

Tras nuestra llegada la noche del 24 de mayo, enseguida nos incorporamos al trabajo y a la agenda de los días siguientes, que venía muy completa:

Talleres

El miércoles 25 de mayo estaba organizado un taller y capacitación con representantes de diversas comunidades, sobre los trabajos del proyecto. Primero se dio una breve explicación de la idea germen de toda la investigación y su interés y la importancia del reciclaje para el entorno de las comunidades.



Se expusieron los prototipos investigados y se dio paso a los talleres, para los cuales nos dividimos en grupos de modo que todos participasen activamente de las diferentes fases de construcción. La actividad se desarrolló muy bien y todos parecían interesados y motivados con el tema.

Al día siguiente Jueves 26, los niños de Nueva Cajolá visitaban el prototipo. Nuestros compañeros Carolina y Alberto, habían organizado también varias actividades y talleres, para involucrar a los niños en la idea de reciclaje y no tirar la basura en su entorno.



Tuvieron gran acogida nuestros investigadores particulares Licenciada Doña Botellina y el Ingeniero Don Galón, que al grito de : **¡No tires tu basura, demuestra tu cultura!** Se ganaron a la competencia.

Los niños trabajaron duro esa jornada, y construyeron paneles para hacer una compostera, que después les llevaremos a su colegio con un panel explicativo sobre su uso.



Avances en el proyecto 0'7%

A lo largo de esta semana se han ido terminando de levantar los muros de botellas, y se han ido repellando poco a poco, es importante que se repelle bien la cara exterior, para que no le de el sol a las botellas de plástico y no se deterioren rápidamente.

El trabajo avanza con cierta rapidez, ya se han montado los primeros paneles de botellas y a finales de semana ya estaban repellados por una de sus caras.



Las PCR, Bea y yo, nos encargaremos a partir de ahora de coordinar lo que queda por hacer, que sería rematar los demás paneles con sus correspondiente repellos y echar el suelo. También nos encargaremos de rematar la compostera y llevarla al colegio de Nueva Cajolá junto con su panel explicativo.

Otra tarea importante para la difusión es la elaboración de un manual que explique todos los detalles técnicos de la construcción con botellas de plástico, que más adelante se entregará a las comunidades. Este deber ser más gráfico que explicativo, con fotos y dibujos de todas las fases, así como consejos técnicos.

Finalmente, y ya como parte de la difusión se organizaría una reunión con el consejo microrregional en el prototipo, en la que se explicaría el uso de la compostera, y el sistema constructivo. Se haría una práctica explicativa acerca de cómo se echaría el suelo y cómo se han ido montando los paneles. Se aprovecharía esta reunión para entregar el manual a cada comunidad.

Para completar la semana las PCR acompañamos a visitar las obras del INEB en Nueva Cajolá y pudimos observar de primera mano como se va haciendo realidad el proyecto poco a poco. Además le hemos estado dando vidilla al blog de *El lado de allá*, con una entrada-diario de PCR, esperamos que os guste.

El fin de semana, para descansar, nos fuimos de excursión a El Quiché con nuestro guía particular León, aunque aquello fue cualquier cosa menos descanso, subiendo aquellas montañas impresionantes, fue una experiencia excelente.



LUNES 6 junio

El viernes 5, habíamos tenido una reunión con Maco y Vielman para poner al día los pagos y planificar el trabajo de la semana, de modo que el lunes nos pusimos manos a la obra a trabajar en el prototipo. El objetivo de la jornada era terminar de montar los paneles de botellas del último vano para que Vielman pudiera seguir repellando y terminar también el repello final del muro inferior.

Durante la primera hora tuvimos la visita de Edgar Solís del INTECAP, que se mostró impresionado por los resultados de la investigación y se ofreció a organizar campañas de recogida de residuos plásticos, o a apoyarnos con lo que sea.



OBJETIVO CONSEGUIDO. Es en este momento cuando surge el debate aún sin resolver de si cerrar el vano central o continuar en otro punto, ya que hemos ido estudiando la importancia de la ventilación dentro del rancho. Esa misma, tenemos reunión con Lara y Adrián y tratamos de trazar la estrategia a seguir, continuar con lo previsto, probar nuevos sistemas en otro punto o dar comienzo ya a la difusión..Con estas tres direcciones sobre la mesa, decidimos hacer una consulta a todo el grupo de trabajo de Galicia.

Esa noche tuvimos la oportunidad de participar en un ritual maya que celebraban en el mismo patio de la oficina, Damián, Juventina, Reginaldo, Cruz y Misael con la presencia de un guía espiritual, puesto que era una día importante para reflexionar sobre nuestros errores y daños hacia la naturaleza y nuestros compañeros, así como para conectar con nuestros abuelos y abuelas que nos guían.

