



NOMBRE DE LA ENTIDAD:

**ONG Cultivant Vida**

WEB:

<http://www.cultivantvida.org/>

CORREO ELECTRÓNICO:

[info@cultivantvida.org](mailto:info@cultivantvida.org)

FACEBOOK:

<https://www.facebook.com/Cultivantvida/>

CULTIVANT VIDA



MEMORIA  
2017



**VIDA**  
*Cultivart*



# ÍNDICE

<b>1. HISTORIA DE CULTIVANT VIDA</b> .....	05
<b>2. VALORES DE LA ONG</b> .....	08
<b>3. OBJETIVOS DE CULTIVANT VIDA</b> .....	09
<b>4. ENTIDADES COLABORADORAS</b> .....	10
<b>5. ORGANIZACIÓN DE LOS SERVICIOS DE LA ONG</b> .....	11
<b>5.1. España</b> .....	11
<b>5.2. Gambia</b> .....	11
<b>6. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES DESARROLLADAS Y DE LOS SERVICIOS PRESTADOS DURANTE 2016</b> .....	12
<b>6.1. Proyectos en España 2016</b> .....	12
6.1.1. Tapones Solidarios .....	12
6.1.2. Baile Activo Solidario “Gimnasio Oh Fitness” de Boadilla del Monte (Madrid) .....	13
6.1.3. Tercer Premio del Primer Concurso Fotográfico de ABIGG .....	14
6.1.4. Exposición Colectiva “De Tripas Aerosol y Amigos” .....	15
6.1.5. Rifa de la Cesta de Navidad .....	16
6.1.6. Exposición Fotográfica “Cirugías Solidarias” .....	17
6.1.7. “Fira pel Dia de la Terra” .....	18
6.1.8. Fundación ADSIS .....	19
6.1.9. Premio de Cooperación Sanitaria COMIB .....	20
6.1.10. Donación de “Regalos” de Jubilación .....	20
6.1.11. Recogida de Material .....	21
6.1.12. “Slow Food” Fira d’Alimentació i Salut .....	22
6.1.13. Charlas en “Slow Food” Fira d’Alimentació i Salut .....	23
6.1.14. “Fira de Nadal” de Camporrells .....	24
6.1.15. Huchas Solidarias .....	25
6.1.16. ONG - La Costa de la Sonrisa .....	26
6.1.17. Charlas de Xavi Galindo en el Instituto Antonio Gala .....	27





<b>6.2. Proyectos en Gambia 2017</b> .....	28
6.2.1. Construcción y Rehabilitación de Pozos .....	28
6.2.2. Alimentación y Plantaciones .....	33
6.2.2.1. Huertos Comunitarios .....	33
6.2.2.2. Plantación de Moringa .....	42
6.2.3. Rehabilitación y Construcción .....	44
6.2.3.1. Rehabilitación y Construcción del Colegio de Chakunda .....	44
6.2.3.2. Rehabilitación y Construcción del Colegio de Dobankunda .....	45
6.2.3.3. Reconstrucción del Hospital de Jareng .....	46
6.2.3.4. Cobertizos protectores para los artesanos de Chakunda .....	47
6.2.3.5. Rehabilitación de cocinas de varios colegios .....	48
6.2.3.6. Hospital de Sare Sofi .....	49
6.2.3.7. Rehabilitación y Construcción en el Hospital de Pakaliba .....	50
6.2.3.8. Reconstrucción del sistema de agua de la Escuela de Sare Nava .....	51
6.2.3.9. Construcción de un Invernadero en Santato Bubu .....	52
6.2.4. Aportación de Material .....	53
6.2.4.1. Contenedor Vía Marítima .....	53
6.2.4.2. Material Escolar .....	54
6.2.4.3. Material Deportivo .....	55
6.2.4.4. Reparto de Material Sanitario .....	56
6.2.4.5. Reparto de Ropa .....	57
6.2.4.6. Reparto de Cantimploras .....	58
6.2.4.7. Reparto de Máquinas para triturar Cacahuete .....	59
6.2.4.8. Reparto de Material para los Huertos y Pozos .....	59
6.2.4.9. Reparto de Uniformes y Vajillas .....	60
6.2.5. Cirugía en Gambia .....	61
6.2.5.1. 3er Proyecto de Cirugía en Gambia .....	61
6.2.5.2. Formación Sanitaria .....	68
6.2.5.3. Expedición de la Fundación Barraquer de Barcelona .....	69
<b>6.3. Resumen de Proyectos llevados a cabo en España y Gambia</b> .....	72
<b>7. COLABORACIONES</b> .....	74
<b>7.1. STOP Malaria</b> .....	74
<b>7.2. Embajada Española en Gambia</b> .....	75
<b>7.3. Ministerio de Sanidad en Gambia</b> .....	76
<b>7.4. ONG La Costa de la Sonrisa</b> .....	77
<b>7.5. Fundación Barraquer de Oftalmología de Barcelona</b> .....	78
<b>7.6. Fundación ADSIS</b> .....	79



7.7. Fundación ROTARY .....	80
7.8. Colaboración con el Dr. Oriol Mitjà y el Centro de ISGlobal del Hospital Clínic de Barcelona .....	81
<b>8. CUANTIFICACIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS CON LA REALIZACIÓN DE ESTAS ACTIVIDADES .....</b>	<b>83</b>
8.1. España .....	83
8.2. Gambia .....	83
<b>9. GRADO O NIVEL DE CUMPLIMIENTO EFECTIVO DE LOS FINES ESTADUTARIOS .....</b>	<b>84</b>
9.1. En España .....	84
9.2. En Gambia .....	84
<b>10. NÚMERO TOTAL DE BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LAS ACTIVIDADES O SERVICIOS QUE PRESTA LA ENTIDAD, CLASE Y GRADO DE ATENCIÓN QUE RECIBEN Y REQUISITOS O CIRCUNSTANCIAS QUE HAN DE REUNIR PARA DISFRUTAR DE ESTA CONDICIÓN .....</b>	<b>85</b>
<b>11. PERSONAL DIRECTIVO O REPRESENTATIVO DE LA ENTIDAD. NOMBRE Y APELLIDOS DE LOS MIEMBROS DE LA ASOCIACIÓN. MEDIOS PERSONALES DE QUE DISPONE LA ENTIDAD, NÚMERO DE VOLUNTARIOS Y FORMA DE PRESTAR EL VOLUNTARIADO .....</b>	<b>86</b>
<b>12. MEDIOS MATERIALES Y RECURSOS QUE DISPONE LA ENTIDAD, CON ESPECIAL REFERENCIA A LAS SUBVENCIONES PÚBLICAS Y SU APLICACIÓN .....</b>	<b>87</b>
<b>13. RETRIBUCIONES DE LOS MIEMBROS DEL ÓRGANO DE REPRESENTACIÓN POR PRESTACIÓN DE SERVICIOS DIFERENTES A LAS FUNCIONES .....</b>	<b>88</b>
<b>14. NÚMERO DE SOCIOS, PERSONAS FÍSICAS O JURÍDICAS QUE INTEGRAN LA ASOCIACIÓN .....</b>	<b>88</b>
<b>15. ESTADO DE CUENTAS 2017 .....</b>	<b>89</b>





**VIDA**  
*Cultivart*

## 1. HISTORIA DE CULTIVANT VIDA

CULTIVANT VIDA es una Asociación sin ánimo de lucro, creada el 3 de diciembre de 2010 en Lleida. La Asociación está formada por personas con inquietudes y comprometidas con el mundo de la cooperación y solidaridad.

En enero de 2011, el cooperante y fundador de la Asociación **Javier Galindo** se desplaza a la población de **Muritabeh (Gambia)** para desarrollar los proyectos de la Asociación.

Muritabeh es una población rural y aislada que se encuentra en el interior de Gambia, concretamente en la región de "Central River". Habitan unas 400 personas de los cuales 250 son niños y niñas y se dividen en 28 "compaus" o familias. Es una zona rural y aislada en el interior de Gambia, donde no hay luz eléctrica ni agua corriente.

Gambia está situada en la costa atlántica de África Occidental y tiene una superficie total de poco más de 11.000 km<sup>2</sup>. La República de Gambia es uno de los países más pequeños del

continente Africano. Ocupa uno de los puestos más bajos en el Índice de Desarrollo Humano. La economía del país es poco diversificada y depende casi exclusivamente del turismo y las remesas de las personas emigradas, con dos tercios de la población viviendo por debajo del umbral de la pobreza. Solamente un 16,9% de las mujeres logran un nivel de educación secundaria o superior frente al doble de los hombres (31,4%). Las dificultades de acceso a servicios de salud de calidad se reflejan en las altas tasas de mortalidad infantil y materna (la más elevada de la región de África Occidental). La esperanza de vida media en Gambia es de 58,8 años.

A pesar de que Gambia es un país rico en agua, por su localización geográfica bordeando el río Gambia, que da nombre al país, en la zona interior no se han construido las infraestructuras necesarias para que el agua llegue a los poblados, y ésta no llega ni a las casas ni a los campos.



Javier Galindo es el cooperante y fundador de CULTIVANT VIDA





Desde el punto de vista laboral, los habitantes de esta zona se dedican básicamente al cultivo de arroz, cuscús y cacahuete. Este cultivo se concentra durante 4 meses y se destina en un 89% al autoconsumo, hecho que supone disponer de una variedad alimentaria limitada y además da incertidumbre, ya que si la cosecha un año no va bien tienen déficit de alimentos el resto del año.

En la zona existen escuelas, no obstante, la falta de estímulo, los requerimientos laborales en el poblado y las grandes distancias entre las escuelas y el poblado determina que haya un bajo grado de escolarización, y por lo tanto aumentan las dificultades de aprendizaje de los niños y niñas. En Murithabe, sólo 20 de los 230 niños tienen acceso a la escuela.

Al no disponer de ningún centro sanitario cercano y como tampoco pueden subsanar ningún gasto en medicamentos, los habitantes de Muritabeh y de las poblaciones vecinas solicitan todo tipo de ayuda a Javier Galindo, instalado en el poblado.

En un inicio, el objetivo principal fue el cultivo y procesamiento de la planta Artemisa Annuu como método para combatir la malaria, ya que, según datos de la Organización Mundial de la Salud, cada 30 segundos muere un niño de malaria en África. Por tanto, el objetivo era combatir la enfermedad en aquella zona mediante el cultivo de la planta medicinal, dado que tomada en infusión da grandes resultados en la cura y prevención de la malaria. En el año 2016, se concedió el premio Nobel de Medicina a la científica china **Yuyou Tu** por demostrar, hace 30 años, las propiedades de esta planta contra la malaria, con el descubrimiento de su principio activo, la artemisinina.

Durante el periodo de 2011 al 2013 se estima que se curaron con el tratamiento de Artemisa Annuu, dispensado por CULTIVANT VIDA, unos 30.000 casos de malaria. Desgraciadamente, por causas ajenas a la Asociación, nos vimos obligados a dejar el cultivo de esta planta en el año 2013 y por tanto se tuvo que buscar otras alternativas para ayudar a mejorar la calidad de vida de la gente.

Desde 2014 se ha iniciado el cultivo de la planta Moringa Oleifera, planta destinada a combatir la desnutrición y las enfermedades tropicales. También se la denomina "árbol de la vida" por ser la planta con mayor concentración de nutrientes del mundo. Actualmente la Asociación tiene una extensa plantación de Moringa dentro de los huertos comunitarios, de forma que abastece a todo el poblado y les sirve como complemento alimenticio y como preventivo de enfermedades. Desde el inicio, la Asociación ha estado realizando paralelamente otras acciones y proyectos que han aumentado en importancia con el paso de los años. Nos hemos interesado especialmente en satisfacer las necesidades básicas para la población, como es el acceso al agua y la obtención de alimentos. Es por ello que se han construido y rehabilitado pozos de agua y huertos comunitarios. Llevamos construidos, en estos 7 años, 125 pozos de agua, 26 huertos comunitarios y 10 huertos en escuelas.

A medida que se ha ido trabajando sobre el terreno, la Asociación se ha ido expandiendo por diversas poblaciones cercanas a la zona de Muritabeh, realizando los mismos proyectos básicos y creando otros nuevos, como reconstrucciones de escuelas, centros sanitarios, rehabilitación de cocinas en las escuelas, etc. Actualmente ayudamos a más de 220 poblaciones con diferentes proyectos.

En 2015, dada la ausencia o escasez de medios sanitarios y servicios médicos se inició un proyecto de colaboración de CULTIVANT VIDA con diferentes médicos españoles para realizar cooperaciones médico-quirúrgicas. Proyecto que se ha puesto en marcha con una trayectoria muy positiva y esperanzadora. Actualmente este proyecto ya está muy bien consolidado y organizado y hemos ampliado las cooperaciones. Desde 2016 colaboramos, además, con la **Fundación Barraquer de Oftalmología** de Barcelona.



Javier Galindo con la gente de Murithabe





## 2. VALORES DE LA ONG



1. Respeto por la cultura, reconocimiento de los derechos humanos y el valor de cada individuo como ser humano. La Asociación CULTIVANT VIDA trabaja a partir de la inercia de las iniciativas locales y desarrolla sus proyectos según la identificación de necesidades por parte de las mismas comunidades.

2. Promover la solidaridad.



3. Promover la cooperación, especialmente de los más vulnerables y desfavorecidos. Partiendo del protagonismo de las comunidades en su propio desarrollo, la cooperación es entendida como un proceso de colaboración hacia el **objetivo común** del bienestar.

4. Promover la participación ciudadana y hacer responsables de los proyectos a sus propios beneficiarios. La población con la que trabaja asume el rol de protagonista en la gestión de los proyectos, y la **participación** y el **compromiso** de toda la comunidad es indispensable.



5. Responsabilidad medioambiental y consumo responsable.

6. Transparencia en el financiamiento y optimización de recursos disponibles.



### 3. OBJETIVOS DE CULTIVANT VIDA

#### **1 - Disminuir la desnutrición y una mejora y recuperación de las enfermedades propias de la zona mediante la obtención de agua, la alimentación y a partir de los beneficios de las plantas con propiedades medicinales.**

El objetivo principal es que los habitantes de estas poblaciones puedan disponer de agua con la construcción o rehabilitación de pozos, de alimentos a partir de sus propias plantaciones en huertos comunitarios, y que aprendan a cultivar Moringa Oleifera para combatir la desnutrición y prevenir enfermedades.

#### **2 - Difundir, informar, asesorar, formar y apoyar a la población gambiana.**

Uno de los principales objetivos es la difusión, la información, el asesoramiento, la formación y el apoyo para crear las estructuras organizativas para su producción, distribución y control para que a la larga puedan mejorar su calidad de vida de forma autónoma.

