



NEWSLETTER

UN AÑO DE CAMBIOS

2020







Introducción

El año 2020 ha sido un año para olvidar sin lugar a dudas. Un año difícil para la mayoría de la población mundial pero especialmente complejo para aquellos que ya previamente lo estaban pasando mal, donde ya convivian con enfermedades altamente letales y con la pobreza.

No obstante, creemos que este año hemos escuchado demasiadas cosas negativas y es por eso que queremos centrarnos en esta Newsletter en todo lo positivo que hemos conseguido.

Isla de Zinga

En Enero-Febrero de este año tuvimos la suerte de poder viajar a Uganda antes de que la pandemia se declarara, y nos permitió dotar a la clínica del proyecto en Zinga, del material necesario para poder ofrecer una sanidad de calidad a los residentes, no sólo en la isla, sino también en el archipiélago de Bussi.

El material adquirido en ese viaje ha hecho posible lo siguiente:

- Dotar a Zinga de un servicio sanitario de calidad.
- Hacer frente, paliar y mejorar los casos médicos más frecuentes.
- Atender a la población carente de recursos.
- Cubrir el vacío sanitario.





RELACIÓN DEL MATERIAL COMPRADO

MATERIALCANTIDADConcentrador oxigeno1Autoclave1Monitor1Carro de monitor1Set de parto1Test de embarazo69Camilla de parto1Palo de suero4Mesa auxiliar1Camilla1Dressing Drum1Laringoscopio1Bandeja de esterilización1Fonendoscopio doble campana1Fonendoscopio una campana2Tensiómetro1Foco led portatil1Biombo1
Autoclave 1 Monitor 1 Carro de monitor 1 Set de parto 1 Test de embarazo 69 Camilla de parto 1 Palo de suero 4 Mesa auxiliar 1 Camilla 1 Dressing Drum 1 Laringoscopio 1 Bandeja de esterilización 1 Fonendoscopio doble 1 campana 5 Fonendoscopio una campana 2 Tensiómetro 1 Foco led portatil 1
Monitor 1 Carro de monitor 1 Set de parto 1 Test de embarazo 69 Camilla de parto 1 Palo de suero 4 Mesa auxiliar 1 Camilla 1 Dressing Drum 1 Laringoscopio 1 Bandeja de esterilización 1 Fonendoscopio doble 1 campana Fonendoscopio una campana 2 Tensiómetro 1 Foco led portatil 1
Carro de monitor 1 Set de parto 1 Test de embarazo 69 Camilla de parto 1 Palo de suero 4 Mesa auxiliar 1 Camilla 1 Dressing Drum 1 Laringoscopio 1 Bandeja de esterilización 1 Fonendoscopio doble 1 campana 5 Fonendoscopio una campana 2 Tensiómetro 1 Foco led portatil 1
Set de parto 1 Test de embarazo 69 Camilla de parto 1 Palo de suero 4 Mesa auxiliar 1 Camilla 1 Dressing Drum 1 Laringoscopio 1 Bandeja de esterilización 1 Fonendoscopio doble 1 campana Fonendoscopio una campana 2 Tensiómetro 1 Foco led portatil 1
Test de embarazo 69 Camilla de parto 1 Palo de suero 4 Mesa auxiliar 1 Camilla 1 Dressing Drum 1 Laringoscopio 1 Bandeja de esterilización 1 Fonendoscopio doble 1 campana Fonendoscopio una campana 2 Tensiómetro 1 Foco led portatil 1
Camilla de parto 1 Palo de suero 4 Mesa auxiliar 1 Camilla 1 Dressing Drum 1 Laringoscopio 1 Bandeja de esterilización 1 Fonendoscopio doble 1 campana Fonendoscopio una campana 2 Tensiómetro 1 Foco led portatil 1
Palo de suero 4 Mesa auxiliar 1 Camilla 1 Dressing Drum 1 Laringoscopio 1 Bandeja de esterilización 1 Fonendoscopio doble 1 campana 5 Fonendoscopio una campana 2 Tensiómetro 1 Foco led portatil 1
Mesa auxiliar1Camilla1Dressing Drum1Laringoscopio1Bandeja de esterilización1Fonendoscopiodoblecampana1Fonendoscopio una campana2Tensiómetro1Foco led portatil1
Camilla 1 Dressing Drum 1 Laringoscopio 1 Bandeja de esterilización 1 Fonendoscopio doble 1 campana Fonendoscopio una campana 2 Tensiómetro 1 Foco led portatil 1
Dressing Drum 1 Laringoscopio 1 Bandeja de esterilización 1 Fonendoscopio doble 1 campana Fonendoscopio una campana 2 Tensiómetro 1 Foco led portatil 1
Laringoscopio 1 Bandeja de esterilización 1 Fonendoscopio doble 1 campana Fonendoscopio una campana 2 Tensiómetro 1 Foco led portatil 1
Bandeja de esterilización 1 Fonendoscopio doble 1 campana Fonendoscopio una campana 2 Tensiómetro 1 Foco led portatil 1
Fonendoscopio doble 1 campana Fonendoscopio una campana 2 Tensiómetro 1 Foco led portatil 1
campana Fonendoscopio una campana 2 Tensiómetro 1 Foco led portatil 1
Fonendoscopio una campana 2 Tensiómetro 1 Foco led portatil 1
Tensiómetro 1 Foco led portatil 1
Foco led portatil 1
Biombo 1
Cuna 2
Carro auxiliar 1
Test de Malaria 150
Test Fiebre Tifoidea 100
Test Sífilis 150
Test de hepatitis B 150
Test de VIH 100
Test de Helicobacter Pylori 50
Kit de intubación 1
Transporte 1
Guantes 50



