

VIDA

Cultivant

MEMORIA
2018





VIDA
Cultivart

ÍNDICE

▶ 1. HISTORIA DE CULTIVANT VIDA	05
▶ 2. VALORES DE LA ONG	08
▶ 3. OBJETIVOS DE CULTIVANT VIDA	09
▶ 4. ENTIDADES COLABORADORAS	10
▶ 5. ORGANIZACIÓN DE LOS SERVICIOS DE LA ONG	12
5.1. Un primer grupo que actúa en España	12
5.2. Un segundo grupo que actúa en Gambia	12
▶ 6. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS Y DE LOS SERVICIOS PRESTADOS DURANTE 2018	13
6.1. Proyectos en España 2018	13
6.1.1. Tapones Solidarios	12
6.1.2. Envío de Medicación y Material Sanitario	14
6.1.3. Actividades de la Fundación ADSIS	15
6.1.4. Premio a la Colaboración de la Conselleria de Salut del GOIB	16
6.1.5. Donación de “Regalos” de Cumpleaños	17
6.1.6. Recogida de Material	18
6.1.7. Entrega de la Recaudación Anual de la Fundación ADSIS	18
6.1.8. Presentación del Documental de Bitakora Films	19
6.1.9. Festival Rototom Sunsplash	20
6.1.10. El Prat Radio	21
6.1.11. Actualización del Vídeo de Presentación de Cultivant Vida	21
6.1.12. Charlas de Xavi Galindo con Jóvenes de 4 Colegios de ADSIS	22
6.1.13. Lotería de Navidad	23
6.1.14. 3ª “Fira de Santa Lluçia” 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 varios Institutos de Madrid	27

6.2. Proyectos en Gambia 2018	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	38
6.2.3. Rehabilitación y Construcción	40
6.2.3.1. Rehabilitación y Construcción del Colegio de Chakunda	40
6.2.3.2. Rehabilitación y Construcción del Colegio de Donbakunda	41
6.2.3.3. Construcción de una Granja de Pollos	42
6.2.3.4. Rehabilitación y Construcción de Cocinas de varias Escuelas	44
6.2.3.5. Rehabilitación y Construcción en el Hospital de Pakaliba	45
6.2.3.6. Reconstrucción del Sistema de Agua de la Escuela de Sare Nava	46
6.2.3.7. Reconstrucción del Sistema de Agua de la Escuela de Njoreng	47
6.2.3.8. Construcción de un Invernadero en Santato Bubu	48
6.2.4. Aportación de Material	49
6.2.4.1. Contenedor Vía Marítima	49
6.2.4.2. Material Escolar	50
6.2.4.3. Material Deportivo	51
6.2.4.4. Reparto de Material Sanitario	52
6.2.4.5. Reparto de Ropa	53
6.2.4.6. Reparto de Cantimploras	54
6.2.4.7. Reparto de Máquinas para triturar Cacahuete	55
6.2.4.8. Reparto de Material para los Huertos y Pozos	56
6.2.4.9. Reparto de Uniformes	57
6.2.4.10. Reparto de Material para las Cocinas de las Escuelas	57
6.2.5. Cirugía en Gambia 2018	58
6.2.5.1. Expedición de la Fundación Barraquer de Oftalmología	58
6.2.5.2. Formación Sanitaria Oftalmológica	62
6.3. Resumen de Proyectos llevados a cabo en España y Gambia	64
7. COLABORACIONES	66
7.1. STOP Malaria	66
7.2. Embajada Española en Gambia	67
7.3. Ministerio de Sanidad en Gambia	68
7.4. ONG La Costa de la Sonrisa	69
7.5. Fundación Barraquer de Oftalmología de Barcelona	70
7.6. Fundación ADSIS	72

7.7. Fundación ROTARY	73
7.8. Colaboración con el Dr. Oriol Mitjà y el Centro de ISGlobal del Hospital Clínic de Barcelona	74
7.9. Colaboración con la Empresa Hidrolec, S.L.	76
7.10. Colaboración con la Fundación Pedro Naualpotro	77
7.10. Colaboración con la ONG Alas Gambia	77
▶ 8. CUANTIFICACIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS CON LA REALIZACIÓN DE ESTAS ACTIVIDADES	78
8.1. España	78
8.2. Gambia	78
▶ 9. GRADO O NIVEL DE CUMPLIMIENTO EFECTIVO DE LOS FINES ESTATUTARIOS	80
9.1. En España	80
9.2. En Gambia	81
▶ 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	82
▶ 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	83
▶ 12. MEDIOS MATERIALES Y RECURSOS DE QUE DISPONE LA ENTIDAD, CON ESPECIAL REFERENCIA A LAS SUBVENCIONES PÚBLICAS Y SU APLICACIÓN	84
▶ 13. RETRIBUCIONES DE LOS MIEMBROS DEL ÓRGANO DE REPRESENTACIÓN POR PRESTACIÓN DE SERVICIOS DIFERENTES A LAS FUNCIONES	85
▶ 14. NÚMERO DE SOCIOS, PERSONAS FÍSICAS O JURÍDICAS QUE INTEGRAN LA ASOCIACIÓN	85
▶ 15. ESTADO DE CUENTAS 2018	86



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.

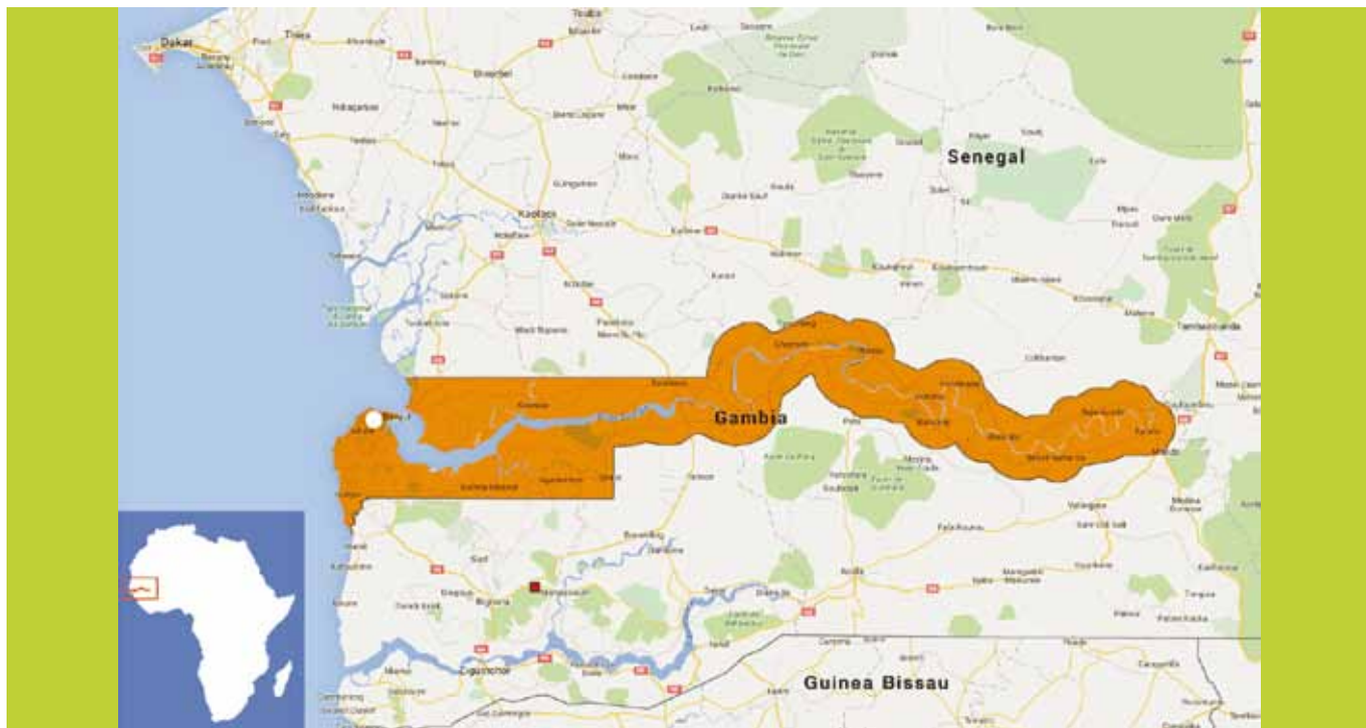
Gambia está situada en la costa atlántica de África Occidental y tiene una superficie total de poco más de 11.000 km². La República de Gambia es uno de los países más pequeños del

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



Mapa y situación de Gambia dentro del continente africano

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 Annu

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 **Youyou 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 Annu, 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 8 años, 182 pozos de agua, 72 huertos (46 huertos comunitarios en diferentes poblados, 15 ampliaciones y 11 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 240 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 niños de Muritabeh



► 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.