#### **3 - Trabajar la autosuficiencia del poblado de Murithabe y alrededores de sus propias demandas y necesidades.**

Otro objetivo de la ONG es trabajar la autosuficiencia de los poblados. Por lo tanto, se les facilita las herramientas necesarias para poder satisfacer los requerimientos que surjan a partir de sus propias demandas y necesidades. La finalidad es que en un futuro no tengan que depender de la ONG ni del primer mundo para sus necesidades básicas, sino que por ellos mismos puedan subsistir e incluso desarrollar su propia economía. Este objetivo lo trabajamos con la construcción de los huertos comunitarios, las plantaciones de Moringa Oleifera, los pozos de agua de fácil acceso, para mejorar la disponibilidad de agua para el autoconsumo y el regadío de los huertos, y la construcción de hornos de pan.

#### **4 - Proporcionar servicios voluntarios de diferentes especialidades médico-quirúrgicas. Mejorar infraestructuras médicas.**

Se ha iniciado un proyecto de voluntariado de diferentes especialidades médicas para que, de forma periódica, se desplacen a la zona con el fin de tratar diferentes enfermedades y sus secuelas, así como proporcionar una educación sanitaria a los profesionales del país.

Mejorar las infraestructuras sanitarias rehabilitando centros sanitarios o ambulatorios y aportación de material médico-hospitalario.

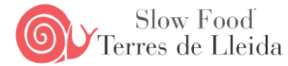
#### **5 - Recaudación económica y material a través de diferentes acciones.**

Este objetivo lo trabajamos a través de diferentes acciones como son la recogida de material escolar, material sanitario, presentación del proyecto a diferentes subvenciones, participación en diferentes ferias para dar a conocer la ONG, promoción de cenas solidarias y recogida de tapones solidarios, difusión por centros públicos, escuelas, etc., y así poder captar socios/as y/o colaboradores/as.



## 4. ENTIDADES COLABORADORAS

Para realizar nuestros proyectos hemos recibido ayuda y colaboración de las siguientes entidades y asociaciones:



## 5. ORGANIZACIÓN DE LOS SERVICIOS DE LA ONG

**CULTIVANTVIDA organiza los diferentes servicios, centros o funciones y se diversifica la actividad a través de dos grupos de trabajo:**

**5.1. Un primer grupo que actúa en España**, miembros de la ONG y voluntariado, que se encarga de la organización en general y la captación económica y material para los proyectos y para la donación. Se realizan diferentes acciones.

Además, formamos a grupos de trabajo, de forma que cada uno se responsabiliza de las diferentes actividades de la Asociación. Participamos en diferentes ferias relacionados con el tema, difundimos nuestro trabajo y asesoramos a los diferentes grupos de voluntariado.

**5.2. Un segundo grupo que actúa en Gambia**, donde hacemos efectivos todos nuestros proyectos. Luchamos contra la pobreza extrema, mediante la construcción de pozos de agua, les enseñamos y ayudamos a obtener sus propios alimentos mediante la plantación de huertos comunitarios, y la plantación de la planta Moringa Oleifera para combatir la desnutrición. Rehabilitamos hospitales y escuelas. Aportamos materiales de todo tipo, ropa, material escolar y sanitario. Finalmente, realizamos cooperación médicoquirúrgica, dada la ausencia y escasez de medios sanitarios y de servicios médicos del país.

**Fco. Javier Galindo Galindo** vive habitualmente en Gambia y es él quien se encarga de coordinar y realizar todos los proyectos, eso hace que la efectividad sea del 100%. Para los proyectos sanitarios, nos desplazamos puntualmente, cada 6 meses, un grupo de trabajo, todos voluntarios, médicos y enfermería, siempre coordinados por la **Dra. Esther Lloró Blasco**, miembro de la ONG, realizando diversas intervenciones y tratamientos además de la enseñanza y asesoramiento a los nativos del país.

El objetivo principal de la ONG en Gambia es trabajar en la autosuficiencia de los poblados, facilitándoles las herramientas necesarias y abasteciéndoles de todo el material posible para que puedan cubrir sus propias necesidades básicas, con el fin de desarrollar su propia economía.



## 6. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS Y DE LOS SERVICIOS PRESTADOS DURANTE 2017

### 6.1. Proyectos en España 2017

#### 6.1.1. Tapones Solidarios

En 2015 se inició una campaña de sensibilización para la recogida de tapones en diferentes colegios, de forma que con su reciclaje se puede obtener beneficios para la continuidad de los proyectos en Gambia.

CULTIVANT VIDA está comprometida con la recogida selectiva y el medio ambiente. Este es un proyecto que puede ser muy educativo para los niños y niñas, además de ser una forma de colaborar con la Asociación, ayudando a mejorar la calidad de vida de la gente de Gambia.

En la actualidad, diferentes centros escolares colaboran con nosotros y tienen iniciada una campaña de recogida de tapones. Son la **Escuela Milà i Fontanals** de Barcelona, el

**Instituto Aiguaviua** de Mollet, la **Escuela Víctor Català** de Barcelona, el **Instituto Marina** de la Llagosta y el **CEIP José Manuel Blecu** de Alcolea de Cinca. Todos tienen un gran éxito de participación. Muchos de ellos han realizado actividades solidarias en el propio colegio para estimular la recogida y potenciar la solidaridad.

Otras entidades se han sumado al proyecto, con diferentes puntos de recogida.

Por supuesto, también tenemos numerosas participaciones de particulares: amigos, conocidos, simpatizantes, vecinos, etc. que aportan con entusiasmo los tapones que recogen.



Diseño informativo para la recogida



Gran colaboración de los colegios

## 6.1.2. Baile Activo Solidario “Gimnasio Oh Fitness” de Boadilla del Monte (Madrid)

En el **Gimnasio Oh Fitness** de Boadilla del Monte (Madrid) se han realizado diversas actividades durante todo el año, clases solidarias de Baile Activo, conciertos y venta de artesanía Gambiana para recaudar fondos destinados a la realización de pozos a través de CULTIVANT VIDA.

En julio se desplazaron a Gambia para ver los pozos construidos y los decoraron como señal de recuerdo.

**baile activo**  
mucho más que baile

**MASTER CLASS**  
RECAUDACIÓN DE FONDOS  
PARA LA CREACIÓN DE  
POZOS DE AGUA EN GAMBIA

**JUEVES 11 DE MAYO 20-30**  
**CBAMADRID**

**LA SONRISA DE ÁFRICA**

ENTRADAS APORTACIÓN VOLUNTARIA

Clases solidarias de Baile Activo

**MANHATTAN FITNESS**

**II Baile solidario**  
Para labor humanitaria  
en GAMBIA

Avda Siglo XXI, 6  
Boadilla del Monte (Madrid)

**Especial para Niños**  
¡los esperamos!

**Aportación voluntaria**

LUNES 13 de FEBRERO a las 21:00  
MIÉRCOLES 15 de FEBRERO a las 10:30h  
JUEVES 16 de FEBRERO a las 17:30h

Baile Solidario para niños



### 6.1.3. Tercer Premio del Primer Concurso Fotográfico de ABIGG

En enero de este año recibimos el **Tercer Premio del Primer Concurso fotográfico de ABIGG** (Asociación Balear de Enfermería Geriátrica y Gerontológica) con motivo del Día Internacional de la Persona Mayor.



Fotografía de Albert Julià, cooperante de la Expedición Quirúrgica en Gambia 2016

### 6.1.4. Exposición Colectiva “De Tripas Aerosol y Amigos”

Exposición Colectiva **"De Tripas Aerosol y Amigos"**, de diferentes obras de arte, en Valencia. El importe de la venta de algunas de ellas fue donado a Cultivant Vida.



Cartel e instantes de la Exposición



### 6.1.5. Rifa de la Cesta de Navidad

Después de fiestas, Pedro, cooperante del grupo médico de Cultivant Vida, recibió una Cesta de Navidad y decidió sortearla el 14 de febrero, coincidiendo con las 3 últimas cifras del sorteo de la ONCE. Los beneficios de la venta de boletos fue donado íntegramente a Cultivant Vida.

El **Dr. Fernando Abad** se encargó de hacer la entrega de la cesta a la afortunada.



Entrega del premio a la afortunada por parte del Dr. Fernando Abad



## 6.1.6. Exposición Fotográfica “Cirugías Solidarias”

Del 16 al 31 de Marzo se realizó la Exposición Fotográfica en el **Centro de Cultura de Sa Nostra** de Palma de Mallorca. Fotografías realizadas por dos de los cooperantes de la Expedición Médica, el fotógrafo Albert Julià y el médico Xavier Julià.



Albert Julià en la Inauguración de la Exposición

EXPOSICIÓN DE FOTOGRAFÍA  
DESDE EL 16 AL 31 DE MARZO

**INAUGURACIÓN**  
JUEVES 16 DE MARZO DE 2017  
CENTRO DE CULTURA SA NOSTRA  
19:30h  
C/ de la Concepció, 12 (07012 Palma)  
Espai Multifuncional (Pianta 2)

**CIRUGÍAS SOLIDARIAS**  
por Albert & Xavier Julià

Cirugías Solidarias es un proyecto donde se unen el entusiasmo de ayudar y la medicina solidaria.

Con el apoyo de Xavier Julià, Presidente de la Asociación "Cultura Social" la empresa pública Entelco Són, como alma mater del proyecto y el maravilloso grupo de profesionales que se comprometen en esas acciones que dan luz y esperanza a poblaciones donde se perdió la fe.

Las fotografías captadas por el fotógrafo Albert Julià y Xavier Julià muestran una semana de intensas jornadas de trabajo voluntario en Sierra Leona, donde la experiencia se mezcla con el espíritu humanitario para traer salud a cientos de personas en una región del país donde los recursos son muy escasos.

18 personas. 60 intervenciones. más de 70 horas. 1 semana.

**Obra Social**  
SA NOSTRA Caixa de Ballejos  
616 34 35 49

Asistir es participar / Gracias

Cartel de la Exposición Fotográfica

**VIDA**  
Cultura Social  
Cirugías solidarias a Gambia

Albert & Xavier Julià

Obra Social BMN VIDA

coloxi juareda mli Coloplast Fotogra

La Dra. Llíró, el alma de la Expedición Médica



### 6.1.7. “Fira pel Dia de la Terra”

El 29 y 30 de Abril estuvimos presentes en la **22ª Fira pel Dia de la Terra** de Barcelona. Se vendió artesanía de Gambia, se incorporaron nuevos socios, hubo más aportaciones y, sobre todo, nuevos amigos. Este año tuvimos la suerte de tener la compañía de **Xaui Galindo** durante toda la Fira.



Cartel de la Feria



Grupo de la ONG en el stand de Cultiviant Vida

### 6.1.8. Fundación ADSIS

La **Fundación ADSIS**, un año más, a través de la **Fiesta Infantil Solidaria de la Escuela CEIP** y del **Proyecto IMPLICA'T**, en el que han participado voluntariamente las alumnas y alumnos de 4 Institutos de Educación Secundaria de Barcelona, ha hecho una donación a **CULTIVANT VIDA** de toda la recaudación conseguida por el alumnado a través de eventos, diversas actividades y venta de artesanía gambiana, realizadas durante todo el curso escolar 2016-2017. La recaudación se ha dedicado a la realización de nuevos pozos y huertos comunitarios en la zona de Siara, en Gambia.



Alumnas y alumnos del Proyecto IMPLICA'T



Cartel diseñado para la Fiesta Infantil Solidaria



Imma Llobet, de Cultivant Vida, con el talón de la donación

### 6.1.9. Premio de Cooperación Sanitaria COMIB

El Col·legi de Metges de les Illes Balears otorgó el **IV Premio de Cooperación Sanitaria COMIB – Obra Social La Caixa** a la ONG **Cultiuant Vida**, por la puesta en marcha del proyecto “Cirugía en Gambia” que se centra en intervenciones de cirugía plástica y de traumatología, intervenciones oftalmológicas y formación al personal del Hospital de Soma para garantizar la buena evolución de los pacientes.



Momento del Acto de entrega de Premios

### 6.1.10. Donación de “regalos” de Jubilación

Este año, tanto **Rosa Segura** como **Mila Pérez**, dos trabajadoras que se jubilaron, decidieron que los regalos de sus compañeros de trabajo, como despedida por jubilación, fuesen donaciones voluntarias que serían destinadas a nuestra ONG. Todo el dinero que ambas recaudaron se donó a Cultiuant Vida.



Mila Pérez



Rosa Segura

### 6.1.11. Recogida de Material

Durante todo el año se realizan recolectas de todo tipo. Se recoge ropa y material escolar, sanitario y médico para llevar, de forma voluntaria, por cooperantes que se desplazan a Gambia o en contenedor vía marítima.

Son muchas las personas y las entidades que colaboran voluntariamente. Gracias a ellos, cada vez enviamos más material básico y necesario para el país.

Este año se ha podido enviar importante material médico, especialmente para las Expediciones Quirúrgicas. Entre ello cabe destacar un respirador de anestesia, autoclave para la esterilización de material quirúrgico y un electrocoagulador, además de todo el material necesario para las cirugías que nos donaron tanto los diferentes **Laboratorios** así como las **Clínicas Corachán** de Barcelona y **Juaneda** de Palma de Mallorca.



La Dra. Esther Ilió y Víctor, un cooperante de C.V. preparando el material donado para enviar a Gambia



## 6.1.12. “Slow Food” Fira d’Alimentació i Salut

El fin de semana del 21 y 22 de Octubre participamos en la **“Slow Food” 10ª Feria de Alimentación y Salud de Balaguer** con un stand donde presentamos nuestros proyectos, hicimos nuevos socios y, sobre todo, más amigos.



Stand de Cultiuant Vida en la Slow Food



Cartel anunciante de la Feria

### 6.1.13. Charlas en la “Slow Food” Fira d’Alimentació i Salut

El domingo 22 de octubre, en la **Feria de Alimentación y Salud** de Balaguer, **Xaui Galindo** y **Esther Llíró** dieron una charla dando a conocer los proyectos de la ONG. Se explicó también la previsión de futuros proyectos y la continuidad de los ya iniciados. La presentación fue a cargo de **Josep Pamies**.

La conferencia y la entrevista a Xaui Galindo fueron grabadas por Mindalia TV.

<https://www.mindaliatelevisión.com/un-proyecto-de-vida-y-esperanza-ong-cultivant-vida/>

<https://www.mindaliatelevisión.com/luchando-por-la-vida-de-los-ninos-en-africa-xaui-galindo/>



Instante durante la charla



Xaui Galindo entrevistado por Mindalia TV



### 6.1.14. “Fira de Nadal” de Camporrells

El domingo 3 de diciembre, CULTIVANT VIDA participó con la venta de artesanía de Gambia en la **Fira de Santa Llúcia en el Mercat de Nadal de Camporrells** (Huesca), la población de Xavi Galindo. La recaudación fue donada íntegra para la ONG.



Fira de Camporrells

## II FIRA SANTA LLÚCIA MERCAT DE NADAL CAMPORRELLS

Productos autóctonos de *La Llitera*  
Totxets de *Camporrells*  
Tambors d'*Estopanya*  
Visita al pueblo y al *Barranc Fondo*  
Artesanía, historia y muchas sorpresas

DÍA 8 DE DICIEMBRE  
De 10:00h. a 15:00h.