Fue una experiencia bonita, aunque nos costó mantener la solemnidad ante el fuego con el calor que ya hacía. Resultó una forma muy interesante de terminar el día.

MARTES 7, MIÉRCOLES 8 de junio

El martes y el miércoles se desarrollaron casi por completo en la oficina, entre reuniones con agentes de los distintos proyectos. Lara y Adrián se mantienen al 200% para sacar adelante el instituto, y poder inaugurar a principios de julio, así que el trabajo de oficina no falta.

Se avanzó en la coordinación de las exposiciones del proyecto *Coñecendo os pobos, achegando culturas* para lo cual han delegado gran parte de la carga de trabajo de gestión con los proveedores y organizadores, así como los temas económicos a las PCR, lo cual nos brinda la oportunidad de empaparnos a fondo en este tipo de trabajos, contando siempre con el apoyo y consejo de Lara y Adrián.

Las negociaciones se resumen a ajustes en los precios para los marcos y el diseño del soporte de estos para la exposición. A finales de esta semana prevemos quedar con el proveedor en la capital para que nos haga una muestra de dos opciones y decidir. Las fotos ya están impresas así que falta ultimar estos detalles, así como el transporte entre las comunidades, para que todo se ponga ya en marcha.

Es posible que aprovechemos el viaje a la capital, aparte de para realizar toda clase de recados, para visitar Semuc Champey, en el departamento de Alta Verapaz. Pero eso será si los tiempos nos favorecen.

Mañana nos espera un día emocionante pues por fin se fundirá la losa del módulo 1 del instituto, lo que permitirá avanzar en el segundo nivel y mantener un poquito la agenda.

JUEVES 9 de junio

Hoy era un día importante : se fundía la losa del módulo 1 del instituto, que permitirá comenzar a levantar el segundo nivel.

A primera hora de la mañana, nos acercamos a ver el prototipo en La Verde, para ver los últimos avances.



Los paneles de botellas ya están repellados, y los resultados son muy satisfactorios, ahora sólo queda pendiente concretar una reunión con el equipo de Galicia para decidir si se levanta el vano intermedio a pesar de que penalizaría una ventilación muy necesaria.

Nos dirigimos con Lara, Maco y Cruz a Nueva Cajolá, donde los camiones de Mixto Listo ya habían empezado los trabajos de fundición de la losa de forjado.

El trabajo se desarrolló con eficacia y rapidez, y pasada una hora y media, ya veíamos empezado el segundo nivel del módulo.



VIERNES 10 de junio

Para el viernes teníamos pactada una visita a la comunidad de María del mar, concretamente al sector 1, acompañadas por Maco y Cruz, que nos guiaron por las nuevas viviendas, brindándonos la oportunidad de hablar con algunos beneficiarios.



Tras la visita acompañamos a Maco a su casa, donde nos invitó a comer mientras esperábamos a que Lara y Adrián terminaran una reunión con la cooperativa en La verde.

El fin de semana decidimos visitar el Lago Atitlán, que queda relativamente cerca de Retalhuleu. Lo cierto es que es impresionante, un lago rodeado de volcanes. Nos encantó la excursión y nos sirvió para recargar las pilas para la próxima semana, en que teníamos previsto pasar a la siguiente fase del prototipo, echando el suelo y terminando los paneles de botellas.



Comprobando cómo quedou a fundición.

. Fixemos unha visita a San Miguel Las Pilas con Maco, que nos explicou con moitísimo detalle o sistema de drenaxe desta comunidade: dimensións das tuberías empregadas, conexións, materiais, pendentés... tamén visitamos a fosa séptica.



Fosa séptica de San Miguel Las Pilas.

. Aproveitamos a visita a esta comunidade para coñecer algunhas construcións de bahareque. Tamén Maco nos explicou os detalles da construción, xa que participou nela. Dito proxecto contou coa presenza dos membros do INTECAP.



Vivenda de bahareque en San Miguel Las Pilas.

Xoves:

- . Fomos a presupostar os soportes para a exposición "Coñecendo os pobos, achegando culturas" a distintos carpinteiros.
- . Mercamos material para continuar coa construción do 0'7%.
- . Fomos á Cooperativa para pagar aos albaneis do 0'7% a construción do piso, a facer reconto das botellas (cheas e valeiras) e madeira (dimensións e cantidade) dispoñible para continuar coa devandita construción e a solicitar nas tendas dos arredores que retomen a recopilación de plásticos e botellas. A intención é que o luns se comece a encher máis botellas pequenas con plásticos, necesarias para continuar coa construción do frente para o que contaremos con axudantes, en principio, contratados, pero non está decidido.
- . Voltamos á oficina onde redactamos informes e futuras actualizacións do blogue.