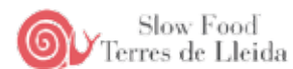
5 **Recaudación económica y material a través de diferentes acciones.**

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:



coliba

Ascensores SALES 

CÍA. DE MAQUINARIA
MONTOLIU S.L.




Fundación
adsis


Cocinando vida

distribuidora
Rotger

FAHLE ECOLINES

vueling


FUNDACIÓN
PEDRO NAVALPOTRO

LA COSTA

DE LA SONRISA

ALAS GAMBIA 
AL AL. A VERDAD


hidroLec


SANTA COLOMA
DE GRAMENET
Rotary Club


Codi O
Unida


CLINICA OLIVE GUMA


GOVERN
ILLES
BALEARS


91.6 FM
el prat ràdio

► 5. ORGANIZACIÓN DE LOS SERVICIOS DE LA ONG

CULTIVANT VIDA 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 se encargan 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

En Gambia 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 2018

6.1. Proyectos en España 2018

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 Aiguaviva 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

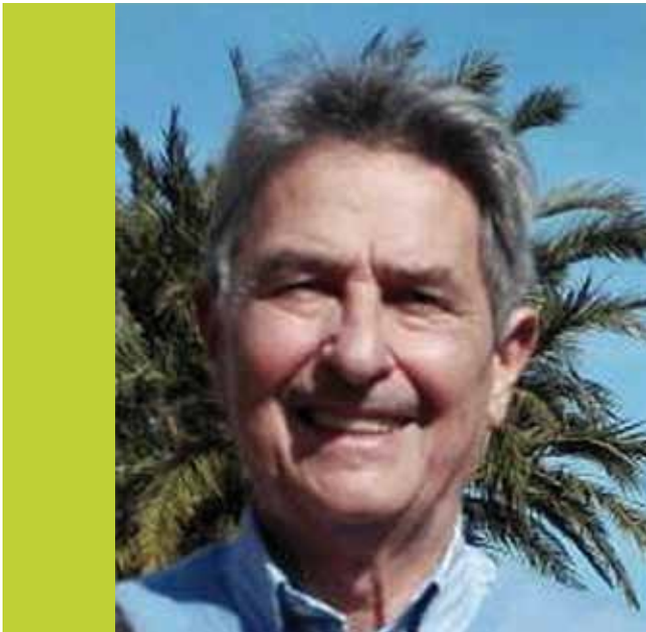


Gran colaboración de los colegios

6.1.2. Envío de Medicación y Material Sanitario

El **Dr. Ignacio Aguilar Martínez de Carneros**, tras su jubilación, nos donó todo el material de su consulta ginecológica: mobiliario, camillas, ecógrafo, instrumental médico, etc., que en febrero del 2018 se envió vía marítima. En mayo del 2018 fue recibido e instalado en Gambia. Está en pleno funcionamiento y el responsable de su mantenimiento es **Abba Jassej**.

En marzo, aprovechando el contenedor de un colaborador, pudimos enviar la medicación donada por los laboratorios Stada. En Gambia la medicación es escasa o nula y su acceso, a veces, muy difícil. Estas ayudas las repartimos por varios hospitales para que puedan beneficiarse los pacientes que acudan y los necesiten.



Dr. Ignacio Aguilar Martínez de Carneros



Material donado de su consulta ginecológica

6.1.4. Premio a la Colaboración de la Conselleria de Salut del GOIB

En marzo se celebró la **IV Jornada de la Salud de las Islas Baleares** y **Cultivant Vida** recibió el **Premio a la Cooperación** por el proyecto de “Cirugía en Gambia 2017”. La **Dra. Ester Lloró** recogió el premio en nombre de todo el equipo médico-sanitario que participa en el proyecto. Es un honor recibir este reconocimiento.



La Dra. Ester Lloró recibiendo el Premio a la Colaboración



Premio a la Colaboración concedido por la Conselleria de Salut del Govern de les Illes Balears

6.1.5. Donación de “Regalos” de Cumpleaños

Este año, en el día de su cumpleaños, **Marga Parellada** decidió que los regalos que recibiera fueran donaciones voluntarias destinadas a nuestra ONG. Todo el dinero que recaudó se donó a Cultivant Vida.



Algunos momentos de la Fiesta de Cumpleaños de Marga Parellada

6.1.6. Recogida de Material

Durante todo el año se realizan recolectas de todo tipo. Se recoge ropa y material escolar, sanitario y médico para llevar a Gambia por cooperantes voluntarios 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.

6.1.7. Entrega de la Recaudación Anual de Fundación ADSIS

Un año más, La **Fundación ADSIS**, a través de su **Fiesta Implica't**, en la 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 2017-2018.



Cartel de la Fiesta Implica't y el cheque de la recaudación donada a Cultivant Vida

6.1.8. Presentación del Documental de Bitakora Films

En el mes de julio se presentó un documental realizado por **Xavier Sureda** de **Bitakora Films** donde se puede visualizar una entrevista realizada a **Xavi Galindo** explicando parte de su trabajo en Gambia.



Durante la presentación del documental de Bitakora Films



6.1.9. Festival Rototom Sunsplash

Del 16 al 22 de agosto se celebró el **Festival Rototom Sunsplash** en **Benicassim**. Desde hace unos años participamos en el Festival, montando una parada para la venta de artesanía de Gambia y sobre todo para darnos a conocer y hacer nuevos amigos. Siempre recibimos apoyo y colaboración por parte de la organización.

Este año colaboraron también amigos de la **Fundación Adsis**.



El Festival Rototom Sunsplash de Benicassim



Algunos colaboradores en el stand de Cultivant Vida del Festival de Benicassim

6.1.10. El Prat Radio

En el programa de **Planeta Prat Radio**, **Sandra Corominas** entrevistó a la **Dra. Ester Lloró**, miembro de la ONG, para divulgar, difundir y, sobre todo, dar a conocer la labor y proyectos de Cultivant Vida. Nuestro más sincero agradecimiento.



6.1.11. Actualización del Vídeo de Presentación de Cultivant Vida

Este año, gracias a **Carla Lombardo**, se actualizó nuevamente el vídeo de presentación de Cultivant Vida que se puede ver en nuestra web. El aumento de proyectos y la incorporación de proyectos nuevos precisaba de una actualización del vídeo.



Fotograma del vídeo de presentación de Cultivant Vida realizado por Carla Lombardo

6.1.12. Charlas de Xavi Galindo con Jóvenes de 4 Colegios de ADSIS

Los jóvenes de la **Fundación ADSIS** que llevan varios años colaborando con Cultivant Vida pudieron reunirse y charlar, este octubre, con **Xavi Galindo** y así informarse de primera mano de todos los pozos y huertos de diferentes poblados que se han podido construir gracias a su esfuerzo y colaboración. Todos, tanto Xavi como los jóvenes, estuvieron encantados de reencontrarse.



Xavi Galindo durante el encuentro con jóvenes colaboradores de la Fundación Adsis

6.1.13. Lotería de Navidad

Este año hemos iniciado un nuevo proyecto. Realizamos participaciones de Navidad con el número 33195. Hicimos talonarios con 50 participaciones de lotería de 5€, 4€ y 1€ como donativo para la ONG. Se vendieron 35 talonarios y obtuimos un beneficio de 1.750€.