- Esmorzar de cotxipanda i boleta
- Visita guiada pel lloc i l'església (interès històric i cultural)
- Visita guiada al *Barranc Fondo* (interès botànic i paisatgístic)
- Exposició de *patchwork*
- Exposició de pintura sobre palets (motius nadalencs)
- Ludoteca: jocs i manualitats per als més petits

Cartel de la II Fira de Santa Llúcia

### 6.1.15. Huchas Solidarias

Durante el año 2017 se han ido ubicando **Huchas Solidarias** en diferentes Centros Sanitarios con el fin de recaudar ayuda económica, especialmente para los Proyectos Sanitarios. Se han colocado en diferentes despachos y salas de la **Clínica Juaneda** de Mallorca, **Arcos Centre Mèdic Integral** de Barcelona y consultas de otros médicos particulares.



Material informativo y huchas repartidas por distintas Consultas Sanitarias



Distintos modelos de hucha



## 6.1.16. ONG - La Costa de la Sonrisa

Desde la **ONG - La Costa de la Sonrisa** se han realizado diversas actividades, en Madrid, con el fin de recaudar fondos para la construcción de pozos de agua comunitarios, a través de **Cultivant Vida**. Durante el mes de Octubre, Xavi Galindo se acercó a Boadilla del Campo para conocer y charlar con los colaboradores de esta ONG.

 **Día de los Derechos del Niño**

*Conocemos nuestros derechos... pero que no sean meros enunciados ¡oh! a luchar por su vigencia que solo así empezaremos a gestar un mundo más justo*

**ONG "La Costa de la Sonrisa"**

**¿Quieres ayudarnos a construir un pozo en Gambia?**

Domingo 19 de noviembre  
11,00h en la Plaza de la Villa. Daganzo

 ¡Informaté!!

Anímate y participa  
Mercadillo Solidario de artesanía africana

XAVI GALINDO

*Africanizate*

CULTIVANT VIDA ONG

ONG LA COSTA DE LA SONRISA



CHARLA SOBRE GAMBIA

MÚSICA Y DANZA AFRICANA EN DIRECTO SICO BANA

 **15 DE OCTUBRE, 2017**  
A LAS 11:30h

ESCUELA DE DANZA PILAR DOMÍNGUEZ  
CALLE DE LA FRAGUA 3 (CASCO ANTIGUO)  
28660 BOADILLA DEL MONTE

### De cómo una cantimplora puede hacer feliz a un niño

En Gambia los niños recorren diariamente **ANDANDO** varios kilómetros para ir a la escuela. No hay agua en los centros y tampoco tienen cantimploras o botellas para poder llevarla.



Queremos conseguir el mayor número posible de cantimploras y paliar la sed de muchos niños



Distintas actividades que organiza la ONG - La Costa de la Sonrisa

### 6.1.17. Charlas de Xavi Galindo en el Instituto Antonio Gala

Charlas de **Xavi Galindo** en el **Instituto Antonio Gala** de Móstoles para mostrar los Proyectos de la ONG, enseñar a los alumnos y alumnas a dónde van destinados los fondos que consiguen con su ayuda y, sobre todo, concienciarles de las necesidades de todo tipo que existen en otros países.

Durante todo el año estos alumnos van realizando actividades con el fin de de recaudar fondos y donarlos a Cultivant Vida para la construcción de Pozos Comunitarios en Gambia.



Xavi Galindo con los alumnos y alumnas del Instituto Antonio Gala



## 6.2. Proyectos en Gambia 2017

### 6.2.1. Construcción y Rehabilitación de Pozos

Trabajamos en la construcción y rehabilitación de pozos de agua. El agua que se extrae de los pozos se destina para el uso y consumo humano, para el consumo de los animales y para el riego de los cultivos.

Los pozos se excavan manualmente, sin maquinaria, y algunos se tienen que perforar hasta 20 metros de profundidad bajo temperaturas alrededor de los 48° C. En su construcción participa un encargado de obra con formación específica para realizar el trabajo, remunerado por CULTIVANT VIDA, y que se encarga de enseñar a los hombres del poblado para que, de forma voluntaria, éstos se impliquen en el proyecto.

Las rehabilitaciones se hacen especialmente en pozos que se encuentran derruidos o parcialmente destruidos. Se refuerzan las estructuras, se construye una base (forjado) y se elevan un metro del nivel del suelo para evitar caídas accidentales, especialmente de los niños/as.

Desde el inicio de CULTIVANT VIDA se han construido o rehabilitado un total de 91 pozos. Durante este año se han rehabilitado 10 y se han construido un total de 24 pozos de agua. Las actuaciones de pozos se han realizado, principalmente, en las regiones de Siarar.



## Construcción de Pozos



Implicación de los hombres



Inicio de la construcción



Se profundiza de metro en metro



Primer forjado



Se alza 1 metro del suelo

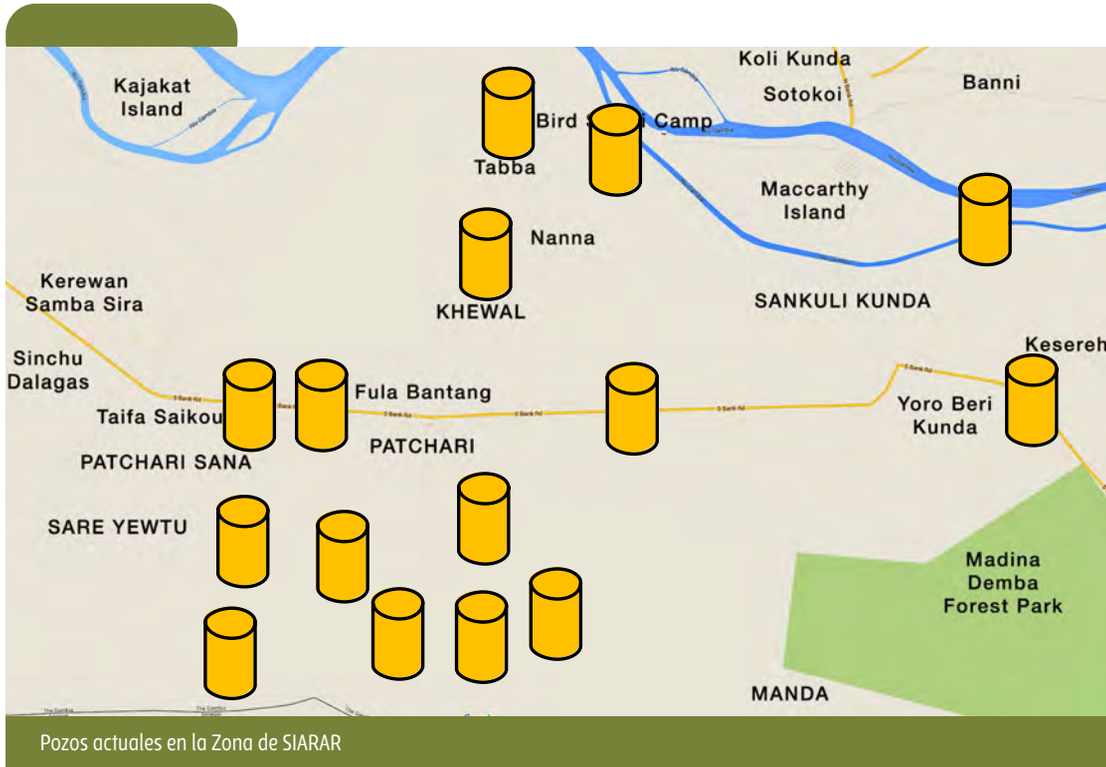


Colocación de la polea

El material que se utiliza para la realización de un pozo es básicamente cemento, con un coste de 250 DLS por saco; varillas del número 6 a 85 DLS el metro y del número 8 a 125 DLS el metro; poleas a 250 DLS la unidad; cuerda a 25 DLS el metro; cubos a 100 DLS la unidad; el transporte del material nos cuesta unos 2.000 DLS, y a eso tenemos que añadir la mano de obra, dependiendo de la profundidad del pozo y del trabajo que suponga.



## Pozos en la zona de SIARAR



Pozos actuales en la Zona de SIARAR

**1 - SANTATO BUBU:** Se han construido 2 pozos para una población de 700 habitantes. Coste de mano de obra 40.000 Dalasis (DLS), 40 sacos de cemento y 8 varillas de hierro del número 6 y número 8.

**2 - SINYU FORAMBA:** Se han construido 2 pozos de 12 metros de profundidad para una población de 300 habitantes con un coste de 36.000 DLS de mano de obra. Se han utilizado 36 sacos de cemento, 64 varillas 4 poleas, 4 cubos y 60 metros de cuerda.

**3 - CHAKUNDA:** Se han realizado 4 pozos nuevos de 8 metros y se han reconstruido 3 para una población de 600 habitantes. Todos ellos con una profundidad aproximadamente de sólo 8 metros pero de una anchura de 1,50 metros. El coste de mano de obra es de 42.500 DLS, 54 sacos de cemento, 90 varillas del número 6 y 8, 4 poleas y unos 90 metros de cuerda.

**4 - SARE SOFI:** Se ha reconstruido un pozo más ancho con un coste de 52.000 DLS. Se han utilizado 70 sacos de cemento y 90 varillas.

**5 - SARE YAGÜELY:** Se ha construido un pozo de 10 m. de profundidad para una población de 180 habitantes. El coste de la mano de obra ha sido de 18.000 DLS. Se han necesitado 18 sacos de cemento, 32 varillas, 2 poleas, 2 cubos y 40 metros de cuerda.

**6 - SARE MUDU:** Para una población de 350 habitantes se construye un pozo de 24 m. El coste ha sido de 36.000 DLS y se han utilizado 34 sacos de cemento y 60 varilla del número 6 y 8.

**7 - SARE ABEKUTA:** Se construye un pozo de 26m. para una población de 400 habitantes. El coste de la mano de obra ha sido de 39.000 DLS, 38 sacos de cemento, 72 varillas del número 6 y 8, 2 poleas, 2 cubos y unos 60 metros de cuerda.

**8 - SARE LLIQUI:** Se construye un pozo de 22 m. para una población de 600 habitantes y un coste de 33.000 DLS. Se han necesitado 34 sacos de cemento y 56 varillas.

**9 - SANTATO SAMBA DEM:** Se construye un nuevo pozo para la extensión del nuevo huerto de 14 m para un poblado de 175 habitantes con un coste de 21.000 DLS de mano de obra. Se han utilizado 24 sacos de cemento, 44 varillas y 60 m de cuerda.

**10 - SARE SOFFI:** Se lleva a cabo la reconstrucción de un pozo más ancho y se ha necesitado más material, con un coste de 52.000 DLS de mano de obra. Se han utilizado 70 sacos de cemento, 90 varillas y 80 m de cuerda.

**11 - TAMBAKUNDA:** Se construye un pozo nuevo de 18 m para 250 habitantes. Coste de mano de obra de 30.000 DLS. Se han necesitado 26 sacos de cemento, 52 varillas, 60 metros de cuerda, 2 poleas y 2 cubos.

**12 - DOBAKUNDA:** En esta población de 1.000 habitantes se han reconstruido 6 pozos y se han construido 2 nuevos. De éstos, se han asignado un pozo nuevo y uno reconstruido a unas familias de sordomudos. Los pozos tienen una profundidad de 4 a 7 metros. El coste en total es de unos 48.000 DLS en mano de obra, 80 sacos de cemento, 110 varillas del número 6 y número 8.

**13 - DEMBAKUNDA:** Se construye un pozo nuevo y se reconstruyen 4 que sólo tenían unas ruedas como protección. Se han reconstruido realizando el pozo reforzado y elevándolos un metro para evitar los accidentes de caída de los niños. Se han utilizado 22 sacos de cemento y 30 varillas del número 6 y 8.

**14 - SARE MUNDO:** Se ha realizado un nuevo pozo de unos 20 metros, con un coste de unos 38.000 DLS en mano de obra, 40 sacos de cemento, 40 varillas del número 6 y 8.

**15 - SARE FORRY:** Se ha finalizado el pozo que se inició el año anterior. Este pozo financiado desde Barcelona, proyecto que se ha realizado por encargo. Ha sido muy laborioso y mucho más costoso. Además de ser más profundo, durante la perforación nos hemos encontrado con roca lo que ha dificultado mucho el trabajo. Por fin, en junio, pudimos finalizarlo.

## Construcción de Pozos en la Zona de SIARAR



1 - Pozo de Santato Bubu



2 - Pozo de Singu Foramba



3 - Pozo de Chakunda



4 - Pozo de Sare Sofi



5 - Pozo de Sare Yagüely



6 - Sare Mudu



7 - Pozo de Sare Abekuta



8 - Pozo de Sare Lliqui



## Construcción de Pozos en la Zona de SIARAR



9 - Pozo de Santato Samba Dem



10 - Sare Soffi



11 - Pozo de Tambakunda



12 - Pozo de Dobakunda



13 - Pozo de Dembakunda



14 - Pozo de Sare Mundo



15 - Pozo de Sare Forry



## 6.2.2. Alimentación y Plantaciones

### 6.2.2.1. Huertos Comunitarios

En el inicio de CULTIVANT VIDA, cuando Javier Galindo se instaló en Muritabeh, éste era un poblado agrícola que se dedicaba al cultivo de arroz y de cacahuete. Este cultivo se concentra tres meses al año y el 89% de la producción es para el autoconsumo y fundamenta la dieta diaria de la población. Si un año la cosecha no va bien, entonces tienen escasez alimentaria todo el año. Por este motivo se creyó conveniente que una parte de los terrenos cedidos a la ONG se utilizaran para crear un huerto comunitario y así ampliar la variedad alimentaria y disminuir el riesgo de una mala cosecha.

El proyecto de realizar huertos comunitarios ya es actualmente toda una realidad y se ha extendido por varios poblados de la zona, siendo una fuente de alimentación y esperanza para sus gentes. Si mejoramos la nutrición reducimos las enfermedades y por lo tanto mejoramos la esperanza de vida.

