pilares justo debajo de las patas.





**9 de abril.** La solución para la big patata vendrá cuando nos juntemos unos cuantos hombres con ganas de lastimarnos y lo movamos medio metro hacia la derecha para que las patas reposen sobre los pilares.

Ahora tengo otro “problema”, los acodos que saqué de una de las big patatas no han estado bien NUNCA, mirad:



No sé por qué no funciona, nunca ha brotado desde entonces, sólo se ha mantenido verde por algunos sitios y secado ramas por otro, lleva ya 3 años así, entonces he pensado:

- 1º.- Tirlo pero va en contra de mi forma de actuar.
- 2º.- Eliminar los injertos y dejar que broten los troncos... si brotan.
- 3º.- Poner en la base de cada tronco un plantón de Tiger Bark y rehacer la misma composición pero con ficus de principio a fin sin acodos ni injertos, pero es que la composición igualmente es fea, sólo es un aprovechamiento de materiales.

Creo que voy a darle una oportunidad hasta verano para que brote y si no brota eliminaré los injertos para que se active el retusa, si el retusa no brota pues ya veremos...

**13 de mayo.** Hoy ha llegado un momento que estaba deseando y temiendo. El cambio de ubicación de la Big Patata.

El problema es que por simetría coloqué la big patata en un punto débil de las estanterías, y claro... se acabaron rompiendo. Otro problema es que estaba orientada al sur y el árbol se estaba desarrollando sin espalda, así que...







Y ya en su nueva ubicación, orientada al este para que le de el sol bien por delante y por detrás desde el amanecer hasta la puesta de sol que tengo que hacer esa espalda. En esta ocasión las patas de la maceta reposan sobre los pilares de bloques de hormigón.



Me he quedado corto con la akadama y el kiryu porque no tenía más que el que había dentro de la maceta y claro... con el trasplante siempre se pierde algo. Así que para no dejar las raíces muy expuestas he echado algo de sustrato universal por encima que en un futuro quitaré y sustituiré por akadama y kiryuzuna.



En esto se convertirá la big patata, este será su año.



Si os fijáis en esta vista lateral de la patata, desde su lado izquierdo carece totalmente de espalda, esto es un factor en el que tengo que trabajar desde ahora, antes era imposible.





Ahora el lugar donde estaba la big patata ha sido reconstruido y vuelto a ocupar. Y quiero dar las gracias a mi hermano porque nos hemos dejado la espalda en esta maniobra.



**21 de mayo.** Acabo de hacer una pedazo de chapuza con una pinta HORRIBLE!!!! pero era o esto o tirarlo todo.



He desmontado todo el “bosque” porque como os conté no iba “ni palante ni patrás”, así que he hecho tres operaciones:







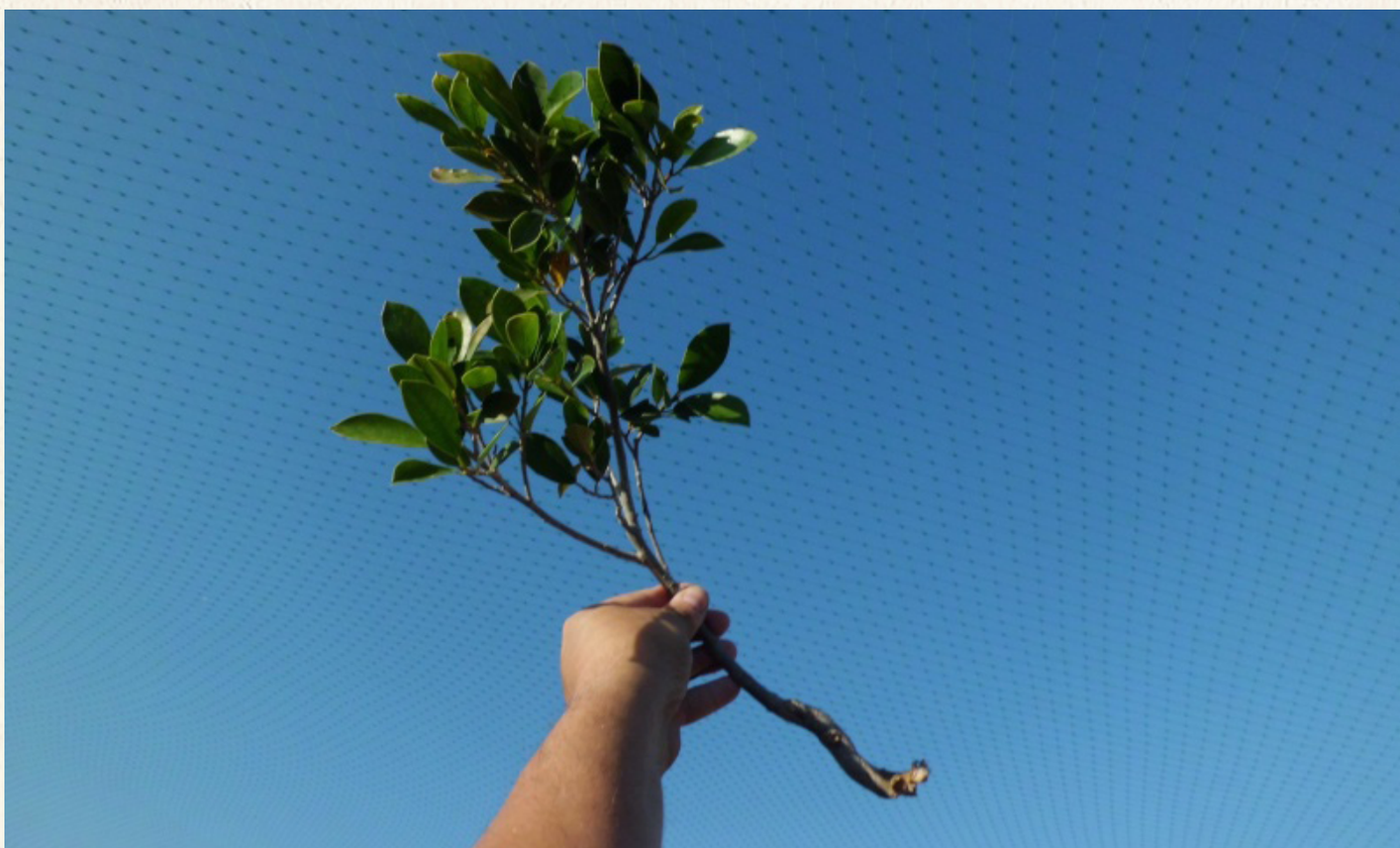
Y bueno así ha quedado. YA SÉ que ahora mismo es una porquería, pero espero que brote el retusa de TODOS los troncos para atornillarlos entre sí y que fusionen haciendo un tronco único y muy gordo.



Si sale bien puede ser una bestia de nebari imponente, se parecerá al ficusazo? jajaja. Ya veremos si no tengo que tirarlo todo porque se ha muerto.



25 de mayo. Seguimos trabajando en la big patata.









Y por último un plantón que también le he cortado y he puesto en la unión de la espalda.