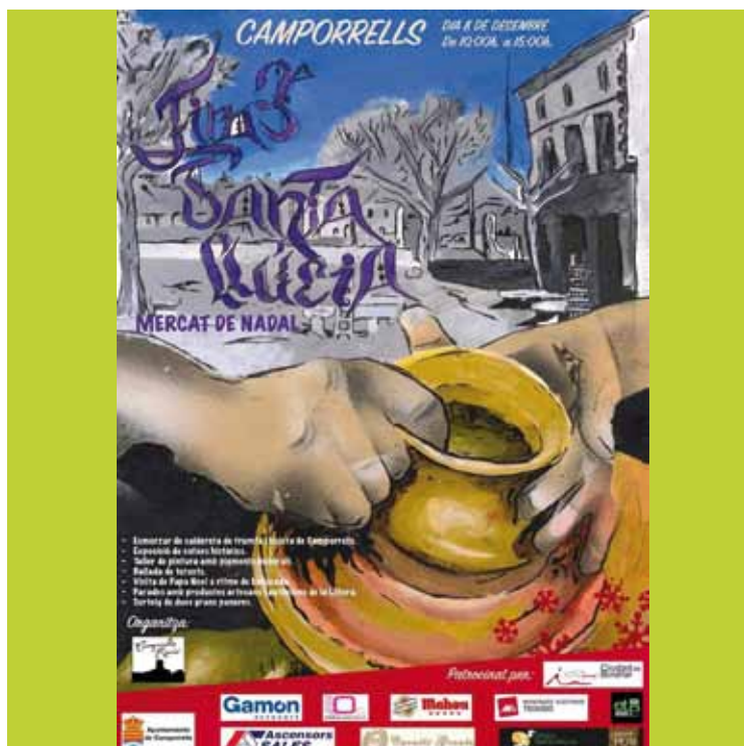
Participación de Lotería y Felicitación de Navidad

6.1.14. 3ª “Fira de Santa Llúcia” de Camporrells

El sábado 8 de diciembre, CULTIVANT VIDA participó con la venta de artesanía de Gambia en la **3ª Fira de Santa Llúcia**, en el **Mercat de Nadal de Camporells** (Huesca), la población de **Xavi Galindo**. La recaudación fue donada íntegra para la ONG.

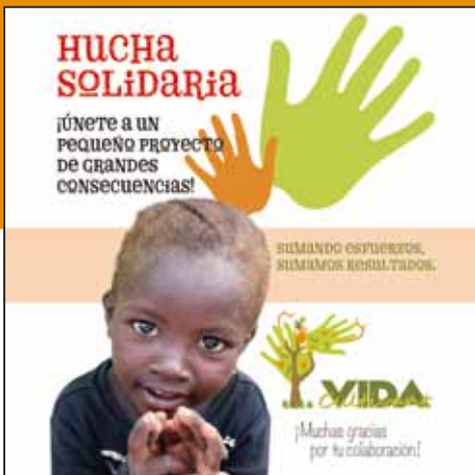


Fira de Santa Llúcia de Camporrells, con el cartel anunciador



6.1.15. Huchas Solidarias

Durante el año 2018 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 consultas.



Material informativo y huchas repartidas por distintas Consultas Sanitarias

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, huertos comunitarios y la compra de semillas 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.



Distintos carteles y actividades solidarias organizadas por La Costa de la Sonrisa

6.1.17. Charlas de Xavi Galindo en varios institutos y colegios de Madrid

Al igual que el año anterior, Xavi Galindo se desplazó a Madrid para visitar varios colegios que durante todo el año realizan diversas actividades para la recaudación de fondos para la construcción de pozos, huertos y la compra de semillas a través de la ONG La Costa de la Sonrisa. Xavi pudo explicarles en primera persona donde y como iban destinados los fondos que recogían con su ayuda y, sobre todo, concienciarles de las necesidades de todo tipo que existen en otros países.



Xavi Galindo con los alumnos y alumnas del Instituto Antonio Gala

6.2. Proyectos en Gambia 2018

6.2.1. Construcción y Rehabilitación de Pozos

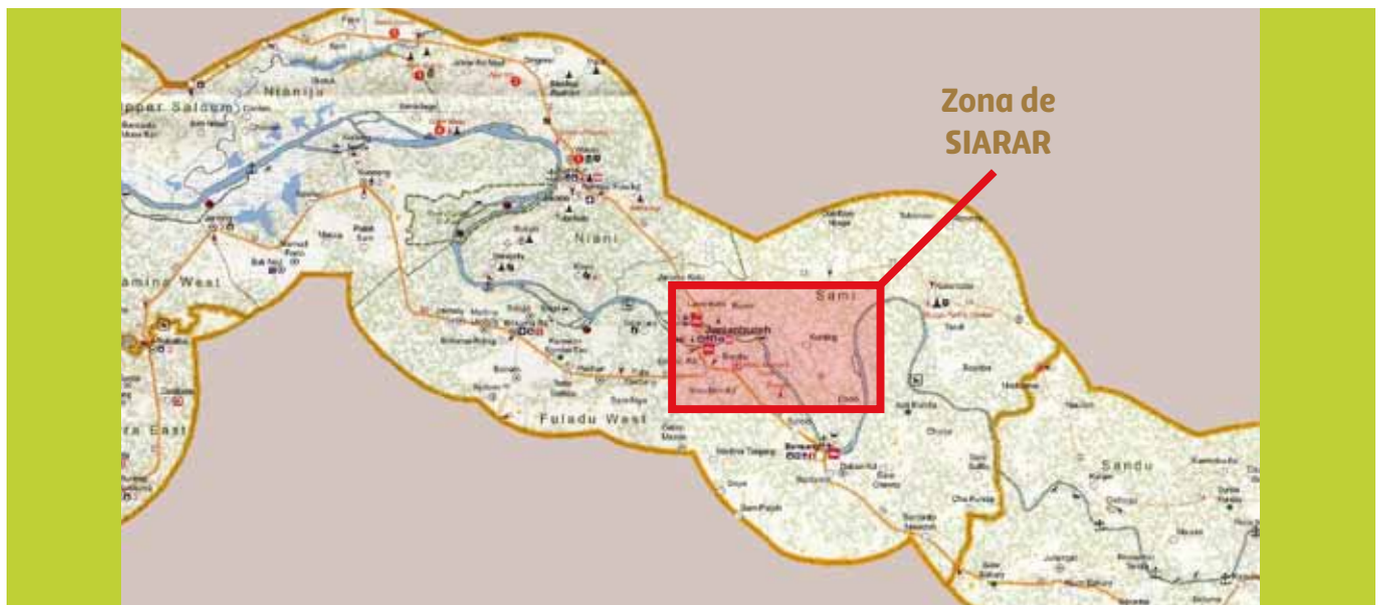
Trabajamos en la construcción y rehabilitación de pozos de agua. El agua que se extrae de los pozos se destina para el uso y consumo humano, para el consumo de los animales y para el riego de los cultivos.

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, 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.

Este año, prácticamente todos los pozos han sido pintados con los nombres o frases que nos han indicado los financiadores de todos ellos.

Durante este año 2018 se han construido 54 pozos y se han rehabilitado otros 3. Las actuaciones de pozos se han realizado, principalmente, en las regiones de Siarar.



Zona de construcción y rehabilitación de pozos en la Zona de SIARAR

Construcción de Pozos

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.