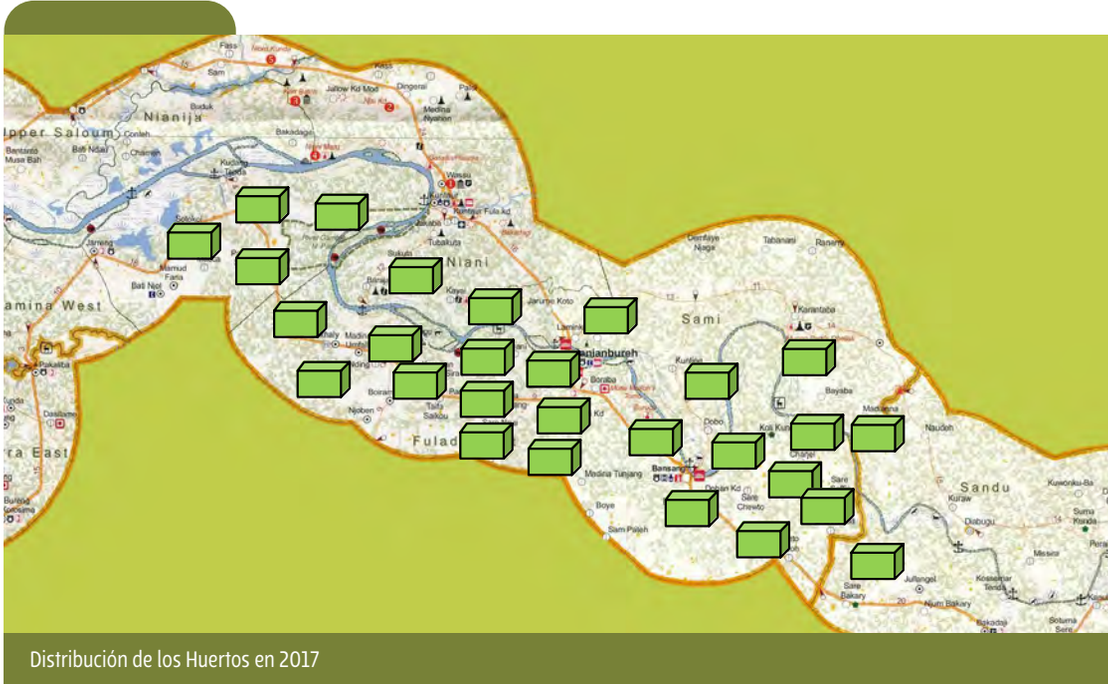
El proceso de la construcción de un huerto se inicia con la colaboración de los hombres de los poblados. Se empieza con la construcción del pozo para la obtención del agua que servirá para el riego (además de para el consumo

propio), seguidamente se marca el terreno y se realiza el vallado del recinto para evitar la entrada de los animales. A los hombres se les enseña a trabajar la tierra, árida y desértica, de modo que se pueda preparar para la plantación de diferentes hortalizas y algunos tipos de frutas. Posteriormente se enseña a las mujeres de los poblados a plantar las semillas y todo el proceso que conlleva una plantación. Javier revisa, cada semana, cada uno de los huertos que se pone en marcha para controlar su correcto funcionamiento y el crecimiento de los vegetales.

Actualmente se está plantando huertos en 26 poblados y en 12 escuelas. Se siembra diferentes variedades de tomates, cebollas (muy consumidas en Gambia), lechugas, judías, berenjenas, pimientos, coles, rábanos, girasoles y plataneros, que se plantan estratégicamente para hacer sombra además de consumir sus plátanos. Cuando se inicia la plantación se suministran múltiples regaderas para el riego diario. Les enseñamos a marcarlas para que cada familia se responsabilice de la suya propia.



## Construcción de Huertos - 2017



Distribución de los Huertos en 2017



Cultivo en el Huerto de Santa to Bubu con Xavi

### 1 - SANTATO BUBU

Alcalde: Falay Sanya

Población: 700 habitantes

Es uno de los huertos más antiguos.

Tenemos plantaciones de grandes plataneros y este año es donde hemos ubicado el nuevo invernadero.



Los alumnos de Santato Bubu School reciben el vallado del Huerto

### 2 - SANTATO BUBU SCHOOL

Este año hemos ampliado dentro del poblado y se ha hecho un huerto en la escuela.

Se ha vallado toda la zona con 6 rollos de vallas y hemos plantado unos 60€ en semillas. Los niños y profesores están encantados y muy involucrados.



Plantado colectivo de semillas y con el vallado recién llegado

### 3 - SANTATO MUNDO

Alcalde: Mamadou Yalo

Población: 120 habitantes

Este año se ha replantado todo el huerto, como el año anterior.



Varios tipos de cultivo que abastecen al colegio

**4 - SANTANTO MUNDO SCHOOL**

Este año también hemos plantado un huerto en el colegio al que acuden unos 400 niños. Los huertos facilitan la alimentación tanto de los alumnos como del profesorado y enseñan el cultivo a los niños.



Cultivando en grupo e inicio del vallado del Huerto

**5 - SANTANTO SAMBA DEM**

Alcalde: Mairam Kande  
Población: 175 habitantes  
Dado el éxito del año anterior y la implicación de los habitantes, este año hemos ampliado el huerto, utilizando 15 rollos de valla, 25 kg de clavos para la fijación, 150€ en semillas y plantero, 8 regaderas, 2 rastrillos y 6 azadas.



Enseñanza del cultivo y abastecimiento para la escuela

**6 - SARE NAVA SCHOOL**

Huerto para la escuela de 350 alumnos. Se enseña a cultivar en las clases y los alumnos se alimentan del propio cultivo.



Huerto esplendoroso de Sare Locombel

**7 - SARE LOCOMBEL**

Alcalde: Pareualde  
Población: 200 habitantes  
Este año, se ha replantado el huerto de nuevo.



Ampliación del Huerto de Sare Aly

**8 - SARE ALY**

Alcalde: Mamaduba  
Población: 120 habitantes  
Se ha construido un nuevo huerto, como ampliación del año anterior. Se han utilizado 14 rollos de vallado y 25 Kg de puntas para la fijación.





Protegiendo el plantero en el Huerto de Sare Aly School



#### 9 - SARE ALY SCHOOL

Este año se ha vuelto a replantar todo el huerto del colegio, como el año anterior.



El Huerto mejora la vida y el futuro de los niños



#### 10 - SARE NJORENG SCHOOL

Colegio de 400 alumnos cerca de Senegal.

De nuevo hemos replantado el huerto para el consumo alimentario de los niños y el profesorado del colegio.

Para 2018 nos gustaría realizar un nuevo sistema de agua para el colegio con placas solares y distribución por cañerías.



Huerto en crecimiento en Sare Njoreng



#### 11 - SARE NJORENG

Este año hemos ampliado el huerto, hemos repartido 6 rollos de valla, 60€ de semillas, 2 regaderas, 2 azadas y 2 palas.



Huerto de Chakunda a pleno rendimiento



#### 12 - CHAKUNDA

Durante este año hemos ampliado 2 huertos más. Se han utilizado 250€ de plantero entre los 2 huertos. En total se han utilizado 14 rollos de valla y 25 Kg de clavos.



Huerto para el consumo propio de la escuela



#### 13 - CHAKUNDA LOVES SCHOOL

Director: Musa Sur

Huerto para el consumo propio de los 400 niños y profesorado del colegio.

Ya iniciado en 2015, cada año lo replantamos para su autoconsumo. Se ha remodelado el vallado con 4 rollos de valla y se han repartido 4 regaderas más.



Xavi Galindo en uno de los mayores Huertos comunitarios



**14 - SARE YEROEL - SARE SABARI - SARE MEDINA**

Es uno de los mayores huertos comunitarios del cual se ocupan las mujeres de los tres poblados. Desde que se inició la construcción del primer pozo se han implicado totalmente en todo el proyecto. Tienen ya unas grandes plantaciones y este año también se ha replantado todo el huerto aunque ya empiezan a replantar por sus propios medios.



Gran Huerto de Misera



**15 - MISERA**

Población: 1.000 habitantes

Este año hemos ampliado el gran huerto que ya tenían, con 30 rollos de valla, 60 Kg de puntas y 200€ de plantero. Para los pozos que ya estaban construidos se han repartido 8 poleas, de 15 a 20 regaderas, palas, azadas, rastrillos y 220 m de cuerda. Para su cultivo aportamos un tractor, ya que la sequía del terreno y sus dimensiones necesitaba incluir maquinaria.



Un Huerto junto al río con buen aprovechamiento de agua



**16 - SARE BAKARY**

Alcalde: Bakary Jam Jawo

Población: 2.000 habitantes

Este año se ha ampliado el gran huerto. Al estar cerca del río se beneficia de la facilidad del riego.



Gran éxito en la construcción de Huertos para escuelas



**17 - DALABA SCHOOL**

Éste es un huerto para para los 400 niños y profesorado de la escuela de Dalaba. Hemos replantado de nuevo.



Plantel y enseñanza del cultivo



**18 - PACHA SANA SCHOOL**

Huerto para el colegio de unos 400 niños.

Como a todos, se les da plantel y se les enseña el cultivo.





Mucha implicación del poblado en este Huerto



#### 19 - SANTATO USMAN

Población: 120 habitantes

Este año se ha replantado todo el huerto. Por una parte hemos aportado semillas y plantero y por otra parte lo han gestionado ellos mismos por autosuficiencia.



El Huerto ya da sus frutos



#### 20 - BAKARY SAMBUYA SCHOOL

Este año se ha replantado el huerto que ya hicimos el año anterior. Como en todos los colegios la autosuficiencia es muy importante.



El nuevo Huerto de Sare Dorna



#### 21 - SARE DORNA

Durante el año hemos hecho el huerto nuevo. Hemos vallado el huerto con 14 rollos de valla, 25 Kg de puntas y 150€ de plantero.



Instalando la nueva bomba de agua



#### 22 - SENKELEKUNDA

Población: 700 habitantes. Ampliación de 2 huertos. Hemos utilizado 24 rollos de vallado, 45 Kg de puntas y hemos colocado una bomba de agua de 8.500 DLS y 300€ de plantero.

5 chicos nos pidieron ayuda para llevar a cabo este gran huerto de plantación de cebollas, como su forma de trabajo, y poder vender y autoabastecerse. Ya han tenido 3 recolectas este año y con los beneficios de la venta y nuestra ayuda han ampliado el segundo huerto.



Plantando en el Huerto de Sare Yore



#### 23 - SARE YORE

Población: 500 habitantes

Éste ha sido el primer huerto de esta población. Hemos utilizado 6 rollos de alambre, 60€ en semillas y repartido 2 regaderas, 2 palas y 2 azadas.



Huerto cercado de Sare Yiqui School



**24 - SARE YIQUI SCHOOL**

Colegio con 280 niños.  
Hemos ampliado y cercado el huerto del colegio con 8 rollos de vallado, 15 Kg de puntas y un plantero de 60€



Huerto de Sare Yiqui



**25 - SARE YIQUI**

Población: 600 habitantes  
Se ha realizado un huerto utilizando 14 rollos de valla, 25 Kg de puntas, 150€ de plantero y hemos repartido 8 regaderas y 6 azadas.



Cultivo en el Huerto de Sare Mudu



**26 - SARE MUDU**

Población: 350 habitantes  
Se ha hecho un huerto con 12 rollos de valla, 25 kg de puntas, 150€ de semillas y se han repartido 8 regaderas, 6 azadas, 2 palas, 2 rastrillos y 2 martillos.



Huerto y plantero en Sare Abekuta



**27 - SARE ABEKUTA**

Población: 400 habitantes  
En este nuevo huerto se han empleado 12 rollos de valla, 25 Kg de puntas, 150€ de semillas y se han repartido 8 regaderas, 6 azadas, 2 rastrillos y 2 martillos.



Trabajando en el Huerto de Sare Soffi



**28 - SARE SOFFI**

Se ha replantado y ampliado el huerto con 14 rollos de valla y 150€ de semillas y plantero.





Xavi descargando el vallado en el Huerto de Tambakunda



### 29 - TAMBAKUNDA

Población: 250 habitantes

Se ha realizado, junto con el pozo, un huerto nuevo, con 14 rollos de valla, 25 Kg de puntas de clavo, 150€ de semillas y se han repartido 8 regaderas, 2 palas, 6 azadas y 2 rastrillos.



Una familia con varios miembros sordomudos cultivan este Huerto



### 30 - DENBAKUNDA

Población: 1.000 habitantes

Se han realizado 3 huertos. Una reconstrucción del que ya tenían y otro al que hemos ampliado la extensión con 30 rollos de valla, 60 Kg de puntas de clavos y 20 regaderas, 6 cubos y 4 martillos. También se ha realizado un tercer huerto que nos solicitaron unas familias con varios miembros con sordomudez para que pudieran tener un trabajo autosuficiente. Se emplearon 12 vallas, 20 Kg de puntas de clavos y se repartieron 6 regaderas y 2 cubos, además de unos 300€ en semillas.



Otro Huerto escolar autosuficiente



### 31 - DENBAKUNDA SCHOOL

Colegio de 80 niños.

Se ha realizado un huerto en la escuela y se han empleado 6 rollos de valla y unos 70€ en semillas.



El nuevo Huerto de Sare Yagüely



### 32 - SARE YAGÜELY

Población: 180 habitantes

Se ha realizado un nuevo huerto con 12 rollos de valla, 20 Kg de puntas de clavo, 100€ en semillas y se han repartido 8 regaderas, 2 palas, 2 martillos, 2 cubos y 6 azadas.



Material para el Huerto de Sinyu Foramba



### 33 - SINYU FORAMBA

Población: 300 habitantes

Junto con los dos pozos nuevos, este año se ha realizado un nuevo huerto con 14 rollos de valla, 25 Kg de clavos, 150€ en semillas y se han repartido 8 regaderas, 2 palas, 2 rastrillos, 4 cubos, 2 martillos y 6 azadas.



Vallado en el Huerto de Sare Yaye



**34 - SARE YAYE**

Se ha establecido un huerto nuevo y se han utilizado 14 rollos de vallado, 25 Kg de puntas, 150 € de semillas y se han entregado 8 regaderas, 2 palas y 6 azadas.



Cultivando el Huerto de Sare Yaye School



**35 - SARE YAYE SCHOOL**

Se ha ampliado el huerto existente con 8 rollos de valla y 60€ en semillas.



Llegada del vallado al Huerto de Sare Kolior



**36 - SARE KOLIOR**

A finales de año se ha iniciado la construcción de un gran huerto de casi una hectárea, cerca de Soma.



Con Xavi llega el material para ampliar el Huerto de Santato Uruma



**37 - SANTATO URUMA**

Durante el año se ha hecho un ampliación del huerto que ya tenían.



Con el pozo ya acabado, se ha iniciado el cultivo en el Huerto



**38 - SARE FORRY**

Después de acabar el laborioso pozo, se ha iniciado el huerto nuevo de Sare Forry.



### 6.2.2.2. Plantación de Moringa

La Asociación de CULTIVANT VIDA actualmente está realizando cultivos de la planta de Moringa (*Moringa Oleifera*) en las áreas destinadas a los huertos comunitarios. Se llevan a cabo extensas plantaciones de semillas y, cuando los planteros han crecido, se distribuyen entre las familias para que sean plantados en sus huertos.

La Moringa es un árbol de crecimiento rápido y que en algunos casos puede sobrepasar los 10 metros de altura, cuando se cultiva en climas tropicales o subtropicales. Como fruto produce una vaina larga y delgada de 20 a 40 centímetros que contiene semillas oleaginosas y del cual se extrae un aceite con muchas propiedades. Una gran ventaja de este aceite es que no se pone rancio con el paso del tiempo.