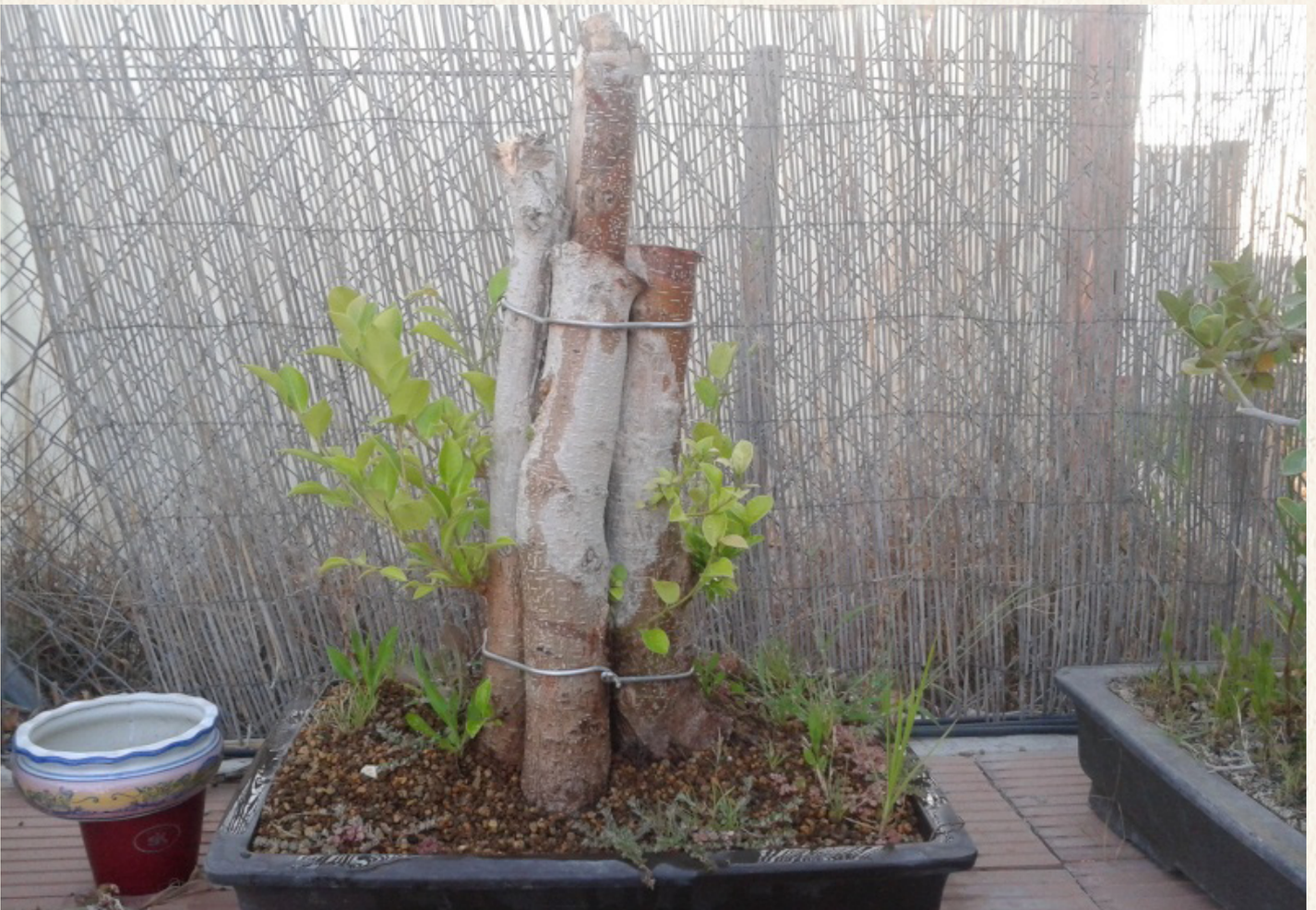
**30 de junio.** Pues con estos restos que planté:



Ya están los primeros brotes.



**17 de agosto.** Mirad como van los palitos. Ahora le meteré una carguita de abono, quien sabe si algún día pueda convertirse en algo.



**3 de julio.** Este año por fin va a ser el modelado “fino” de la big patata y por fin parecerá un bonsai formado con casi 2 metros de embergadura y uno de alto, una auténtica bestia.





Tras la última foto se dejó crecer y vigorizar la big patata durante dos años para conseguir una espesa ramificación en la que trabajar. Fui haciendo actualizaciones en vídeo y un importante coleccionista de bonsai se interesó por este trabajo así que llegados a un acuerdo haría el último trabajo de este bonsai para verlo partir a Barcelona. Allí sigue su evolución y largo camino bajo las mejores atenciones y cuidados.

Este artículo lo podéis encontrar en el siguiente enlace <http://www.ficusbonsaiclub.com/viewtopic.php?f=4&t=30> y donde podréis leer las aportaciones de otros contertulios. Estos temas siguen abiertos años más tarde por lo que os invito a participar activamente en cualquiera de estos trabajos.