Venres:

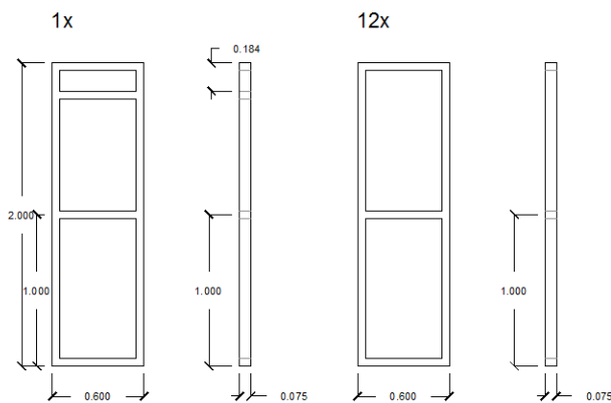
- . Continuamos co traballo de oficina.

Pola tarde temos pensado marchar a Antigua con Adrián e Lara a pasar alí o fin de semana.

Despois dun fin de semana en Antigua, con ascenso ao volcán Pacaya incluído e con dúas baixas por indigestión, voltamos ao que nos ocupa:

Luns:

. Na oficina: rematouse o deseño dos soportes para a exposición de fotos, actualizouse o blogue e comezouse coa investigación sobre sistemas de drenaxe.



Soportes para a exposición de fotos.

Martes:

. Traballamos na oficina coa investigación de drenaxe.

Mércores:

. Ás 7 da mañá quedamos con Maco para ir a facer compras para o 0.7% (bolsas de cal) e para o carpinteiro (bisagras) e fomos a encargar ao carpinteiro a estrutura para os novos bastidores do 0.7% e os soportes para a exposición. Logo fomos á cooperativa a pagarlle a Vielman, a entregar as bolsas de cal para o repello, a ver cómo estaba quedando e a encher algunha botella de plástico.



Estado do prototipo.

Pola tarde fomos a encargar a manta vinílica para o cartel da composteira e a seguir cotizando outras opcións para os manuais.

Xoves:

. Seguimos coas cotizacións para a impresión dos exemplares do manual no resto das imprentas de Retalhuleu sen demasiado éxito. Mercáronse unhas regras de madeira e unha varilla e levámolas á cooperativa. No prototipo xa están colocados os bloques da fachada e están coa capa final do piso.

Despois fomos a Cajolá a visitar o instituto e tomar fotos das partes relacionadas coa investigación de sistemas de drenaxe. Tamén en Cajolá visitamos un filtro de pedrín que a organización Ceiba construiu nalgunhas vivendas das comunidades con relación á mesma investigación.



Bloques da fachada colocados, dándolle capa final ao piso.



Filtro de pedrín Nueva Cajolá.

Venres:

. Dirixímonos a Guate a mirar mobiliario para o instituto con Adrián e Lara e a recoller as fotos impresas da exposición e levarllas a quen as enmarcará e decidir a cor de fondo.



**Arquitectos
Sen Fronteiras**

Aínda non sabemos se pasaremos o fin de semana en Cobán (Semuc Champey) ou en Tikal.

Después de un impresionante pero agotador fin de semana visitando Tikal, llegamos el lunes a las 6am a la capital donde aún nos esperaban otras 4 horas de carro para llegar a Reu e incorporarse a la nueva semana de trabajo...

LUNES 27 de junio

Jornada de oficina planificando la nueva semana y la terminación del ranchito.

MARTES 28 de junio

Este día teníamos planeado levantar los últimos dos paneles de botellas, de modo que a primera hora nos embarcamos en el carro con Maco y Cruz que tras hacer unas comprar de rigor en El Campesino, nos acompañaron hasta La Verde.



Cumpliendo con la agenda terminamos de montar el último panel previsto, que contempla un sistema distinto, que va apoyado directamente sobre dos hiladas de bloc, con paneles de 1.90m de altura y diagonales para rigidizar. Ahora sólo falta repellarlos y preparar la silueta de quetzal que quedará vista como muestra de las botellas que lleva en su interior.

MIÉRCOLES 29 de junio

En la agenda del día figuraba la actividad con los niños del colegio de Nueva Cajolá, donde les entregaríamos la compostera y el panel explicativo con algunas dinámicas incluidas para recordar los talleres que se habían organizado hace unas semanas. Aunque un poco tarde debido a las diversas vicisitudes que harían homenaje al *danka danka*, logramos llegar a Nueva Cajolá, donde nos esperaban los niños impacientes.