Más de la tercera parte del contenido de las semillas es aceite de alta calidad, rico en

ácidos grasos insaturados similares al aceite de oliva. El aceite de las semillas se puede utilizar en la preparación de ensaladas y como combustible para lámparas. En los campos, cuando el agua de los ríos está turbia, se ponen semillas y hojas de moringa en los recipientes de recogida de agua para limpiarla.

Se ha comprobado que las hojas, las semillas, la corteza y las flores de la planta son muy buenas para el tratamiento de hongos que afectan la piel de los seres humanos. Estas partes del árbol, con excepción de la corteza, han sido también usadas, en polvo, para ponerlas en la leche y otros líquidos para la alimentación de niños y adultos desnutridos. También se ha observado que tiene una acción antiparasitaria contra el parásito intestinal *Ascaris Lumbricoides*, si se administra por vía oral una decocción de las semillas de la planta.



Árbol y vainas de la Moringa

Se utiliza en varios programas de Organizaciones No Gubernamentales que trabajan con la población infantil mal nutrida de Senegal y de Gambia. En este último país, la Asociación CULTIVANT VIDA inició su cultivo en la población de Muritabeh durante el año 2014. Actualmente cultivan la planta en sus huertos comunitarios y utilizan todas sus partes como producto

alimenticio comiéndose las hojas, las raíces, los frutos, las semillas e incluso las flores. También han utilizado infusiones de esta planta para los niños afectados de enfermedades tropicales y se ha observado una rápida recuperación respecto a otros métodos utilizados con la misma finalidad.



Plantel



Planta de la Moringa



## 6.2.3. Rehabilitación y Construcción

### 6.2.3.1. Rehabilitación y Construcción del Colegio de Chakunda

Escuela para 80 niños. Este año, los profesores del Colegio de Chakunda nos pidieron rehabilitar el tejado del colegio que estaba semi derruido y hacía muchísimo calor. Hemos rehabilitado el tejado de 3 aulas que sólo tenían cañizo y hemos pavimentado todo el suelo con cemento, ya que era de tierra y, a esas temperaturas, los niños respiraban demasiado polvo. Se utilizaron 6 paquetes de chapa para el tejado, 120 placas en total, 4 Kg de puntas de clavos y 25 sacos de cemento para el suelo.



Aspecto del Colegio de Chakunda antes de la rehabilitación



Sacos de cemento para pavimentar el suelo



Chapas para el nuevo tejado



Aspecto del tejado rehabilitado con las nuevas chapas

### 6.2.3.2. Rehabilitación y Construcción del Colegio de Dobakunda

Al igual que en el colegio de Chakunda, en Dobakunda se han rehabilitado los tejados de dos aulas. A finales de este año se ha iniciado la nueva construcción de dos aulas más. Cada aula acoge a 80 niños. Para la rehabilitación y construcción se han utilizado 4 paquetes de chapas y 40 sacos de cemento.



Inicio de la construcción de 2 aulas más



Aulas del colegio de Dobakunda



Descarga del material para la rehabilitación



Colegio de Dobakunda



### 6.2.3.3. Reconstrucción del Hospital de Jareng

Este Hospital, que daba cobertura a 18 poblados y más de 9.000 personas, estaba prácticamente destruido y sin funcionamiento.

En 2016 iniciamos la reconstrucción y durante este año se ha finalizado con la pintura y los últimos detalles.

- Se ha instalado agua y luz mediante placas solares
- Se han puesto 6 ventanas y 5 puertas nuevas
- Pintura y acabados



Estado del Hospital antes de la reconstrucción



Inicio de las obras



Nueva estructura del tejado



El interior en fase de pintura



Pintando las paredes interiores del Hospital



Aspecto del Hospital reconstruido y pintado

#### 6.2.3.4. Cobertizos protectores para los artesanos de Chakunda

En Chakunda hay un grupo de artesanos que hacen herramientas como antiguamente, todo a mano. El cobertizo donde trabajan tenía muchas deficiencias y en las épocas de lluvias les entraba agua y no podían trabajar. Este año nos pidieron la reconstrucción del mismo y no dudamos en hacerles todo el tejado nuevo. Por supuesto, están encantados con los resultados.



Estado del cobertizo antes de la restauración



Construyendo la estructura nueva del tejado



Cobertizo con el tejado ya acabado



### 6.2.3.5. Rehabilitación de cocinas de varios colegios

En los colegios de Sare Yale se ha rehabilitado la cocina, se ha reforzado toda la acera y se ha pavimentado el suelo de toda la cocina. Para ello, se han utilizado 20 sacos de cemento.

En la escuela de Sare Aly se ha rehabilitado igualmente todo el suelo y el tejado de la cocina, utilizando 10 sacos de cemento y 2 paquetes de chapa.

También se ha rehabilitado la cocina de la escuela de Santato Bubu, empleando 22 sacos de cemento, dos paquetes de chapa, una puerta y una ventana.



Cocina del colegio de Sare Yale



Cocina del colegio de Sare Aly



Cocina del colegio de Santato Bubu

### 6.2.3.6. Hospital de Sare Sofi

El Hospital del poblado de Sare Sofi está a unos 50 Km de Muritabeh y da servicio a unas 30.000 personas de los 50 poblados vecinos. Acoge de 25 a 30 urgencias diarias y se encontraba en un estado avanzado de deterioro por falta de mantenimiento. Durante 2015 y 2016 finalizamos las obras de rehabilitación. En 2017 hemos finalizado la pintura. El Hospital ya está acabado. El coste de la pintura ha sido de 400€.



El Hospital de Sare Sofi una vez pintado y acabado



Sala de espera del Hospital de Sare Sofi



### 6.2.3.7. Rehabilitación y construcción en el Hospital de Pakaliba

En el Centro Hospitalario de Pakaliba nos solicitaron la construcción de dos habitáculos para la estancia de un médico y una enfermera. De esta forma no tendrían que desplazarse hasta este Centro y así podrían ofrecer una mejor atención sanitaria en el Hospital. Este año les hemos construido 2 habitáculos para ellos. En la construcción se han utilizado 60 sacos de cemento, 8 paquetes de chapas, 6 paquetes de clavos y se está acabando con puertas y ventanas.



Entrada al Hospital de Pakaliba



El médico y la enfermera a los que se les está construyendo habitáculos



Los dos habitáculos en fase de construcción

### 6.2.3.8. Reconstrucción del sistema de agua de la Escuela de Sare Nava

En 2016, en la Nursery School de Sare Nava, se realizó una preinstalación de un sistema de tuberías para que los niños de la Escuela pudieran obtener agua directamente de un grifo, evitando así el peligro que corrían de sacar el agua de un pozo.

Este año se ha completado el sistema con placas solares y una bomba de agua nueva que ha permitido tener todo el sistema operativo. El coste ha sido de 85.000 Dalasis.



Instalación de la bomba de agua



Colocando las placas solares junto a los depósitos



Los niños bebiendo el agua del grifo



### 6.2.3.9. Construcción de un Invernadero en Santato Bubu

Este año hemos iniciado un nuevo proyecto. Ha sido la construcción de un Invernadero con la intención de tener plantero ya preparado para poder empezar a plantar justo después de finalizar la época de lluvias. De esta forma hemos adelantado entre un mes y mes y medio la plantación, y por lo tanto la recolecta. Lo hemos iniciado en Santato Bubu pero la idea es poderlo poner en marcha en más poblados para el próximo año.

El forjado de hierro ha costado 35.000 Dalasis, la lona del tejado 10.000 Dalasis y 10.000 Dalasis más las bridas de sujeción.



Proceso de construcción del Invernadero de Santato Bubu y una vez ya operativo para el cultivo del plantero

## 6.2.4. Aportación de Material

### 6.2.4.1. Contenedor Vía Marítima

Durante todo el año 2017 hemos recibido material de todo tipo, como se ha comentado en otros apartados. En junio de este año se envió el contenedor vía marítima y se descargó en Banjul en agosto. Básicamente se llevó material médico para poder realizar las intervenciones de la Expedición Médica pero, además, había todo tipo de material escolar, ropa, etc. que fue repartiéndose en los meses posteriores.



Descarga del Contenedor y distribución del Material Aportado



### 6.2.4.2. Material Escolar

Desde el inicio de CULTIVANT VIDA hemos recibido, por parte de amigos y colaboradores, material escolar de todo tipo que se ha ido repartiendo, periódicamente, por las escuelas de los diferentes poblados. Este año hemos repartido mucho más gracias a todo el material que se ha podido enviar con el contenedor.

La **Distribuidora Rotger** de Palma de Mallorca nos donó una gran cantidad de libretas, lápices y diverso material escolar.



Los más pequeños están muy excitados



Todos reciben su Material Escolar



Gran expectación para recibir el Material Escolar

### 6.2.4.3. Material Deportivo

Diversas asociaciones, empresas y amigos nos han donado abundante ropa deportiva y balones de fútbol. En Gambia, al igual que en otros países de África, tienen una gran afición por el fútbol y les encanta jugar en los poblados. Poder formar un equipo con la misma equipación deportiva les hace realmente una ilusión tremenda. ¡Este año hemos conseguido formar muchos equipos!



Llegada del Material Deportivo y formación de equipos



#### 6.2.4.4. Reparto de Material Sanitario

Desde la Asociación hacemos llegar material sanitario prácticamente durante todo el año. Recibimos aportaciones voluntarias de particulares, asociaciones, clínicas y laboratorios que hacemos llegar a través de los voluntarios y cooperantes cuando nos visitan en Gambia.

Intentamos donarlo en los diferentes Centros Sanitarios para que les llegue un mínimo de medicación y material de curas.

Este año la aportación ha sido mucho mayor gracias al envío del contenedor y, además de llevar todo el material necesario para poder realizar la Expedición Quirúrgica, también se ha podido suministrar material a varios hospitales.

Se ha donado material al Hospital de Brikama, Hospital de Sibanon, Hospital de Sare Sofi, Hospital de Pakaliba, Hospital de Kolior y al Hospital de Soma.



Autoclave para esterilizar el material médico



Material Sanitario para el Hospital de Sibanon



Xavi Galindo entregando el material donado



Respirador para el Hospital de Brikama



Material Sanitario para el Hospital de Kolior



Material Sanitario para el Hospital de Pakaliba

### 6.2.4.5. Reparto de Ropa

Este año, al igual que en anteriores, hemos recibido de amigos y voluntarios una gran aportación de ropa. Además, las **Tiendas Bycos**, también nos han donado gran cantidad de ropa nueva que hemos podido repartir entre numerosos poblados. La cadena de **Hoteles Prinsotel/Medievaltimes** han donado varias cajas de camisetas. Por supuesto que toda la gente está encantada ya que, prácticamente, no tienen nada y cualquier prenda de ropa es muy útil para ellos.



La Ropa es una gran ayuda para las familias



Todos posan, con Xavi, con las camisetas donadas



Selección de Ropa para repartir



Las mujeres reciben la ropa para la familia



### 6.2.4.6. Reparto de Cantimploras

Los niños, especialmente en la parte más interior de Gambia, tienen que andar de 2 a 10 Km diarios para ir a la escuela, con unas temperaturas elevadísimas que a veces rondan los 50 grados. No tienen ningún recipiente para poder llevar agua y sólo pueden beber si durante el camino atraviesan algún poblado con pozo de agua.

Este año, a través del material del contenedor, donaciones de **Lourdes** de Madrid y de la **ONG La Costa de la Sonrisa**, se han podido repartir muchas cantimploras por los diferentes poblados, alrededor de 500 unidades. Este proyecto siempre es un éxito.



Reparto de las Cantimploras



Ayudan a soportar las altísimas temperaturas



Son de gran ayuda para ir a la escuela

#### 6.2.4.7. Reparto de Máquinas para triturar Cacahuete

El cacahuete es una fuente importante de alimentación y un alimento básico de los pocos de que disponen en la época de lluvia en Gambia.

Cada año, CULTIVANT VIDA compra máquinas para triturar cacahuete y las reparte por aquellos poblados que no disponen de ellas.



Entrega de las Máquinas para triturar Cacahuete

#### 6.2.4.8. Reparto de Material para los Huertos y Pozos

Cada vez que se inicia la construcción de un pozo o de un huerto se suministra todo el material necesario para el riego y la plantación, además de las poleas, cuerdas y cubos.

Las regaderas y las palas las repartimos por familias para que se autogestionen el trabajo y las marcamos para que cada uno se responsabilice de su material.



Reparto de las regaderas



Llega el material para los Pozos y los Huertos



Reparto de cubos y vallas para los Huertos

#### 6.2.4.9. Reparto de Uniformes y Vajillas

Este año tuvimos la donación de mucho material textil sanitario y uniformes de la Empresa **TGTS**. La ropa sanitaria se repartió, junto con el material sanitario, por los diversos hospitales, pero también repartimos uniformes.

Esta vez, un día, aprovechando que había un gran grupo de mujeres en la playa vendiendo fruta en el suelo, les dimos uniformes y una gran cantidad de vajillas que también nos habían donado. Estuieron todas muy contentas.



Reparto de Uniformes y Vajillas a unas vendedoras de fruta

## 6.2.5. Cirugía en Gambia

### 6.2.5.1. 3<sup>er</sup> Proyecto de Cirugía en Gambia 2017

En 2014 iniciamos una colaboración con la **Dra. Esther Lloró**, que es cirujana plástica, para valorar la posibilidad de cubrir la zona sanitaria en Gambia. En marzo de 2015 realizó una visita a todos los hospitales posibles de la zona con el fin de encontrar uno con un mínimo de condiciones para poder realizar intervenciones quirúrgicas. El Hospital escogido fue el de Soma, situado en la zona centro interior. Se mantuvieron conversaciones con el Ministerio de Sanidad y con la Embajada Española para dar seguimiento y conformidad al proyecto y, a partir de aquí, se inició la selección de enfermos y se empezó a elaborar toda la cooperación médica.

En noviembre de 2015, la Dra. Lloró regresó a Gambia para llevar a cabo la **1<sup>a</sup> Expedición Quirúrgica**, con un Equipo Médico formado por tres médicos, siete enfermeras y auxiliares clínica para realizar las intervenciones de cirugía plástica que ya habían programado durante su primera visita.

En 2016, después de que **Xavi Galindo** visitara durante todo el año a más de 500 pacientes y se preseleccionara a 200, se organizó una **2<sup>a</sup> Expedición Quirúrgica**, con un Equipo Médico formado por 16 personas. Consiguieron hacer **66 intervenciones** de cirugía plástica y de traumatología, además de infinidad de infiltraciones articulares y cutáneas así como **250 curas**. Todos los pacientes evolucionaron satisfactoriamente a pesar de estar sometidos a condiciones duras y difíciles.

Este año, tras el éxito de la 1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> Expedición Quirúrgica, hemos repetido con una 3<sup>a</sup>. Este mes de septiembre hemos realizado el **3<sup>er</sup> Proyecto de Cirugía en Gambia 2017**. En esta ocasión, las intervenciones se han efectuado en el Hospital de Brikama.