Implicación de los hombres



Inicio de la construcción



Primer forjado



Se profundiza de metro en metro

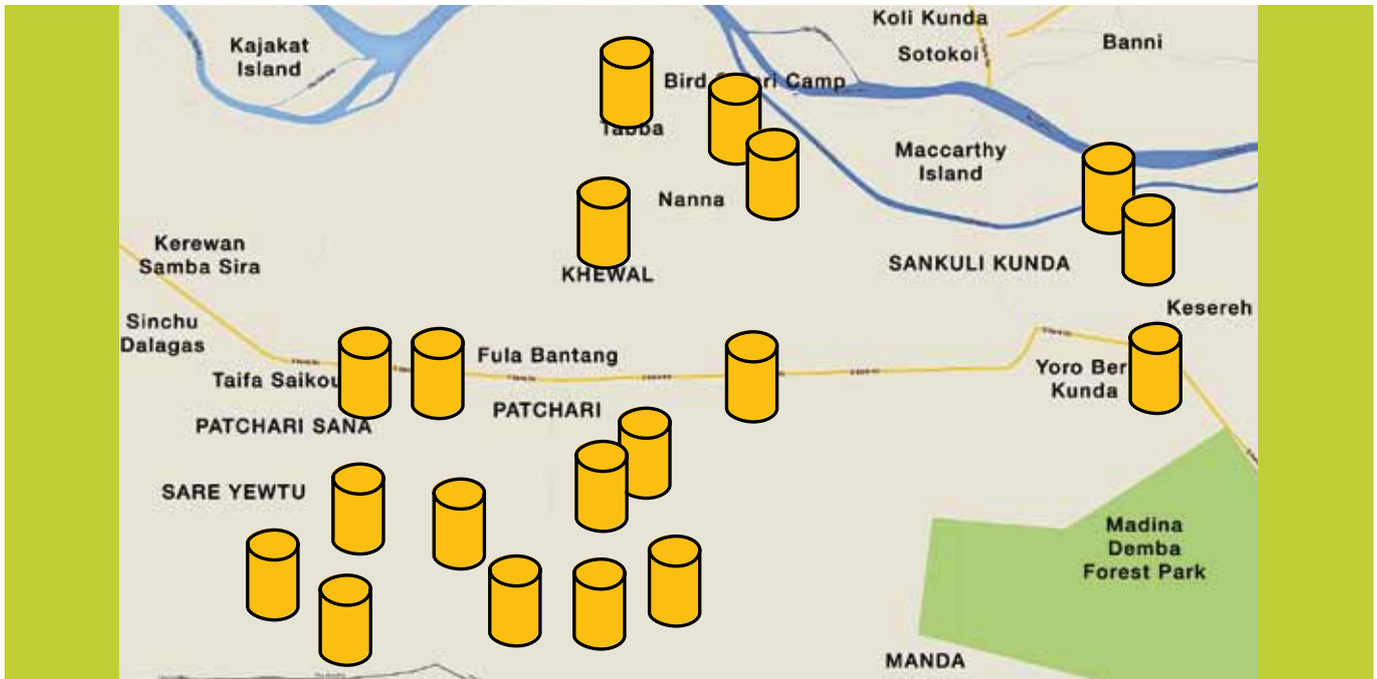


Se alza 1 metro del suelo como medida de seguridad



Colocación de la polea y decoración del pozo

Pozos en la Zona de SIARAR



Pozos actuales en la Zona de SIARAR

1 - SANTATO BUBU: Se ha construido 1 pozo de 11 m de profundidad en la nueva extensión del huerto. Tiene una población de unos 700 habitantes. Coste de mano de obra 20.000 DLS, 20 sacos de cemento y 4 varillas de hierro del número 6 y 8, y 30 m de cuerda.

2 - SARE ALEN: Se ha construido 1 nuevo pozo de 12 metros de profundidad y se ha reconstruido uno ya existente. Población de unos 400 habitantes con un coste de 36.000 DLS de mano de obra. Se han utilizado 36 sacos de cemento, 50 varillas 4 poleas, 4 cubos y 60 metros de cuerda.

3 - CHAKUNDA: Población de 80 habitantes. Se han realizado 3 pozos nuevos de sólo 8 metros de profundidad pero una anchura de 1,50 metros en la nueva extensión del huerto que hemos ampliado este año. El coste de mano de obra es de 60.000 DLS, 42 sacos de cemento, 70 varillas del número 6 y 8, 4 poleas y unos 70 metros de cuerda.

4 - SARE YEROEL: Se ha construido un pozo de 15 m de profundidad para una población de 300 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.

5 - SARE MUDU: Para una población de 350 habitantes se construye un nuevo pozo de 22 m. El coste ha sido de 36.000 DLS y se han utilizado 34 sacos de cemento, 60 varillas del número 6 y 8 y 60 m de cuerda.

6 - SARE ABEKUTA: Se construye un nuevo pozo de 22 m 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. Posteriormente se realizaron unas canalizaciones para poder desplazar el agua,

mediante tuberías, por la pendiente del terreno hasta hacer llegar el agua al otro extremo del huerto.

7 - SARE SAVO: Se construye un pozo de 16 m para una población de 250 habitantes y un coste de 33.000 DLS. Se han necesitado 34 sacos de cemento y 56 varillas del número 6 y 8 y unos 40 m de cuerda.

8 - SARE DEMBA SO: Se construye un nuevo pozo de 15 m para la extensión del nuevo huerto para un poblado de 250 habitantes con un coste de mano de obra de 21.000 DLS. Se han utilizado 24 sacos de cemento, 44 varillas y 60 m de cuerda.

9 - SARE SAMBOIRO: Se lleva a cabo la reconstrucción de un pozo. Se realizó a una profundidad de 4 m. Coste de unos 8.000 DLS de mano de obra, pertenecientes a la ampliación y perforado. Población de 450 habitantes.

10 - SARE DEVO: Se construye un pozo nuevo de 38 m de profundidad para 1.000 habitantes. Coste de mano de obra de 99.000 DLS. Se han necesitado 95 sacos de cemento, 72 varillas del número 6 y 8, 100 metros de cuerda, 2 poleas y 2 cubos.

11 - DONBAKUNDA: En esta población de 1.000 habitantes se han realizados varias extensiones de los huertos y este año se han construido 8 pozos nuevos repartidos en los diferentes huertos. Tienen una profundidad entre 6 y 8 metros, El coste ha sido de unos 120.000 DLS, se han necesitado unos 130 sacos de cemento, 120 varillas del número 6 y número 8. Cubos, poleas y 150 m de cuerda.

12 - SENKELEKUNDA: Se han ampliado los huertos y se ha realizado un nuevo huerto en la escuela del poblado, para ello hemos construido 16 pozos nuevos. Son grandes extensiones de cuyo cultivo se encargan unos jóvenes muy implicados con

muchas familias trabajando juntos. Senkelekunda tiene una población aproximada de unos 1.500 habitantes. Los pozos tienen una profundidad de entre 4 y 10 metros, repartidos en los 5 huertos de este año. Se ha necesitado 256.000 DLS en mano de obra, 250 sacos de cemento, 500 varillas del número 6 y 8, regadoras y 600 metros de cuerda para todos los pozos. Ha sido una gran obra.

13 - SARE YALLE: Población de 350 habitantes. Se ha realizado un nuevo pozo de unos 22 metros, con un coste de unos 38.000 DLS, con 40 sacos de cemento, 40 varillas del número 6 y 8, unos 60 m de cuerda, 2 poleas, cubos y regaderas.

14 - SANTATO URUMA: Para los dos nuevos huertos del poblado se han construido 5 pozos de una profundidad entre 8 y 12 metros, en una población de unos 700 habitantes. Coste de mano de obra 80.000 DLS, 85 sacos de cemento, 160 varillas del número 6 y 8, 120 m de cuerda, para todos los pozos, 10 poleas, cubos y regaderas.

15 - KOLIOR: Población de 900 habitantes donde se han construido 4 nuevos pozos para el nuevo huerto del poblado. Tienen una profundidad de entre 7 y 8 metros y un diámetro de 1,5 m. Con un coste de 143.000 DLS, se han necesitado 100 sacos de cemento, 120 varillas del número 6 y 8, unos 100 m de cuerda, 8 poleas, cubos y regaderas.

16 - SARE BAKARY: Se ha reconstruido un huerto que estaba en malas condiciones. Se ha rebozado, profundizado y elevado el muro de un metro de elevación, para protección de accidentes. Se ha instalado la polea y cuerdas necesarias. Población de 250 habitantes.

17 - SARE LLIVEL: Para el nuevo huerto del poblado de 500 habitantes, se han construido 3 pozos de una profundidad de entre 4 y 8 metros. El coste ha sido de 36.000 DLS, con 40 sacos de cemento, 72 varillas del número 6 y 8, más 6 poleas, varios cubos y regaderas.