Tras la donación realizada por parte de la Fundación Naranjo Galván, vamos a poder lograr, poco a poco, los resultados esperados:

- ❖ Dotar a la isla de Zinga de una estructura sanitaria fiable
- ❖ Instalar un modelo sanitario que sirva de ejemplo para el resto de comunidades.
- ❖ Instalar un registro controlado de los pacientes atendidos, con un censo fiable.
- Expandir el modelo a otras comunidades del archipiélago de Bussi.



Sostenibilidad energética

Gracias a la generosa contribución del Cabildo de Fuerteventura, pudimos instalar un nuevo sistema de paneles solares, baterías e inversores en todo el proyecto.



Se acabaron las noches a oscuras en Zinga, pero no solo eso, sino que con lo aportado se podrán poner en marcha en la escuela microscopios ordenadores, impresoras y todo lo necesario para completar el currículum académico de los chicos y chicas, y poder estar al nivel de algunas de las mejores escuelas de la provincia.

Por otro lado, la clínica ya puede hacer uso de todo el material donado que va desde concentradores de oxígeno, esterilizador o monitor de constantes vitales. En definitiva este regalo en forma de electricidad se traduce en un sin fin de oportunidades para la comunidad de Zinga y un importantísimo avance para alcanzar todos los objetivos de este proyecto.

Además gracias a que ya teníamos luz en el proyecto, los niños de Zinga que permanecieron en el colegio pudieron acceder a las clases impartidas por el gobierno a través de las cadenas nacionales de televisión.



A mal tiempo buena cara

En Marzo, tras el confinamiento muchos de los niños de la escuela Mount Eagle en Zinga tuvieron que volver a sus casas suponiendo un duro golpe para el proyecto educativo, ya que muchos de ellos habían conseguido grandes avances en los últimos años y este parón en seco podría suponer dar varios pasos atrás. La disminución del alumnado en terreno junto con la disponibilidad del staff y profesorado a realizar tareas fuera de la escuela permitió reestructurar el proyecto y organizar los recursos.