El pasado mes de junio se envió a Gambia un contenedor con material médico. Además, el Equipo de la Expedición lo ha complementado con 32 maletas más con medicación y material necesario para las intervenciones.

La Expedición la han formado un grupo de 20 personas, encabezado por la **Dra. Esther Lloró** (Cirugía Plástica) y un Equipo Médico integrado por: **Dr. Jordi Boluda** (Traumatología), **Dr. Toni Díaz** (Anestesia), **Dr. Jaume Julià** (Cirugía Vascolar), además del **Dr. Xavi Julià** y la **Dra. Rosa Torné**. Asimismo, el Equipo de Enfermería lo han formado: **Marina Coll, Tere García, Zuleika Juez, María Maimó, Núria Palau, Pepe Ribas y Marta Sánchez**. Un Equipo de Auxiliares de Enfermería comprendido por: **Toñi Batlle, Marieta Condón, Laura Galdón y Dani Iniesta**. Como Estudiantes de Medicina han colaborado: **Álex Díaz y Víctor Lombardo** y, como cooperante, **Cristina Moragues**.

Se han constituido 3 Equipos Quirúrgicos y, de esta forma, hemos conseguido practicar, en una semana, **125 intervenciones** de diversas patologías, especialmente relacionadas con la especialidad de la Dra. Esther Lloró, como son: secuelas de quemaduras en manos, cara y pies, tumoraciones de diferente consideración y malformaciones congénitas. Otras muchas patologías de cirugía general las realizaba un segundo Equipo Quirúrgico y, finalmente, fracturas óseas y otras afecciones, que las efectuaba el Equipo de Traumatología.

Normalmente, en los casos de cesárea, por desgracia, no disponen de anestesista ni de equipo de anestesia, y tienen que trasladar a las pacientes a otros hospitales. Este año, aprovechando nuestra estancia y nuestro anestesista y su equipo, hemos participado en distintas cesáreas urgentes y reanimación de los recién nacidos.



Además, hemos podido efectuar **más de 200 curas** la primera semana y un total de **500 curas** de todo tipo, durante las semanas posteriores.

En esta 3ª Expedición, por primera vez y en colaboración con el **Dr. Oriol Mitjà**, de **ISGlobal**, del **Hospital Clínic de Barcelona**, hemos participado en el estudio y protocolo para la identificación del causante de múltiples úlceras cutáneas de gran extensión, para intentar llegar a su diagnóstico y, de esta forma, a su tratamiento correcto.

Durante las dos semanas posteriores a las intervenciones, la Dra. Esther Lloró ha seguido con las curas postoperatorias y se ha dedicado, especialmente, a la formación del Equipo de Enfermería del **Sr. Amadou Baf**, del Hospital de Brikama y la **Srta. Shira**, del Hospital de Sibanor.

Nuestro agradecimiento, también, para **Lamin Dauoe** por su implicación en la localización y control de los pacientes y al **Sr. Alieu Sonko**, director del Hospital de Brikama, por facilitarnos el trabajo y ofrecernos sus instalaciones.

Los pacientes han evolucionado satisfactoriamente y actualmente ya están todos curados y controlados por los equipos de enfermería, siempre bajo la supervisión y coordinación de **Xavi Galindo**, el alma de **Cultivant Vida**. Sin la ayuda de Xavi, que hace que lo difícil sea fácil y que lo imposible sea posible, no se podría haber llevado a cabo este proyecto.

Todos y cada uno de vosotros habéis contribuido a que **más de 325 personas** sin ningún tipo de recurso ni acceso a esta clase de intervenciones puedan tener una mejor calidad de vida. ¡Algunos, incluso, se han salvado de morir!



Los miembros de la Expedición en el Aeropuerto de Barcelona



Cargando maletas con material médico



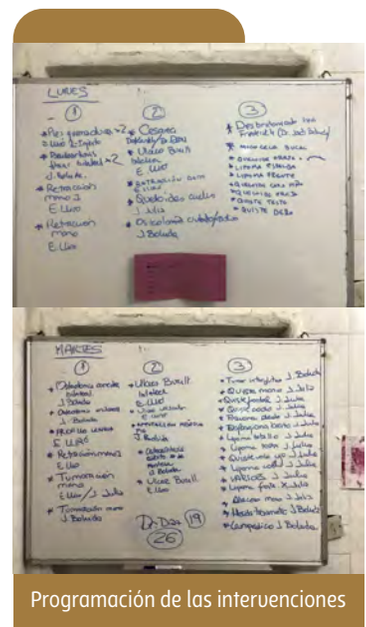
Esperando para embarcar



Preparación de los quirófanos en el Hospital de Brikama



Comienzan los Ingresos



Programación de las intervenciones





La Dra. Liró durante la intervención de un pie



Retracción en una mano



Injerto en la mano



Quemaduras en un brazo



Quemaduras en los pies



El Dr. Julià durante una cirugía



El Dr. Boluda en postoperatorio



Retracción en el cuello



Intervención de la retracción



Enfermería



Preoperatorio de una mano



Intervención de la mano



Úlceras



Intervención de las úlceras





Sala de espera



Sala de espera



Sala de espera



Parto



Cambiando el oxígeno



Reanimación de recién nacido



Con la enfermera Sihra



Tumoración del brazo



Quemadura en brazo



Parto por cesárea



Fractura de clavícula





Fractura de las dos piernas



Cirugía de fractura de las piernas



Postoperatorio



Partos



Enfermería



Partos



Momentos de descanso



El Dr. Díaz con Xavi Galindo





Sala de curas



Úlcera en el muslo



Intervención de la úlcera



Úlcera en el tobillo



Intervención de la úlcera



Úlcera en el pie



Intervención de la úlcera



El Equipo, orgulloso de su trabajo, después de 125 cirugías y 200 curas



### 6.2.5.2. Formación Sanitaria

Aprovechando la colaboración sanitaria y también con la finalidad de hacer un seguimiento de los pacientes intervenidos, se realizó una formación del Personal Sanitario del hospital tanto a nivel de curas como de las diferentes patologías tributarias de este tipo de intervenciones.

Con ello conseguimos que se realizaran las curas posteriores, se controlaron los tratamien-

tos que precisaron más días de ingreso o de tratamiento y, además, han ido visitando a nuevos pacientes para el próximo viaje.

Este año han estado con nosotros el **Sr. Amadou Baf**, enfermero del **Hospital de Brika-ma**, que se encarga del seguimiento y ayuda en todos los Proyectos Sanitarios igual que la enfermera **Srta. Shira**, enfermera del **Hospital de Sibanor**.



Curas postoperatorias y formación del Equipo de Enfermería local



La enfermera local Srta. Shira



La Dra. Lloró y Xavi Galindo al fin del periodo de curas

### 6.2.5.3. Expedición de la Fundación Barraquer de Oftalmología

Este año, la **Fundación Barraquer de Oftalmología** de Barcelona, compartiendo nuestro Proyecto Sanitario, ha repetido la experiencia del año pasado y ha pasado una semana en Gambia haciendo intervenciones y visitas oftalmológicas.

El Equipo, formado por los Dres.: **José Lamarca, Borja Salvador, Jorge Fernández, Nacho Zabal**; la instrumentista: **Maite Fernández**; los cooperantes: **Ignasi de Yzaguirre, Idoya Noaín y Alfonso Alzamora** y la colaboración de la Dra. **Ester Lloró** de Cultivant Vida, ha realizado **101 interven-**

**ciones** de cataratas, pterigiums y una tumoración ocular en un niño, además de las **276 visitas** oftalmológicas.

La Expedición ha sido todo un éxito del que estamos realmente orgullosos y emocionados.

Todo un detalle el pastel que Xavi Galindo les hizo al Equipo de Barraquer y, en especial, a los Dres. **José Lamarca** y **Nacho Zabal** por ser los oftalmólogos veteranos en Gambia. ¡No se podía esperar menos de un gran pastelero!

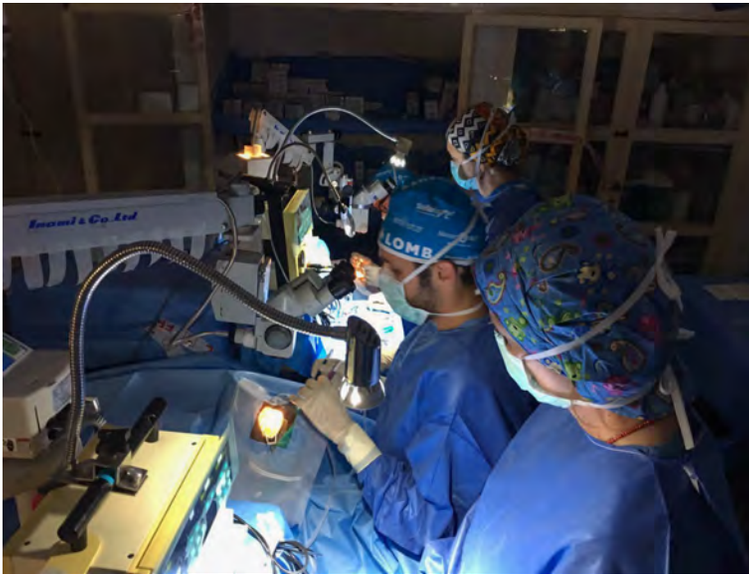
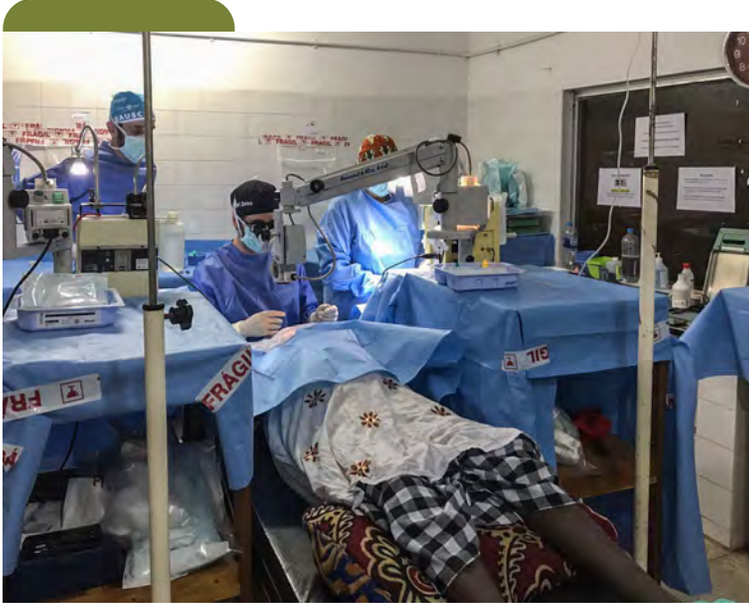


El Equipo de la Fundación Barraquer a la salida de Barcelona acompañados por la Dra. Esther Lloró



Las salas de espera del Hospital rebosan pacientes para ser atendidos por el Equipo de Barraquer





Algunos momentos durante las intervenciones



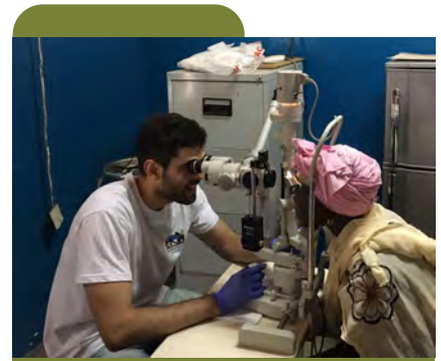
El Equipo con un grupo de postoperatorio



Maite Fernández con Xaui



Los Drs. Zabal y Lliro con una joven paciente



Visitas preoperatorias



Hay que relajar a los más jóvenes



Todo el Equipo orgulloso después de todo el trabajo hecho y de las 101 cirugías realizadas



Xavi Galindo hizo gala de su buen hacer pastelero y obsequió al Equipo y a los Drs. José Lamarca y Nacho Zabal con un pastel



## 6.3. Resumen de Proyectos llevados a cabo en España y Gambia

### ESPAÑA 2017

#### ENERO

- Tercer premio fotográfico ABIGG, Mallorca
- Recogida de Tapones Solidarios
- Recogida de material sanitario, ropa, etc.

#### FEBRERO

- Donación exposición colectiva Tripas Aerosol y Amigos
- II Baile Solidario en Boadilla del Monte
- Rifa Cesta de Navidad, Palma de Mallorca
- Selección pacientes via WhatsApp

#### MARZO

- Exposición fotográfica Centro de Cultura Sa Nostra Palma de Mallorca
- Exposición Video Cirugía en Gambia centro de Cultura Sa Nostra Palma de Mallorca
- Recogida material sanitario, ropa, escolar etc.
- Recogida de Tapones Solidarios
- Selección pacientes via WhatsApp

#### JULIO

- Carga contenedor
- Regalo Jubilación Mila
- Organización Expedición Fundación Barraquer de Oftalmología
- Recogida y venta de Tapones Solidarios
- Visitas pacientes Expedición Cirugía via WhatsApp

#### AGOSTO

- Visitas pacientes Expedición Cirugía via WhatsApp
- Organización final viaje Expedición Cirugía
- Recogida Material Sanitario para Expedición Cirugía

#### SEPTIEMBRE

- Viaje Proyecto Cirugía en Gambia 2017
- Fiesta ONG La Costa de la Sonrisa
- Control de curas via mail y WhatsApp

### GAMBIA 2017

#### ENERO

- Invernadero de Santato Bubu
- Pozo nº 100 en Santato Bubu
- Huerto de Misera
- Huerto de Sinchu Foramba
- 2º Pozo en Santato Bubu
- Huerto Santato Bubu y Escuela

#### FEBRERO

- Huerto de Sare Locombel
- Huerto de Sare Aly y su Escuela
- Huerto de Santato Usman
- Pintura del Hospital de Sare Sofi
- Inicia plantero invernadero de Santato Bubu
- Rehabilitación del cobertizo de Chakunda para artesanos de herramientas
- Visitas Selección Pacientes posibles cirugías

#### MARZO

- Plantación de girasoles en todos los huertos
- 2 Pozos en Sinyu Foramba
- Visitas Selección Pacientes posibles cirugías
- Pintura del Hospital de Joreng
- Reparto de plataneros
- Huerto de Joreng Escuela

#### JULIO

- Habitaciónes para el Hospital de Pakaliba
- Expedición Fundación Barraquer de Oftalmología
- Visitas pacientes Expedición Cirugía
- Pintura de pozos ONG La Costa de la Sonrisa
- Pozo de Chakunda

#### AGOSTO

- 2 Pozos en Chakunda
- Reparto de Cantimploras
- Pozo de Santato Samba Dem
- Descarga del Contenedor
- Traslado Contenedor al Hospital de Brikama
- Huerto de Tambakunda
- Visitas a pacientes de la Expedición Cirugía
- Reparto Material Sanitario en el Hospital de Banjul