18 - SARE FUGA: Para el huerto ya existente del poblado se ha construido 1 pozo de una profundidad de 15 m. Población 600 habitantes. Coste de 32.000 DLS, con 30 sacos de cemento, 60 varillas del número 6 y 8, más 2 poleas, cubos y regaderas.

19 - TAMBAKUNDA: Para el pozo ya existente se han realizado unas canalizaciones, de forma que podemos distribuir el agua por la pendiente del terreno mediante cañerías. Se ha construido un receptáculo para poder extraer el agua con mucha más facilidad. Población 225 habitantes.

Construcción de Pozos en la Zona de SIARAR



Construcción de Pozos en la Zona de SIARAR



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

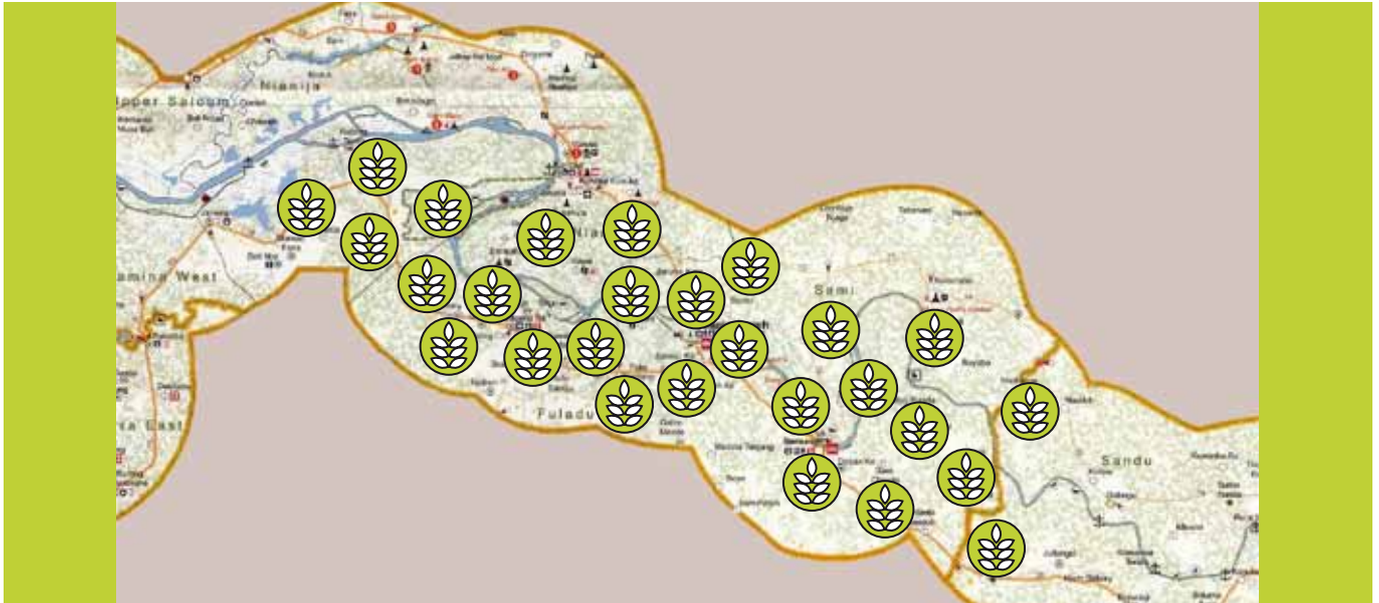
enseña a trabajar la tierra, árida y desértica, de modo que se pueda preparar para la plantación de diferentes hortalizas y algunos tipos de frutas. Posteriormente se enseña a las mujeres de los poblados a plantar las semillas y todo el proceso que conlleva una plantación. Javier Galindo revisa, cada semana, cada uno de los huertos que se pone en marcha para controlar su correcto funcionamiento y el crecimiento de los vegetales.

Actualmente se están plantando huertos en 32 poblados y en 12 escuelas. Este año se han realizado 21 huertos nuevos y se han ampliado otros 15. 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.

Este año, en época de lluvias, hemos iniciado plantaciones de yuca y patata local. Ha sido un proyecto muy exitoso porque de esta forma conseguimos tener cosecha durante todos los meses del año. 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 - 2018



Distribución de los Huertos en 2018

1 - SANTATO BUBU:

Alcalde: Falay Sanya

Población: 700 habitantes

Superficie: 1 hectárea

Es uno de los huertos más antiguos. Tenemos plantaciones de grandes plataneros y es donde hemos ubicado el nuevo invernadero. Este año, además, se ha realizado un nuevo huerto y 3 extensiones de los huertos anteriores.

2 - SANTATO BUBU SCHOOL:

Superficie: 40x40 m

Alumnos: 450 niños

Este año se ha replantado el huerto, que se amplió el año anterior, y se ha reconstruido el vallado del año anterior que, tras las lluvias, muchos se deterioran. Los niños y profesores están encantados y muy involucrados.

3 - SANTATO MUNDO:

Alcalde: Mamadou Yalo

Población: 120 habitantes

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

Durante la época de lluvias se han plantado plataneros, yuca y patata local.

4 - SANTATO MUNDO SCHOOL:

Este año también hemos plantado un huerto en este 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.

5 - SANTATO SAMBA:

Alcalde: Mairam Kande

Población: 175 habitantes

Se han replantado los huertos que ya ampliamos el año anterior.

6 - SARE NAVA SCHOOL:

Alumnos: 350 niños

Superficie: 2.000 m²

Se enseña a cultivar en las clases y los alumnos se alimentan del propio cultivo.

7 - SARE LOCOMBEL:

Alcalde: Pareualde

Población: 200 habitantes

Este año se ha replantado el huerto de nuevo.

8 - SARE ALY:

Alcalde: Mamaduba

Población: 120 habitantes

Se han replantado los huertos realizados en años anteriores.

9 - SARE ALY SCHOOL:

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

10 - SARE NJORENG SCHOOL:

Alumnos: 450 niños

Superficie: 40x40 m

Este año hemos realizado una extensión del huerto y de nuevo hemos replantado el huerto para el consumo alimentario de los niños y el profesorado del colegio. Además, se han colocado un sistema de agua con placas solares.

11 - SARE NJORENG:

Este año se han replantado los huertos, como en años anteriores.

12 - CHAKUNDA:

Población: 800 habitantes, de los cuales 250 son mujeres que trabajan en los huertos.

Superficie: 1 hectárea

Durante este año hemos ampliado con 2 extensiones más. Actualmente tiene 5 huertos con 3 extensiones y 8 pozos. Se han invertido 500 € de plantel entre los 4 huertos. En total se han utilizado 14 rollos de ualla y 25 Kg de clavos.

13 - CHAKUNDA LOVES SCHOOL:

Director: Musa Sur
 Alumnos: 400 niños
 Superficie: 900 m²
 Huerto para el consumo propio de los niños y el profesorado del colegio. 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.

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. Se ha ampliado el huerto de Sare Yeroel.

15 - MISERA:

Población: 1.000 habitantes
 Superficie: 1 hectárea
 Este año hemos replantado el gran huerto que construimos el año anterior.

16 - SARE BAKARY YAMINA:

Alcalde: Bakary Jam Jawo
 Población: 2.000 habitantes
 Superficie: 1/2 hectárea
 Este año se ha ampliado con 2 extensiones del huerto anterior. Al estar cerca del río, se beneficia de la facilidad del riego.

17 - DALABA SCHOOL:

Alumnos: 400 niños
 Superficie: 1.600 m²
 Éste es un huerto para para abastecer a los niños y profesorado de la escuela de Dalaba. Hemos replantado de nuevo. Este año se ha renovado la bomba manual del pozo de la escuela, eso permite tener más agua y mejor obtención para la escuela.

18 - PACHA SANA SCHOOL:

Alumnos: 400 niños
 Superficie: 1.600 m²
 Huerto para abastecer a los niños y profesores del colegio. Como a todos, se les da plantel y se les enseña el cultivo.