Cultivaron varios terrenos que se adquirieron en los últimos años para garantizar la sostenibilidad alimentaria del proyecto. La granja ha vuelto a coger fuerza y cada vez son más las cabritas de la granja, que además de ayudar a mantener el césped bajo y libre de serpientes, ayudan a fertilizar los terrenos de forma ecológica. El tuc-tuc que donamos cogió más protagonismo que nunca y ayudó en todo tipo de tareas para traer mercancías y personas.

Finalmente se pudo instalar la puerta de seguridad en la entrada del complejo estando todo listo para que en 2021 comience el nuevo año escolar si el gobierno así lo permite.

En definitiva, este parón ha servido para optimizar los recursos que se han ido donando a lo largo de estos últimos seis años y organizar el proyecto sobre terreno para que el próximo año pueda empezarse con fuerza.





El 2020 se cebó especialmente con Zinga...



Cuando parecía que todo empezaba a estar bajo control, una tempestad inundó las orillas de medio poblado, dejando sin casas a muchas personas. Entre esas personas se encontraba el señor Nsubuga, un anciano que sufre de demencia y que lo había perdido todo. Decidimos ayudarle y contribuir a que pudiera tener un nuevo alojamiento, esta vez lejos de la orilla y a prueba de mal tiempo.







El siguiente reto pasó por volver a construir la casa de los profesores del proyecto, que debido a las fuertes lluvias acabaron cediendo. Esta vez sus muros se construyeron con piedras que gracias al Tuc-Tuc pueden ser recolectadas desde diferentes puntos de la isla.



¿Recuerdan a Aisha?

Su vida ha sido extremadamente dura desde que era pequeña, y a pesar de que mejoró desde que empezó a formar parte de nuestro proyecto, la suerte no termina de acompañarle. Su casa fue una de las afectadas del ciclón y además días previos había convulsionado sobre el fuego mientras cocinaba, produciéndole quemaduras severas en su rostro y brazo. Decidimos reconstruir también su casa y ayudarle a impulsar su negocio de cestas.



Kikaya

Desde hace años colaboramos puntualmente con la ONG Babies Uganda en su proyecto de Kikaya y ellos en Zinga. Esta alianza ha crecido con el tiempo y nos ha hecho tomar la decisión de aunar fuerzas en Kikaya para hacernos cargo de la parte sanitaria del proyecto y apoyar a su vez en otros proyectos nuevos.

Centro Agrícola de I+D

En Febrero de 2020 hemos adquirido una hectárea de terreno en el distrito de Lugongo gracias a la generosa donación de Bioksan por lo que hemos decidido bautizarlo como Bioksan Land en agradecimiento a todo lo que están haciendo por nuestros proyectos.

El terreno originalmente cuenta con tres edificios y un aljibe construidos. Se encuentra en un terreno cercano al proyecto llevado a cabo por la ONG local que apoyamos ahora, Hope Children Sazzi, a la orilla de un manglar que conecta con el lago Victoria.





Todo el terreno que queda encuadrado en el ancho puede extenderse a lo largo hacia el manglar. Esto se llevará a cabo en las siguientes fases y basándonos en proyectos de colaboración con las universidades con las que estamos trabajando en estos momentos como la ULPGC y la Universidad de Kyambogo. Inicialmente el terreno se encuentra plantado y cuenta con: 100 Cafetales, 85 Matoke (Plátano macho), 35 Plataneras, 30 caña de azúcar, 200 batata y 99 yuca (a esto le tenemos que sumar los siguientes ejemplares que hemos adquirido de una mujer jubilada de

avanzada edad, cuyos ingresos se basan en lo que pueda percibir de los árboles que ella misma germina). Hemos plantado: **Frutales:** 35 Naranjos, 4 Limoneros, 21 Aguacateros, 18 Cacao,3 Mangos y 1 Carambolo. **Medicinales:** 25 Guanabana, 1 Romero, 1 Tamarindo, 2 Vinca, Artemisa 1, 2 Nísperos africano y 1 árbol de Nim