#### SEPTIEMBRE

- Expedición Cirugía
- Huerto de Sare Soffi
- Pozo de Sare Soffi
- 3 Huertos en Dembakunda
- Curas de pacientes intervenidos
- Formación Sanitaria



### ABRIL

- Programación Proyectos Médicos
- Recogida de material sanitario, escolar, ropa
- Fira de la Terra, Parc de Ciutadella, Barcelona
- Selección pacientes vía WhatsApp

### MAYO

- Fiesta Master Class, Madrid
- Fiesta Infantil Fundación ADSIS, Barcelona
- Recogida Material Sanitario
- Selección pacientes vía WhatsApp

### JUNIO

- Primer Premio de Cooperación COMIB, Baleares
- Recogida Material Sanitario, Mallorca
- Recogida Material Sanitario, Clínica Corachán
- Regalo Jubilación Rosa
- Selección pacientes vía WhatsApp

### OCTUBRE

- Control de curas vía mail y WhatsApp
- Entrega y agradecimiento recaudado ADSIS
- Fira Slow Food de Alimentación y Salud, Balaguer
- Charla Xavi Galindo Instituto Antonio Gala, Mostoles
- Charla Xavi Galindo y Ester Lloró Fira Slow Food, Balaguer
- Recogida de Tapones Solidarios

### NOVIEMBRE

- Control de curas vía mail y WhatsApp
- Fiesta colaboración ONG La Costa de la Sonrisa
- Recogida de Tapones Solidarios

### DICIEMBRE

- Control de curas vía mail y WhatsApp
- Mercadillo Solidario, Madrid
- Mercadillo Camporrells
- Recogida de Tapones Solidarios

### ABRIL

- Huerto de Sare Yanguely
- Pozo de Sare Yanguely
- Huerto de Senkelekunda
- Placa Solar del Colegio de Sare Nava
- Huerto de Santato Samba Dem
- Visitas Selección Pacientes posibles cirugías

### MAYO

- Pozo de Sare Forry
- Reparto de material, cemento, etc.
- Rejas para el Hospital de Jareng
- Visitas Selección pacientes posibles cirugías
- Huerto de Sare Nava School

### JUNIO

- Huerto de Mackarty
- Reparto Material Alimentación a Kumba
- Colocación Lonas Invernadero Santato Bubu
- Pozo de Sare Dorna
- Huerto de Sare Dorna
- Visitas Selección Pacientes posibles cirugías

### OCTUBRE

- Curas de Pacientes intervenidos
- Ampliación Huerto de Santato Samba Dem
- Pozo de Santato Samba Dem
- Reparto de Ropa Sanitaria en Hospitales
- Reparto de Ropa en los Poblados
- Reparto de Bicicletas
- Reparto de Cantimploras
- Rehabilitación de Cocinas en Escuelas
- Pozo de Sare Mundo

### NOVIEMBRE

- Curas de Pacientes Intervenidos
- Restauración Suelos y Tejados Colegio Chakunda
- Pozo de Tambakunda
- Huerto de Tambakunda
- 4 Pozos Rehabilitados en Dembakunda
- 1 Pozo nuevo en Dembakunda
- Huerto de Dembakunda
- Huerto de Santato Mundo y Escuela
- Huerto de Sare Forry
- Rehabilitación Escuela Joreng
- Bomba de Agua de Senkelekunda
- Huerto de Sare Locombel
- Visita ONG Stop Malaria, reparto Mosquiteras
- Reparto de Medicación a Hospitales
- Huerto de Kolior

### DICIEMBRE

- Curas de Pacientes Intervenidos
- Reparto de Platos y Uniformes
- Pozo de Sare Mudu
- Huerto de Sare Mudu
- Pozo en Sare Abekuta
- Huerto en Sare Abekuta
- Huerto en Sare Lliqui
- Pozo en Sare Lliqui
- Reconstrucción Bomba Agua Escuela Sare Nava
- Huerto de Sare Yaye y Escuela
- Visita de Fundación Rotary
- Huerto de Denbakunda, niños sordomudos
- Ampliación del Huerto de Santato Uruma
- 3 Pozos en Dembakunda

## 7. COLABORACIONES

### 7.1. STOP Malaria

Cada año nos visita “**África, STOP malaria**”, ONG que dedica el 100% de sus recursos a la compra de mosquiteras para combatir la malaria en África.

Visitan nuestros proyectos y poblados durante tres días y reparten múltiples mosquiteras a sus habitantes para difundir y enseñar que su uso es primordial para la profilaxis de la picadura del mosquito.

Con el esfuerzo de todos contribuimos a reducir la morbilidad y la mortalidad de la malaria en Gambia.



La ONG llega a los poblados



Repartiendo mosquiteras y aconsejando sobre su uso



Miembros de la ONG montan las mosquiteras



Mosquiteras Instaladas

## 7.2. Embajada Española en Gambia

Desde el inicio de su cargo, **Laura Mayoral**, la Diplomática encargada de Negocios de la Embajada de España nos ha apoyado y ayudado en todo momento en todos nuestros proyectos, especialmente en la gran cantidad de trámites burocráticos que hemos necesitado para todos los Proyectos Sanitarios. Este año, Laura Mayoral ha finalizado su periodo en Gambia y la ha substituido **José del Palacio Tamarit**, que se ha involucrado en nuestro Proyecto, desde el inicio, de la misma forma.



MINISTERIO  
DE ASUNTOS EXTERIORES  
Y DE COOPERACIÓN

EMBAJADA DE ESPAÑA  
Banjul

**LAURA MAYORAL AGUILERA, DIPLOMÁTICA, ENCARGADA DE NEGOCIOS  
EN LA EMBAJADA DE ESPAÑA EN BANJUL, GAMBIA**

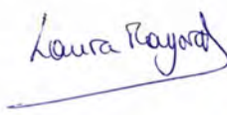
**DECLARA**

En Kololi, Banjul, Gambia, 2 de marzo de 2016

Que la Organización No Gubernamental (ONG) española "Cultivant Vida", con número de CIF G25719303, con sede en Barcelona, calle Teodora Lamadrid 6 bajos 08202, opera en Gambia desde enero de 2006 en el sector de la agricultura y construcción de pozos de agua en las aldeas más necesitadas del área de Murithabé, en el interior del país.

Que la persona de contacto de dicha ONG en Gambia y coordinador de proyectos es D. Javier Galindo, con número de DNI 40860172M.

Laura Mayoral Aguilera



Encargada de Negocios a.i.



Deloitte Building  
 Bertil Harding Highway  
 Kololi, Banjul  
 P.O Box 2981 Serrekunda

## 7.3. Ministerio de Sanidad en Gambia

Desde el inicio de su cargo, el **Sr. Omar Sey**, Ministro de Sanidad en Gambia hasta 2017, ha ayudado en todo lo posible a Xavi Galindo en todos sus proyectos.

Nos facilitó todos los trámites burocráticos para poder acceder y realizar los Proyectos de Cirugía y nos concedió todos los permisos necesarios para traer la medicación oportuna para las cirugías.

Tras el cese de su cargo, las nuevas Autoridades Sanitarias han seguido apoyándonos en nuestros Proyectos y eso ha facilitado poder llevar a cabo el 3er Proyecto de Cirugía en Gambia y el Proyecto Barraquer de Oftalmología.



Acreditación y Certificado de Colaboración emitido por el Sr. Omay Sey, Ministro de Sanidad de Gambia

## 7.4. ONG La Costa de la Sonrisa

Desde su constitución como ONG, a mediados de este año, ha colaborado de forma continuada con Cultivant Vida y, gracias a la organización de fiestas, mercadillos solidarios y a la participación de diferentes colegios, han podido contribuir en la construcción de Pozos en Gambia y en la recolecta de Cantimploras para poder repartir a los niños de los poblados más desfavorecidos del país.



Diversos Colegios participan en esta iniciativa



Organización de Mercadillos Solidarios

Calle Isaac Peral 11  
Daganzo

**FIESTA  
SOLIDARIA  
DAGANZO**

**Sábado, 24 de febrero, 11:00h**

- Música en directo con Sico Bana
- Baile con Ahmed Lamine Soumah
- Mercadillo africano solidario
- Charla informativa de ONG La Costa de la Sonrisa (Gambia)

Fiestas Solidarias para recaudar fondos



## 7.5. Fundación Barraquer de Oftalmología de Barcelona

Este año hemos tenido el honor de repetir la colaboración con la **Fundación Barraquer de Oftalmología** de Barcelona, compartiendo nuestro Proyecto Sanitario.

La Fundación Barraquer tiene una gran experiencia en intervenciones solidarias en países con deficiencia, donde realizan intervenciones de cataratas, principalmente.

Nos sentimos orgullosos de esta colaboración.



La Expedición de Barraquer a su salida hacia Gambia



Barcelona a 28 de junio de 2017

La ONG Cultivant Vida, fundada por Francisco Javier Galindo Galindo, con domicilio social en c/ Teodora Lamadrid 6 de Barcelona, con Código de Identificación Fiscal número G-25719303, constituida en la Generalitat de Catalunya el 3 de abril del 2012.

Cultivant Vida actúa en Gambia y promueve

- La solidaridad
- El respeto a la cultura, los derechos humanos y el valor de cada ser humano. Cultivant Vida trabaja en la inercia de las iniciativas locales desarrollando sus propios proyectos según la identificación de las necesidades por parte de las mismas comunidades.
- Promueve la cooperación, especialmente de los más vulnerables y desfavorecidos.
- La participación ciudadana haciendo responsables de los propios proyectos a sus propios beneficiarios.
- Ayuda asistencial a aquellas personas que no tienen acceso sanitario. Ofrecemos colaboración con diferentes especialidades médicas para llevar a cabo tratamientos específicos con el fin de mejorar la salud de estas personas. Aportamos material sanitario y formamos a personal sanitario.

SOLICITAMOS

Cultivant Vida solicita para nuestra próxima expedición del 15 al 23 de julio en Gambia, Hospital de Brikama, colaboración a la Fundación Barraquer con el objetivo de cubrir las patologías visuales, especialmente para reducir la ceguera causada por cataratas.



Esther Liró Blasco  
Coordinadora Proyectos Sanitarios



Solicitud para la colaboración a la Fundación Barraquer

## 7.6. Fundación ADSIS

Jóvenes de cuatro institutos de Barcelona participan, de forma voluntaria, en el Proyecto “**Implicate en la Fundación ADSIS**”. Después de conocer nuestros proyectos, muchos de ellos se implicaron para conseguir ayuda y recolectar dinero para construir nuevos Huertos Ecológicos en Gambia.

Durante el curso se realizaron diversas actividades para este fin: cine solidario, venta de collares y otras artesanías realizadas por las mujeres gambianas, con una recaudación final de 1.220€ que fueron destinados a la plantación de los nuevos Huertos de Sare Yaye.



Jóvenes de institutos implicados en el Proyecto de ADSIS



## 7.7. Fundación ROTARY

Este año se ha incorporado la colaboración de la **Fundación ROTARY**, Organización Internacional que se ha ofrecido a realizar análisis de las aguas de los pozos de los poblados donde trabajamos.

Han recogido muestras que han analizado y han detectado el grado de contaminación y potabilización de las aguas. El siguiente paso es acondicionar aquellos pozos donde el agua tiene niveles de contaminación.



Toma de muestras del agua de los pozos por parte de miembros de la Fundación ROTARY

GAMBIA													
ORDEN	FECHA TOMA	POBLACION	Nombre pozo	FOTO N°		NITRATOS	NITRITOS	KH	PH	coliformes totales	e-coli	Observaciones	
1	11/27/2017	DEMLAKUMBA	1	134		25	0	3	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
2	11/27/2017	DEMLAKUMBA	2	179		10	0	3	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
3	11/27/2017	UNDU	1	227		25	0	3	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
4	11/27/2017	ABEKUTA	1	235		100	0	3	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
5	11/27/2017	SARALLEGUI	1	292		0	0	3-de juny	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
6	11/28/2017	SARALLEGUI	2	312		100	0	3	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
7	11/28/2017	SARALLEGUI	escuela	337		d'oct-25	0	6	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
8	11/28/2017	SANTANTO UBU	1	350		0-10	0	3-de juny	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
9	11/28/2017	SANTANTO UBU	2	364		d'oct-25	0	3-de juny	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
10	11/28/2017	SANTANTO UBU	escuela	373		0	0	0	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
11	11/28/2017	SABANTO MUNDO	1	381		50-100	0	6	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
12	11/28/2017	SABANTO MUNDO	2	393		0	0	3	6,8	SI	no	CONTAMINADO	
13	11/28/2017	SABANTO SAMBA DEM	1	411		0	0	6	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
14	11/28/2017	CHA KUNDA	1	412		0	0	6	6,8	SI	no	CONTAMINADO	
15	11/28/2017	CHA KUNDA	2	419		0	0	3	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
16	11/28/2017	KURN SUSO	1	427		25	0	6	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
17	11/29/2017	PORI	1			10	0	9	7,2	SI	no	CONTAMINADO	
18	11/29/2017	SARINABA	1			25	0	3-de juny	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
19	11/29/2017	SINKIERO	1			25	0	6	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
20	11/29/2017	FANTANTO URMA	1	518		d'oct-25	0	3	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
21	11/29/2017	DEMSA KUNDA	1	525		0	0	0	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
22	11/29/2017	DEMSA KUNDA	2	527		0	0	0	6,4	SI	no	CONTAMINADO	
23	11/29/2017	YOMARI	1 MOBIL			10	0	6	6,8	SI	no	CONTAMINADO	
24													

Tabla de análisis para determinar la calidad del agua de los pozos

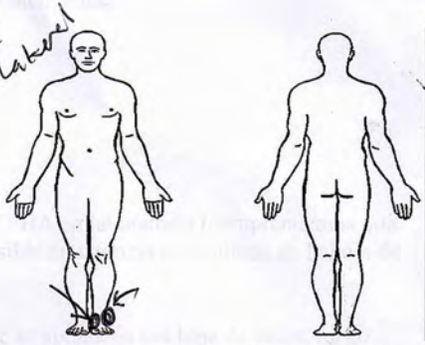
## 7.8. Colaboración con el Dr. Oriol Mitjà y el Centro de ISGlobal del Hospital Clínic de Barcelona

Dadas la numerosas úlceras sin identificar que existen, tanto en Gambia como en otros países del tercer mundo, se solicitó colaboración al **Dr. Oriol Mitjà**, experto en este tipo de enfermedades, para realizar un estudio microbiológico e identificar los posibles gérmenes o bacterias causantes de las úlceras.

Se realizó un protocolo de recogida de muestras y el posterior estudio por el **Centro ISGlobal del Hospital Clínic de Barcelona**.

El resultado, por un lado alentador, por la identificación de algunos agentes causantes, nos deja un pequeño vacío al no haber podido identificar algunas de las lesiones. Pero, en general, la conclusión es positiva, ya que se han identificado sensibilidades a antibióticos que pueden curar la lesión, además de la parte quirúrgica en la que ya ha ido interviniendo la Dra. Esther Lloró durante estos últimos años.