No habían olvidado a Don Galón ni Doña botellina, y al tímido grito de : **No tires tu basura, demuestra tu cultura!** nos dieron la palabra. Lo que de verdad les hizo ilusión fue verse en las fotografías que aparecían en el panel, y se abalanzaron sobre él señalándose unos a otros y riendo. Cuando ya todos se habían encontrado en las fotos, pudimos explicar el resto de la lámina. Por suerte contamos con la ayuda de Cruz que nos hizo la traducción en Mam



El uso de la compostera les pareció un poco complejo a los niños de primaria, pero a continuación los estudiantes de básico, se implicaron mucho en la explicación y al final, nos preguntaron diversas dudas acerca de la construcción con botellas, la compostera, etc...



El resto del día acompañamos a Lara y Adrián en la visita al INEB, que avanza a pasos de gigante hacia el día D, el 12 de julio. El módulo 1 está prácticamente levantado, a falta de la cubierta y rematar con los acabados, ventanas, etc..pero desde la comunidad ya se aprecia perfectamente todo el volumen de la construcción, que no deja de impresionar a todo el que la visita, y que no se había creído que verían un instituto en Nueva Cajolá.

De camino a la oficina, a pesar de que ya había anochecido aún nos dio tiempo de parar en el prototipo para colocarle el getzal de cartón que habíamos preparado.

JUEVES 30 de junio

Aunque fue día feriado en Guatemala, la ilusión por ver el ranchito, (ya nadie lo llama prototipo, es el ranchito de todos) hizo que a primera hora estuviésemos prestos a trabajar tanto las PCR's como nuestro albañil de confianza y su ayudante, que ya se han adueñado del proyecto, hasta el punto que están iniciando un prototipo en su comunidad, San Miguel Las Pilas.



Se terminó el acabado final de cal que lo protegerá de las inclemencias del clima y mientras dejábamos secar la primera mano del repello de los paneles, nos dispusimos a colocar el suelo de tapones. En esta tarea colaboramos todos, ya que nos hacía ilusión ir colocando los tapones de colores a modo de mosaico. Quedamos más que satisfechos con el resultado, veremos que opinan nuestros compañeros en la próxima inauguración.



VIERNES 1 de julio

Durante todo el día nos dedicamos a ultimar los detalles para la inauguración del sábado, la explicación del proyecto, los agradecimientos (ASIAPRODI, Cooperativa Beljuz Q'nil, Comunidades, ASF ..) con cuidado para no olvidarnos a nadie. Con la tranquilidad del trabajo bien planificado, nos fuimos a dormir totalmente preparadas para el día siguiente.

SÁBADO 2 de julio

Llegó el gran día de ver el ranchito de las ilusiones terminado y entregárselo a las comunidades. El día anterior lo teníamos todo planeado, atado y bien atado, no nos imaginamos cómo se desarrollarían los acontecimientos al día siguiente...



Aunque aún no lo sabíamos la reunión del consejo que habíamos aprovechado para convocar a todos, se había cancelado, y mientras decorábamos el ranchito y esperábamos a que viniesen todos, algunos representantes de algunas comunidades se fueron marchando con el paso de las horas..Hacia el mediodía nos encontrábamos con comida encargada para 50 personas y sólo 10 o 12 interesados...¿ Qué íbamos a hacer con todo lo planeado, la música, la comida..?



Por suerte algunos llamaron a sus compañeros y al calorcito del buen caldo de res, se fueron sumando personas...hasta llegar a más de 30...Se cortó la cinta de honor que abría el paso al rancho, siguiendo todos los protocolos, de lo cual se encargó directamente Damián que siempre está preparado para un buen discurso.





Acto seguido hicieron heroica presencia Cruz, Misael y Maco que con una gran sonrisa irrumpieron con el carro cargado con el equipo de música, unos bafles enormes que casi no entran en el ranchito y al grito de: *No se preocupen que la fiesta la hacemos nosotros!*

Ya con música y la comida servida todos se animaron mucho y estaban deseando que empezara el momento del baile, pero aún les hicimos esperar para dar una breve explicación de todo el proyecto, de cómo de había ido construyendo el prototipo, y la entrega de los manuales a las comunidades.



A continuación inauguramos el ranchito a la gallega haciendo dos buenas queimadas, con conxuro bilingüe incluido. Y luego por fin a bailar, al principio nadie se atrevía a abrir el baile, pero allá vino Santiago muy decidido a sacar a las PCR y a partir de ahí ya todos fueron sacando a sus parejas y el baile se prolongó hasta que casi empezaba a atardecer, y a algunos les parecía pronto!





Lo importante es que al final todos parecían estar disfrutando de la inauguración y que sentían el rancho como lo suyo que es, ahora sólo quedará esperar que se pongan en marcha iniciativas comunitarias de acopio de botellas y demás, y veamos las comunidades libres de basura. Esta vez van muchas fotos pero la ocasión lo merecía. Ahora sólo falta decidir un nombre para el ranchito, ¿será Casa plástica, Ranchito de las ilusiones ?