Localización del terreno: Lugongo, Kikaya

Coordenadas: Latitud 0.095062 Longitud: 32.423481

Dimensiones:

- > Aljibe de 255 m
- > 3 Cuartos de apero de 7 m cada uno



Comida ecológica y saludable para los niños de la escuela de Kikaya



de las personas y niños acogidos en el Proyecto Lago tanto en comida como en medicamentos



Reducción de los gastos Fomentar la medicina natural y reducir la dependencia de tratamientos químicos cortoplacistas

Resultados esperados



Generación de empleo para las personas del centro vocacional



Formación en permacultura para mejorar el rendimiento de las cosechas y combatir el uso de abonos químicos



Hacer el proyecto más sostenible, disminuyendo su dependencia de ONGs externas o sponsors



Seguridad

El terreno de Bioksan Land ha sido completamente vallado y hemos colocado puertas para acceder al mismo con el fin de controlar la entrada y salida de personas al terreno y garantizar la seguridad tanto del personal como de los recursos que se encuentran en su interior.



Esta iniciativa ha sido llevada a cabo para poder garantizar la seguridad del terreno Bioksan Land, donde hemos instalado un sistema básico de energía solar. Esto permitirá dar luz a los tres cuartos de aperos, cargar dispositivos electrónicos y poner en funcionamiento una bomba de agua para iniciar el riego de los cultivos una vez instalemos el sistema de riego.

Finalmente, no solo decidimos comprar 200 plantas de aloe vera, sino que además compramos otras variedades de árboles, que a pesar de carecer de espacio en el terreno Bioksan, los alojaremos en el resto de terrenos que tiene la ONG local a la que apoyamos.

La última vez que visitamos a nuestra Yaya, nos percatamos que las herramientas y la carretilla que tenía estaban ya demasiado deterioradas y empezaban a ser más un problema añadido para esta anciana que una ayuda. Decidimos aparecernos en su casa con una carretilla completamente nueva y herramientas para facilitar su trabajo. Su cara era de pura felicidad.





Además, con el fin de garantizar que esta temporada no se vean en apuros, decidimos hacer una "compra de futuro" y le pagamos por adelantado más papayos y aloe vera. Yaya es una de esas personas con valores, no muy diferente a las personas mayores con las que podemos coincidir en los entornos rurales de Canarias o la península. Su vida ha sido trabajar y su palabra su mayor garantía. Esta señora trabajó toda su vida en uno de los entornos más emblemáticos del planeta, en el parque botánico de Entebbe, que algunos recordarán por ser el escenario de la primera película de Tarzán.

Sus años trabajando en este centro, que a su vez sirva como centro de conservación de la flora Ugandesa, le ha permitido tener un gran conocimiento de las plantas locales, sus cuidados y sus usos. Una vez termine el confinamiento planeamos intentar traerla a nuestro terreno Bioksan para que nos asesore y a su vez comparta su sabiduría con los niños de Kikaya.







Salud

Este año hemos comenzado a construir la primera planta de la primera fase del Centro Sanitario Chloe gracias a la ayuda del Cabildo de Fuerteventura, que constará inicialmente de una zona de paritorio, una de observación, una consulta médica y una habitación para pacientes críticos.



El año que viene, una vez hayamos concluido esta fase, continuaremos con la construcción de la segunda fase gracias al Cabildo de Gran Canaria, donde se alojará la clínica dental y el laboratorio.

Además este año gracias a la ayuda del Ayuntamiento de Agüimes y a la aportación de nuestros socios y amigos, hemos podido adquirir la primera ambulancia de la región de todo Lugongo y Kasanje. En Enero esperamos tenerla completamente terminada y preparada para estar operativa.





Clinica dental Stetident Uganda

A principios de 2020 decidimos enfocarnos más en la educación bucodental de las escuelas de Entebbe. Collins visitó varios colegios y les enseñó la importancia de una buena higiene y las complicaciones que pueden tener por no llevarla a cabo correctamente. Durante esas visitas, aprovechó para chequear a los pequeños y empezar a tratar a aquellos que lo necesitasen en nuestra clínica dental, no obstante todo se vio frenado por las medidas para combatir la pandemia.