19 - SANTATO USMAN:

Población: 120 habitantes
 Este año se ha replantado todo el huerto. Por una parte hemos aportado semillas y plantel y, por otra, lo han gestionado ellos mismos por autosuficiencia.

20 - BAKARY SAMBUYA SCHOOL:

Superficie: 1.200 m²
 Este año se ha replantado el huerto que ya hicimos el año anterior. Como en todos los colegios la autosuficiencia es muy importante.

21 - SARE DORNA:

Se ha replantado todo el huerto que realizamos el año anterior.

22 - SENKELEKUNDA:

Población: 700 habitantes
 Superficie: 4 hectáreas
 Ampliación de 2 huertos. Se han realizado 3 huertos nuevos y un huerto en la escuela. Los jóvenes que lo gestionan están muy implicados, dan trabajo a muchas familias y, por el gran excedente de las cosechas que tienen, obtienen un gran beneficio que potencia el autoabastecimiento. Trabajan en el nuevo proyecto unos 35 jóvenes y 30 mujeres.

23 - SARE YORE:

Población: 500 habitantes
 Este año se ha replantado el huerto que se realizó el año anterior.

24 - SARE LLIQUI SCHOOL:

Alumnos: 280 niños
 Superficie: 1.600 m²
 Hemos ampliado y replantado el huerto del año pasado.

25 - SARE LLIQUI:

Población: 600 habitantes
 Se ha replantado el huerto del año anterior.

26 - SARE MUDU:

Población: 350 habitantes
 Se ha replantado el huerto construido el año pasado.

27 - SARE ABEKUTA:

Población: 400 habitantes
 Superficie: 1 hectárea
 Este huerto, construido el año anterior, se ha vuelto a replantar. Se ha reparado el vallado y se han realizado nuevas canalizaciones del agua para el riego de todo el huerto.

28 - SARE SOFFI:

Superficie: 1 hectárea
 Se han replantado los huertos del año pasado.

29 - TAMBAKUNDA:

Población: 250 habitantes
 Superficie: 1 hectárea
 Se han realizado 2 extensiones del huerto del año anterior y se ha replantado este huerto y todas las extensiones.

30 - DONBAKUNDA:

Población: 1.000 habitantes
 Superficie: 4 hectáreas
 Se han realizado 4 nuevos huertos que, junto a los 3 del año anterior, constituyen unos de los más extensos que tenemos.

31 - DONBAKUNDA SCHOOL:

Alumnos: 80 niños
 Superficie: 1.500 m²
 Se ha realizado una ampliación del año anterior y se han replantado los dos huertos.

32 - SARE YAGÜELY:

Población: 180 habitantes
 Superficie: 2.500 m²
 Se ha replantado el huerto del año anterior y se ha puesto un doble vallado.

33 - SINYU FORAMBA:

Población: 300 habitantes
 Superficie: 3.600 m²
 Se ha replantado el huerto del año pasado.

34 - SARE YALLE:

Superficie: 2.500 m²
 Este año se ha establecido un huerto nuevo y se ha ampliado el huerto del año anterior. Se han replantado todos los huertos.

35 - SARE YALLE SCHOOL:

Superficie: 1.600 m²
 Se ha replantado el huerto y su extensión del año anterior.

36 - SARE KOLIOR:

Población: 900 habitantes (unas 60 mujeres cultivan el huerto)
 Superficie: 1 hectárea
 Después de la construcción de los 4 pozos nuevos, este año se ha efectuado la plantación del nuevo huerto.



37 - SANTATO URUMA:

Población: 600 habitantes (con 200 mujeres cultivando los huertos)
Superficie: 2 hectáreas
Empezamos con un huerto y dos pozos. Durante este año se han hecho 2 huertos nuevos y 5 pozos. También se han plantado todos los huertos.

38 - SARE FORRY:

Se ha plantado el huerto nuevo que se realizó a finales del año anterior.

39 - MAKARTY:

Población: 900 habitantes
Superficie: 1 hectárea
Gran huerto localizado a la orilla del río Gambia. Este año, dada la implicación de toda la población, se ha realizado una ampliación del huerto. Tienen una bomba que facilita la extracción de agua desde el río, lo que facilita un riego mucho más cómodo y efectivo.

40 - SARE ALEN:

Población: 400 habitantes
Superficie: 2.500 m²
Se ha realizado un nuevo huerto, después de la construcción de un pozo y la reconstrucción del que ya tenían. Se han plantado diversidad de semillas en todo el huerto.

41 - SARE SABO:

Población: 250 habitantes
Superficie: 2.500 m²
Se ha realizado un nuevo huerto y pozo y se ha plantado toda la extensión. Se ha entregado material para el vallado y material agrícola.

42 - SARE DEMBA SO:

Población: 600 habitantes
Superficie: 1.600 m²
Tenían un pozo en muy malas condiciones que ha sido reconstruido y, además, hemos realizado un nuevo huerto.

43 - SARE DEBO:

Población: 1.000 habitantes
Superficie: 1 hectárea
Nuevo gran huerto con pozo nuevo. Se ha hecho la plantación completa.

44 - SARE LLIVEL:

Población: 500 habitantes
Superficie: 2.500 m²
Se han construido 3 pozos nuevos para este gran huerto, que se ha plantado completamente.







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.

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.



Árbol de la Moringa



Preparando el plantel



Xavi Galindo preparando las semillas

6.2.3. Rehabilitación y Construcción

6.2.3.1. Rehabilitación y Construcción del Colegio de Chakunda

A la escuela de Chakunda asisten 80 niños y niñas. En 2017 iniciamos la rehabilitación del tejado de la escuela y a principios del 2018 se finalizó y se empezó, a continuación, un pavimento del suelo con cemento, de esta forma los encharcamientos que se producen en la época de lluvias, con un suelo de tierra, se han evitado y las condiciones de salubridad han mejorado considerablemente.

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 antes de la rehabilitación



Aspecto del tejado rehabilitado con las nuevas chapas



Sacos de cemento para pavimentar el suelo



Chapas para el nuevo tejado



Alumnos del colegio con el material para su huerto



Xavi Galindo con niñas del colegio frente al rótulo del patrocinador de la rehabilitación

6.2.3.2. Rehabilitación y Construcción del Colegio de Donbakunda

Al igual que en el colegio de Chakunda, en Donbakunda se rehabilitaron los tejados de dos aulas en el año anterior. En 2018 hemos finalizado la nueva obra de la construcción de dos aulas nuevas. Es una escuela a la que acuden de 80 a 100 niños. Para la rehabilitación y construcción se han utilizado 4 paquetes de chapas y 60 sacos de cemento.

Durante el 2019 se han pintado las instalaciones y, actualmente, ya están finalizadas y en pleno funcionamiento.



Aulas del colegio de Dobakunda



Inicio de la construcción de 2 aulas más



Proceso de construcción de las 2 aulas



Las aulas terminadas y cubiertas



Las aulas una vez pintadas



Interior de las nuevas aulas

6.2.3.3. Construcción de una Granja de Pollos

Este año hemos iniciado un nuevo gran proyecto. Se ha construido una granja de pollos en el poblado de Makarty. Salomón, es el responsable local del proyecto que controla, coordina y dirige todo el funcionamiento.

A principios de 2018 se inició la construcción de los habitáculos para las gallinas y, posteriormente, se hicieron separaciones para los pollos de engorde. Hemos seguido las pautas de la **Granja Ecológica CODIO** de Lleida.

Conseguir los pollos para su cría y engorde, en Gambia, ha sido una tarea difícil, pero ya en este 2019 hemos logrado su pleno funcionamiento.

También hemos instalado una incubadora con capacidad para 84 huevos de los puestos por nuestras gallinas.

El pollo y los huevos son alimentos muy valorados en la cultura gambiana. Son productos

escasos y muy caros para su economía. Es por ello que hemos apostado por este proyecto que facilitará la aportación de proteínas de alto valor nutricional a la población.