### CUTANEOUS ULCERS- COLLECTION FORM

Date: <input type="text" value="10/09/18"/>	
Section A: demographic data	
1	Participant ID <u>2</u>
2	Sex (tick): Male <input checked="" type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/> Age (yrs): <u>38</u>
Section B: History and clinical examination (To be filled in by Yaws team)	
7	<p>Duration of illness in weeks: <u>15 años</u></p> <p>Type of yaws lesions (tick):</p> <p><input type="checkbox"/> Size diameter (cm) <u>1.5 x 7# 10 cm</u> <u>bilateral</u></p> <p><input type="checkbox"/> Round shape / <input checked="" type="checkbox"/> Irregular</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deep lesion / <input type="checkbox"/> Superficial lesion</p> <p>Painful wound <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no</p> <p>Elevated borders <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no</p> <p>Exudative serum <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no</p> <p>Necrotizing tissue <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no</p> <p>Perilesional cellulites <input type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no</p> <p>Colour of lesion bed <u>yellow/red</u></p> <p>Number of yaws lesions (tick):</p> <p><input type="checkbox"/> Single / <input checked="" type="checkbox"/> Multiple (number <u>2</u>)</p> <p>Draw the ulcer on its location on the body chart</p> 
8	<p>Photograph taken: <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p>*Write patient ID, i.e: 001, next to the ulcer and take a picture with it OR write the ID number on a paper and put it next to the ulcer when taking the picture.</p> <p><u>no fiebre</u></p>
11	Treatment given: <u>o penicilina</u>



Úlcera en un pie antes y después de la intervención quirúrgica



Otra úlcera en un pie antes y después de la intervención quirúrgica

Centre de Diagnòstic Biomèdic (Hospital Clínic de Barcelona)  
 ESTUDI: Detecció mmoorganismes per PCR  
 Anàlisis PCR Treponema pallidum i Hamophilus ducreyi: Data entrada 14/12/2017 Data finalització: 20/12/2017  
 Anàlisis PCR 16S: Data entrada 12/01/2018 Data finalització: 18/01/2018  
 Validat: J. Bosch  
 Informa: O. Mitjà

ID	PCR T. pallidum	PCR H. ducreyi	Detecció microorganismes PCR 16S	Resultats 16S
1	neg	neg	tested	Morganella morganii
2	neg	neg	tested	polimicrobiana, no es pot realitzar la identificació
4	neg	neg	tested	Corynebacterium striatum, Mycobacterium lentiflavum
6	neg	neg		
7	neg	neg	tested	Aeromonas sp, Gianulicatella elegans
8	neg	neg	tested	Streptococcus pyogenes
9	neg	neg	tested	Aeromonas sp
11	neg	neg		
12	neg	pos		
13				
14				
15	neg	neg	tested	Pseudomonas aeruginosa
16	neg	neg	tested	Bacteroides fragilis
17	neg	neg		
18	neg	neg		
19	neg	neg	tested	Fusobacterium necrophorum
20	neg	neg	tested	Stenotrophomonas maltophilia
21				
22	neg	neg	tested	Proteus mirabilis
23	neg	pos		
24	neg	neg	tested	Peptostreptococcus magnus, Finegoldia magna

Estudio de detección de microorganismos por PCR

## 8. CUANTIFICACIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS CON LA REALIZACIÓN DE ESTAS ACTIVIDADES

### 8.1. España

Durante el 2017 hemos aumentado un 30% las aportaciones del año anterior y un 30% los socios respecto a 2016.

### 8.2. Gambia

Los proyectos en Gambia se realizan a través de dos vías. Por un lado, Javier Galindo identifica los poblados con más necesidades y es él quien decide qué tipo de ayuda hay que realizar en cada caso y, por otro lado, muchos poblados solicitan por escrito la realización de pozos o huertos, haciéndose responsables los propios habitantes de la obra y de su continuidad.

Actuamos en la zona interior de Gambia, la zona más pobre y necesitada. El número de beneficiarios directos son unas 20.000 personas, de ellos, unas 6.000 son mujeres y otros 10.000 son niños menores de 15 años. El número de beneficiarios indirectos alcanza las 40.000 personas, de las cuales 12.000 son mujeres y 20.000 son niños menores de 15 años. Es decir, el 50% de los beneficiarios son niños menores de 15 años. Del 50% restante, el 60% son mujeres y el 40% hombres.



## 9. GRADO O NIVEL DE CUMPLIMIENTO EFECTIVO DE LOS FINES ESTATUTARIOS

### 9.1. En España

Todos los miembros de la ONG actuamos de forma voluntaria y nos implicamos en su totalidad. Nos centramos en paliar las necesidades más básicas de la población más desfavorecida en Gambia.

Somos 100% efectivos, ya que los donativos se dedican íntegramente a realizar los proyectos en destino. No cobramos sueldos, con la excepción de que, en junio de este año, hemos destinado un sueldo simbólico a Javier Galindo Galindo como cooperante desplazado.

Para colaborar con CULTIVANT VIDA se puede realizar de muchas y variadas formas: con ayuda económica, a través de donación de material, mediante el voluntariado, etc.

Nuestros proyectos comenzaron en Muritabeh, una población al otro extremo de Banjul, la capital. Actualmente colaboramos con todas las poblaciones de esa misma zona, ayudando a más de 230 de ellas y desarrollando los proyectos más esenciales de autosuficiencia. Esto requiere un importante desembolso económico a base de donativos de particulares y empresas.

**CULTIVANT VIDA** cumple con todos los requisitos descritos en el artículo 32.1 de la Ley Orgánica 1/2002, de 22 de marzo, ya que:

1. Que sus fines estatutarios tiendan a promover el interés general con un carácter cívico, educativo, científico, cultural, sanitario, de promoción de los valores constitucionales, de los derechos humanos, asistencia social, de cooperación para el desarrollo, promoción de la mujer, de protección de la infancia, fomento de la igualdad de oportunidades y de la tolerancia, defensa del medio ambiente, de fomento de la economía social, de promoción del voluntariado social, de promoción y atención a las personas en riesgo de exclusión.
2. Que su actividad no está restringida a beneficiar a sus asociados.
3. Que los miembros de los órganos de representación no reciben ningún tipo de retribuciones, exceptuando Javier Galindo Galindo desplazado en Gambia.
4. Que cuenta con medios personales y materiales adecuados y con la organización idónea.
5. Que se encuentra constituida e inscrita en el registro.

### 9.2. En Gambia

Los implicados son familias con elevado umbral de pobreza, sin acceso al agua y sin disponer de alimentos básicos. La construcción de pozos mejora la calidad de vida, aumenta la posibilidad de disponer alimentos y reduce las enfermedades.

A los hombres de los poblados se les enseña en la construcción de sus pozos y a realizar el vallado de los huertos. Las parcelas se realizan por familias y de esta forma se les responsabiliza de sus propios alimentos. Se les aporta semillas y plantel y, obviamente, se les enseña a cultivar el huerto.

Las mujeres y los niños se encargan del riego diario y las mujeres de la recolecta y posterior venta de los productos del huerto, en los casos que es posible.

Este año hemos incorporado al proyecto la implicación de unos grupos de chicos jóvenes en la producción de grandes huertos y de esta forma se implican como medio de trabajo y autosuficiencia.

La implicación en el proyecto es del 100%, ya que el control y el suministro se realiza bajo la supervisión personal de Javier Galindo.

## 10. NÚMERO TOTAL DE BENEFICIARIOS O USUARIOS DE LAS ACTIVIDADES O SERVICIOS QUE PRESTA LA ENTIDAD, CLASE Y GRADO DE ATENCIÓN QUE RECIBEN Y REQUISITOS O CIRCUNSTANCIAS QUE HAN DE REUNIR PARA DISFRUTAR DE ESTA CONDICIÓN

En España no recibimos ningún tipo de retribución, tanto los miembros de la Junta como los colaboradores actúan de forma voluntaria y sin ánimo de lucro. El 100% de la recaudación es para los Proyectos en Gambia.

El número total de beneficiarios es de más de 25.000 personas en la zona interior de Gambia, más de 200 poblados.

Los requisitos para poder beneficiarse en Gambia son: por un lado, que haya sido identi-

ficado previamente por Javier Galindo un poblado con necesidades especiales y, por otro, que el “alcalo”, alcalde del poblado, se comprometa a hacerse responsable del proyecto, que se impliquen el resto de los hombres del poblado en las obras que se tengan que realizar y, por último, que un grupo de mujeres se responsabilice para el mantenimiento de los huertos. Suelen escribir los nombres en un papel y el “alcalo” firma el compromiso.



## 11. PERSONAL DIRECTIVO O REPRESENTATIVO DE LA ENTIDAD. NOMBRE Y APELLIDOS DE LOS MIEMBROS DE LA ASOCIACIÓN. MEDIOS PERSONALES DE QUE DISPONE LA ENTIDAD, NÚMERO DE VOLUNTARIOS Y FORMA DE PRESTAR EL VOLUNTARIADO

Los Miembros de la Junta de la Asociación son:

Presidente	<b>Javier Galindo Galindo</b>
Vicepresidente	<b>Rosa Seullano Macho</b>
Secretaria	<b>Ana María Blasco Blasco</b>
Tesorera	<b>Esther Lloró Blasco</b>
Vocal	<b>Pilar Bosque Blasco</b>

Además de estos miembros, colaboran con la Asociación un grupo de 10 voluntarios que ayudan en toda la organización y, especialmente, en la difusión y organización de Eventos y Ferias. En los Proyectos Sanitarios, la Dra. Esther Lloró, como coordinadora de los mismos, se desplaza a Gambia cada 6 meses para la organización y programación de todas las cirugías.

Tenemos el apoyo continuo del Ministerio de Sanidad de Gambia, junto con la Diplomática encargada de Negocios de la Embajada de España, Srta. Laura Mayoral y, posteriormente al cargo, el Sr. José del Palacio Tamarit. Ambos nos ayudan en todos los trámites burocráticos.

Las intervenciones las realizamos en el Hospital de Brikama, cuyo director colabora en toda la organización.

Como apoyo logístico de selección de pacientes y seguimiento están el Sr. Lamin Dauoe, responsable de la Asociación de Minusválidos de Gambia, el Sr. Amadou Baf, enfermero del Hospital de Brikama, que se encarga del seguimiento y ayuda en todos los Proyectos Sanitarios así como la enfermera Srta. Shira, del Hospital de Sibamor.

Cuando se realiza la Expedición Quirúrgica, se desplaza un Equipo completo formado por dos Equipos Quirúrgicos que incluyen: dos cirujanos, dos médicos ayudantes, un médico anestesista y un equipo completo de enfermeras y auxiliares clínicas. También nos acompaña habitualmente algún médico en formación. Todos voluntarios y sin ánimo de lucro. Son unas 20 personas voluntarias que nos regalan sus vacaciones para poder realizar el Proyecto.

## 12. MEDIOS MATERIALES Y RECURSOS DE QUE DISPONE LA ENTIDAD, CON ESPECIAL REFERENCIA A LAS SUBVENCIONES PÚBLICAS Y SU APLICACIÓN

Todas las aportaciones son de socios, de particulares o de empresas. No recibimos aportaciones públicas.

El local de la sede social actual, en Barcelona, nos lo ceden sin ánimo de lucro.

Javier Galindo Galindo, el presidente de la ONG, vive habitualmente en Gambia y es quien realiza, dirige y supervisa todos los proyectos. Dispone de un vehículo Nissan Patrol, para sus desplazamientos, y de una vivienda en Kombo, cerca de Banjul. Dispone, también, en Bansas, poblado del interior, de una habitación donde vive cuando está en la zona.

Para construir los pozos se ha formado a 4 equipos de "poceros", de 3 personas cada uno, a los que se les ha enseñado y formado para ello.

Disponemos también de cuatro "Mur", que son los moldes con los que construimos los pozos, dos de 160 cm de diámetro y dos de 120 cm. Poseemos una pequeña hormigonera que vamos desplazando a las diferentes zonas de construcción de los pozos. Lógicamente, tenemos herramientas como picos, palas, etc. y también se les suministran las cuerdas, poleas, cubos, etc. para la extracción del agua de los pozos.

Para la realización de los Huertos Comunitarios se enseña a los propios habitantes del poblado y se les proporciona, por parte de la ONG, herramientas para el arado, cultivo y regadío. Se suministra el vallado de la zona del huerto, una vez ha sido remarcada por los habitantes y responsables del poblado.

Para la rehabilitación de los ambulatorios y colegios contratamos a equipos fijos de albañiles, electricistas y fontaneros. También contratamos a carpinteros cuando es necesario.

En los Proyectos Sanitarios, la Dra. Esther Lloró, como coordinadora de los mismos, se desplaza con Equipos Médicos totalmente voluntarios, aportando todo el material necesario a través de donaciones de particulares, clínicas, hospitales y laboratorios, para realizar todas las intervenciones, las curas posteriores y para el personal sanitario local que se ha formado para ello.



### **13. RETRIBUCIONES DE LOS MIEMBROS DEL ÓRGANO DE REPRESENTACIÓN POR PRESTACIÓN DE SERVICIOS DIFERENTES A LAS FUNCIONES**

Desde Junio de 2017 Fco. Javier Galindo Galindo recibe como prestación de cooperante desplazado en Gambia la cantidad de 1.132,36 € al mes.

### **14. NÚMEROS DE SOCIOS, PERSONAS FÍSICAS O JURÍDICAS QUE INTEGRAN LA ASOCIACIÓN**

En 2017 el número de Socios son 101 personas, más 5 personas en la Junta, 10 personas voluntarias y 20 voluntarios sanitarios.

## 15. ESTADO DE CUENTAS 2017

<b>INGRESO EN CUENTA A 01/01/2017</b>	<b>22.916,57 €</b>
<b>TOTAL INGRESOS</b>	<b>134.536,13 €</b>
- Socios	10.756,00 €
- Ferias y Euentos	2.540,00 €
- Donación general	89.675,92 €
- Donación Proyecto Médico	31.564,21 €
<b>TOTAL GASTOS</b>	<b>133.272,69 €</b>
(BARCELONA)	
- Nóminas, seguro y S.S. de Xavi Galindo	12.952,45 €
- Gestor, impuestos y presentación documentación	2.196,52 €
- Otros gastos	1.463,03 €
- Contenedor	2.456,00 €
(GAMBIA)	
- Proyectos generales	81.318,48 €
- Proyectos Médicos	31.646,21 €
- Contenedor	1.240,00 €
<b>INGRESO EN CUENTA A 31/12/2017</b>	<b>24.180,01 €</b>



**ONG Cultivant Vida**

<http://www.cultivantvida.org/>

[info@cultivantvida.org](mailto:info@cultivantvida.org)

<https://www.facebook.com/Cultivantvida/>





**VIDA**  
*Cultivant*