Por otro lado, nos dió tiempo a realizar un campamento dental y a tratar a diferentes personas a lo largo del año como el caso de Peter, un joven al que pudimos devolverle la sonrisa tras varios años desde que la perdió durante un partido de fútbol.

El año que viene tenemos planeadas nuevas iniciativas para darle continuidad a la educación bucodental de los habitantes de las comunidades con las que trabajamos y esperamos poder seguir tratando a más personas que de otra manera no podrían tener una solución segura y de calidad a sus problemas dentales.



Proyecto Hidrogel en Bioksan Land

El año que viene gracias a la ayuda de la Fundación Naranjo Galván pondremos en marcha este proyecto. Para ello, fabricaremos nuestro propio alcohol destilado de la caña de azúcar y el Jacinto de agua, una planta invasora del lago Victoria que pretendemos mermar al darle una utilidad y valor económico. El destilado lo mezclaremos con aloe vera para mejorar su aplicación y crear nuestro propio hidrogel que embasaremos en botellas de plástico reutilizadas.

A pesar de que en Europa vemos ya con normalidad el tener hidrogel en las entradas de cada establecimiento, en Uganda a veces es una utopía al menos encontrarnos con agua y jabón. Este proyecto se enfoca en ayudar a las escuelas y centros sanitarios con pocos recursos y con ello esperamos conseguir:



Disminución y prevención de las enfermedades (Disentería, Covid19, cólera, Ébola, etc) de la comunidad y de las escuelas que apoyamos.



Mostrar a la comunidad un ejemplo de emprendimiento de bajo impacto medioambiental y sostenible.



Aumento de la sostenibilidad del proyecto. Generando empleo y riqueza a la misma vez en la comunidad.





Creación de nuestro propio humus procedente de los desechos vegetales de la caña de azúcar y el jacinto de agua, ambos devueltos al terreno para ser utilizado como fertilizantes.



Disminución de los residuos plásticos en la comunidad procedentes de botellas de agua o refrescos.



DIOKSON Conoce más sobre Bioksan: https://www.bioksan.com/



Conoce más sobre Babies Uganda: https://babiesuganda.org/





CARTA DEL PRESIDENTE

iHola a todos!

Como cada año por estas fechas, aprovechamos esta oportunidad para poder felicitaros las fiestas. Este año no ha sido fácil para muchas familias. Algunos han perdido su puesto de trabajo, otros se han convertido en el sustento para aquellos en su entorno que no lo están pasando bien y algunos de nosotros ya no están por culpa de esta pandemia.

Hemos visto cómo miles de migrantes desde África se han lanzado al mar en embarcaciones precarias con el fin de buscar un futuro mejor o huir de la precariedad que la pandemia está acentuando en sus países. Muchos de ellos nunca llegaron a tierra y desaparecieron en medio del mar junto con las esperanzas de sus familias de encontrar un sustento en nuestra orilla.

Agradecemos enormemente a todos los que habéis decidido seguir apoyandonos y ayudarnos a crecer este proyecto, que como fin principal trata de mejorar las condiciones de vida en estos momentos de Uganda para que no tengan que salir de sus países a la desesperada, para que puedan crearse nuevos proyectos potenciados por ellos mismos y para que al menos las necesidades más básicas como la salud y la educación queden cubiertas.

Tenemos muchas esperanzas puestas en 2021 y esperamos poder seguir contando con vuestra ayuda para hacer realidad los proyectos que os contamos en este newsletter y que estamos convencidos que tendrán un gran impacto en la comunidad de Kikaya y alrededores.

Gracias una vez más por convertiros en compañeros de viaje durante todo este año.

Atentamente,

Manuel Luque

Presidente de Worldproject



Conoce a nuestros colaboradores:

















FUNDACIÓN NARANJO GALVÁN