Se han plantado plataneros y maíz tanto en las instalaciones de la granja como en el huerto del poblado. Ello facilita, por un lado, dar sombra de forma estratégica a los animales y, a su vez, también sirve de alimentación para los pollos.

A finales de año se compraron 150 pollos. El proyecto está organizado con la idea de la autogestión. Los primeros pollos y su alimentación los hemos suministrado desde Cultivant Vida. A partir de aquí son los propios responsables quienes tendrán que autogestionarse con la venta de los pollos y huevos y, con el beneficio obtenido, ir comprando ellos mismos más pollos y comida para su crianza.



Inicio de la construcción de la granja



Progreso de la construcción



Cría de pollos



Bebedores y comederos



Instalación de una red para evitar la entrada de animales a la zona de cultivo de plataneros de la granja



Zona de ponedoras



Plataneros en crecimiento



Aspecto final de la granja con el logo de nuestro sponsor rotulado



6.2.3.4. Rehabilitación y Construcción de Cocinas de varias Escuelas

El año anterior iniciamos este nuevo proyecto. Rehabilitar o construir, en su defecto, habitáculos acondicionados para poder cocinar dentro del recinto de las escuelas. De esta forma los niños y profesores tienen asegurada una alimentación al día.

Son habitáculos pequeños pero que, con el material que les suministramos, pueden cocinar y dar alimentación diariamente.

Se ha construido o reconstruido en las escuelas de:

- **Sare Yalle**, escuela con 280 niños. 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.

Se ha repartido material y utensilios para poder cocinar y se han suministrado sacos de arroz para su alimentación.

- **Sare Aly**, escuela con 260 niños. Se ha rehabilitado igualmente todo el suelo y el tejado de la cocina, utilizando 10 sacos de cemento y 2 paquetes de chapa. Se ha repartido material y utensilios para cocinar al igual que sacos de arroz.

- **Santato Bubu**, escuela con 400 niños. Se rehabilitó el habitáculo que ya tenían. Empleamos 22 sacos de cemento, dos paquetes de chapa, una puerta y una ventana. Se ha repartido utensilios para la cocina y sacos de arroz.



Cocina del colegio de Sare Yalle



Cocina del colegio de Sare Aly



Cocina del colegio de Santato Bubu



Reparto de utensilios para las cocinas

6.2.3.5. Rehabilitación y Construcción en el Hospital de Pakaliba

En el Centro Hospitalario de Pakaliba se construyeron 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. La obra se realizó en el 2017 pero los últimos detalles y la pintura se finalizó en el 2018.



Entrada al Hospital de Pakaliba



El médico y la enfermera a los que se les ha construido los habitáculos

6.2.3.6. 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 al sacar el agua de un pozo.

En 2018 hubo unos fallos de la bomba solar, lo que nos obligó a realizar un cambio y modificación del sistema. Se han colocado más placas solares y una nueva bomba de agua. El coste ha sido de 85.000 DLS.



Instalación de la bomba de agua



Colocando las placas solares junto a los depósitos



Los niños bebiendo el agua del grifo

6.2.3.7. Reconstrucción del sistema de agua de la Escuela de Njoreng

En Este año la empresa **Hidrolec** de Altorricon (Lleida) nos donó una bomba de agua que funciona con energía solar. Se trasladaron, personalmente, desde España para su instalación.

A la escuela de Njoreng acuden 450 alumnos. Suministrar agua corriente al Centro era uno de nuestros objetivos, que este año se pudo cumplir.

Se han colocado depósitos de agua, las placas solares y se ha realizado la instalación eléctrica y la conducción de las tuberías y la grifería. Nuestro agradecimiento a Hidrolec.

A finales del 2018 se construyeron los pilares para la colocación de los depósitos. Esta obra estará finalizada a principios del 2019.



Llegada del depósito de agua



Placas solares a punto de ser instaladas



Instalación eléctrica en el depósito de agua



Bomba de agua que funciona con energía solar

6.2.3.8. Construcción de un Invernadero en Santato Bubu

En el 2017 se inició este nuevo proyecto de construcción de un invernadero con la intención de tener plantel 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, aumentado la cosecha. Basándonos en esta idea, este año hemos construido “pequeños invernaderos” en los diferentes huertos, con la misma finalidad.



“Pequeños invernaderos” que complementan al invernadero principal y que facilitan y aumentan la cosecha

6.2.4. Aportación de Material

6.2.4.1. Contenedor Vía Marítima

Durante todo el año 2018 hemos recibido material muy diverso, como se ha comentado en otros apartados. Este año hemos aprovechado que nuestro amigo **Muhammed** enviaba contenedores a Gambia, periódicamente, para enviar todo este material. Se ha enviado material médico-sanitario, textil, escolar y todo tipo de medicación.



La Dra. Esther Lloró ayudando a cargar la furgoneta de Muhammed para enviar a Gambia el material aportado



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 todo el material gracias a que se ha podido enviar en los contenedores de **Muhammed** y gracias a las donaciones de la **ONG La Costa de la Sonrisa**.



Los niños más mayores también reciben su material



Xaui Galindo reparte el material escolar



Los más pequeños están muy excitados



Llegada al colegio del Material Escolar



Gran expectación a la llegada del material escolar



Todos reciben su 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!



A los niños les encanta poder vestir la misma camiseta a la hora de formar equipos



Llegada del material deportivo

Hinchado de los balones

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 farmacéuticos, que hacemos llegar a través de los voluntarios y cooperantes cuando nos visitan en Gambia

Intentamos donarlo en los diferentes Centros Sanitarios para que se haga un buen uso de la medicación y material de curas.

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



El Hospital de Sibanon también recibe su material sanitario



El equipo de Pediatría del Hospital de Bansas



Llegada de ropa hospitalaria



Sillas donadas al Hospital de Bansas



Xavi Galindo bromeando con unos empleados del Hospital



Regalos para el Hospital de Pediatría

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 prendas nuevas que hemos podido repartir entre numerosos poblados. La cadena de **Hoteles Prinsotel/Medievaltimes** han donado varias cajas de camisetas. Toda la gente está encantada ya que, prácticamente, no tienen nada y cualquier prenda de ropa es muy útil para ellos.



Selección de la ropa para su posterior reparto



Reparto de camisetas entre los niños

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° C. 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 más de 600 cantimploras por los diferentes poblados.

Este proyecto siempre es todo un éxito.



Grupos de niños de diferentes colegios encantados con sus respectivas cantimploras

6.2.4.7. Reparto de Máquinas para triturar Cacahuete

El cacahuete es una fuente importante de alimentación y uno de los pocos alimentos básicos de que disponen en Gambia durante la época de lluvia.

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



Las máquinas para triturar cacahuete son una ayuda importante para la alimentación básica en Gambia



Xavi Galindo durante el reparto de las máquinas por los poblados



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.

Este año se han repartido también más de 5 millones de semillas por todos los huertos, 2.400 semillas de Moringa y 600 plataneros.



Sacos de semillas y uallado para los huertos



Varillas para los encofrados de los pozos



Ladrillos para la construcción



Reparto de material para los huertos



Distintos materiales para el uallado de huertos



Cemento para la construcción de pozos

6.2.4.9. Reparto de Uniformes

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 y batas escolares.



Xavi Galindo en el reparto de batas escolares



Las niñas están muy contentas con sus nuevos uniformes

6.2.4.10. Reparto de Material para las Cocinas de las Escuelas

Durante este año, después de rehabilitar y construir los habitáculos en las escuelas para poder cocinar, se han repartido 400 Kg de arroz para la alimentación de los niños y se han comprado todos los utensilios necesarios para poder cocinar y boles para que puedan comer los niños.

Se ha repartido en las escuelas de **Sare Lliqui**, escuela de **Jareng**, escuela de **Sare Alen**, escuela de **Sare Yalle**, escuela de **Chakunda** y la escuela de **Santato Bubú**.



Reparto de material de cocina para las escuelas



6.2.5. Cirugía en Gambia 2018

6.2.5.1. 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 anterior y ha pasado una semana en Gambia haciendo intervenciones y visitas oftalmológicas.

Este vez, la Expedición se ha centrado en la Clínica de Oftalmología de Kanifing, en Banjul.

El Equipo, formado por los Dres.: **José Lamarca**, **Borja Salvador**, **Nacho Zabal** y **Andrea Laiseca**; la enfermera **Maite Fernández**; los cooperantes: **Alfonso Alzamora**, el Dr. **Josep Lamarca**, la enfermera **Pamela Manzano** y la colaboración de la Dra. **Esther Lloró** de Cultivant Vida, ha realizado **79 intervenciones** y más de **250 visitas en 5 días**, todas difíciles por la larga evolución de las lesiones.

Esta vez, especialmente, se han podido intervenir varios niños y jóvenes que presentaban lesiones congénitas y que, tras la intervención, prácticamente, han recuperado la visión.

Se han tratado diferentes traumatismos: palpebral, corneal y de iris. Y lo más importante, se ha podido realizar docencia durante toda la estancia. La Expedición ha sido todo un éxito del que estamos realmente orgullosos y emocionados.

Como siempre, se les ha suministrado el tratamiento farmacológico necesario para todos los pacientes visitados e intervenidos.

Asimismo, la Dra. Ester Lloró pudo revisar a pacientes que había intervenido el año anterior, así como preparar algunas patologías para futuras expediciones de Cirugía Plástica.

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

Por supuesto, **Xavi Galindo** también trabaja para que estos proyectos puedan llevarse a cabo.



El equipo de Barraquer durante el vuelo a Gambia



Los Dres. Lloró y Lamarca con una niña intervenida



La Dra. Lloró operando



Los componentes de la Expedición Barraquer bromeando durante el viaje



El ritmo de las intervenciones es frenético



Xavi Galindo implicado en el Proyecto



El equipo de Barraquer durante las intervenciones oculares





La Dra. Llió con una joven paciente



Los Dres. Lamarca y Salvador pasando visita a unos niños intervenidos



El Equipo durante las intervenciones oculares



El cooperante Alfonso Alzamora con una de las pacientes



Pacientes recién operados



Cooperación entre equipos



Los pacientes en la sala de espera para ser intervenidos



El Equipo trabaja incansablemente



Todo el Equipo celebrando el éxito de la Expedición y las intervenciones



El Equipo contento con los resultados de la Expedición



Cena de despedida con pastel de celebración hecho por Xaui

6.2.5.2. Formación Sanitaria Oftalmológica

En toda Gambia sólo hay un médico oftalmológico nativo, el Dr. Abba Hydara que, junto a dos colegas nigerianos, forman todo el equipo del país. Los acompañan enfermeras y enfermeros muy bien formados en oftalmología, pero, lógicamente, muchas técnicas las desconocen o carecen de medios para realizarlas.

Se ha hecho docencia con charlas por parte del Dr. **José Lamarca** y el Dr. **Borja Salvador**, se ha

enseñado a realizar anestésias oculares por parte del Dr. **Nacho Zabal** y se han planteado futuras colaboraciones.

Gracias a todo el personal de la Clínica por su ayuda y colaboración: Dr. **Abba Hydara**, **Sarjo Kanyi**, **Amadou Bah**, **Haruna Sanneh**, **Alasana Touray**, **Kato Kaddy Kijera**, **Ida Jobe** y **Abdoulie Nget**.



Formación al personal local



Docencia y colaboración con oftalmólogos gambianos y nigerianos



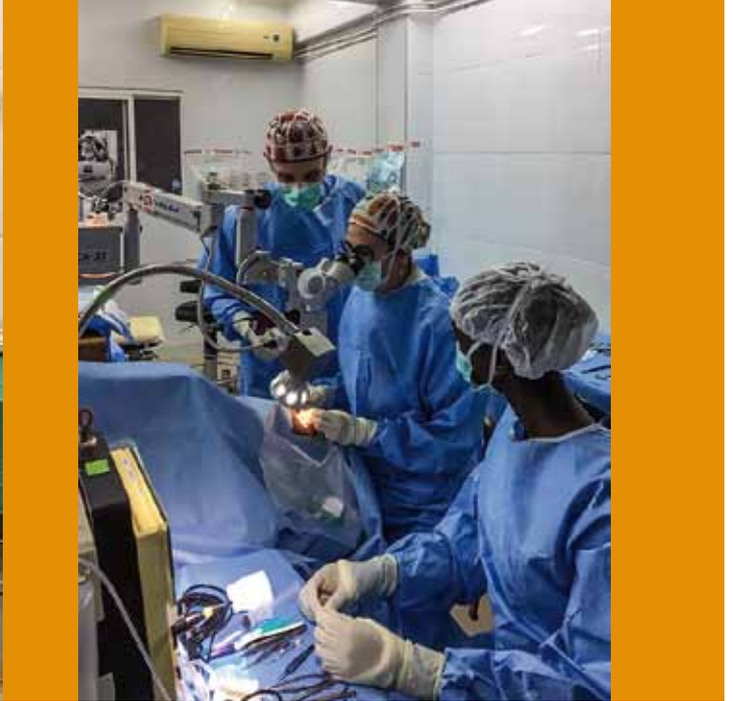
Los especialistas locales asisten a las nuevas técnicas quirúrgicas oculares



Asistencia en la anestesia



Formación del Dr. Zabal durante una anestesia ocular



Asistencia quirúrgica del personal nativo



El Dr. Zabal formando a los especialistas locales



Aprendizaje de nuevas técnicas



Aprendizaje de los especialistas a través del monitor



El Dr. Lamarca en la formación instrumentista



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

ESPAÑA

2018

ENERO

1

- Recogida de **Tapones**
- Recogida de **Material de Consulta Ginecología**
- Recogida de **Material Escolar y Textil**

FEBRERO

2

- Envío de **Material de Ginecología** por contenedor
- Recepción de la Medicación donada por **Laboratorio Stada**
- Donación **Hoteles ADHOC**

MARZO

3

- **Premio Conselleria** - Palma de Mallorca
- Recogida de **Tapones**
- Envío de **Medicación** a Gambia por contenedor
- Donación **ONG La Costa de la Sonrisa**

ABRIL

4

- Organización de la **Expedición de Oftalmología**
- Recogida de **Material Sanitario**
- Recogida de **Tapones**
- Donación **ONG La Costa de la Sonrisa**

MAYO

5

- Expedición de la **Fundación Barraquer**
- Fiesta de la **Cooperación** en Horta Guinardó de la **Fundación Adsis**
- Recogida de **Material**

JUNIO

6

- Fiesta **Implica't** de la **Fundación Adsis**
- Entrega del **Cheque Recaudación** de la **Fundación Adsis**
- Entrega final de los **Tapones**
- Donación **ONG La Costa de la Sonrisa**

JULIO

7

- Aprobación **Proyecto Fundación Pedro Navalpotro**
- Fiesta de **Cumpleaños Marga Parellada** Donación a Cultivant Vida
- Impresión de las Participaciones del número de **Lotería de Navidad**
- Donación **Hoteles ADHOC**
- Donación **Fundación ZEN**
- Donación **ONG Alas Gambia**

AGOSTO

8

- Repartos **Talones de Lotería de Navidad**
- **Festival Rototom** en **Benicàssim** en colaboración con la **Fundación Adsis**
- Donación **ONG La Costa de la Sonrisa**

SEPTIEMBRE

9

- Venta de **Lotería de Navidad**
- Recogida de Material Sanitario de la **Clínica Olivé Gumà**

OCTUBRE

10

- Venta de **Lotería de Navidad**
- Visita de Xavi a la **Fira Slow Food** Alimentación y Salud de Balaguer
- Visita de Xavi a varios **Colegios de Madrid** colaboradores con Cultivant Vida
- Donación **ONG La Costa de la Sonrisa**
- Donación **ONG Alas Gambia**

NOVIEMBRE

11

- Reunión de Xavi Galindo con voluntarios de **4 colegios de Adsis** en Barcelona
- Entrevista en **Prat Radio** y divulgación del trabajo de la ONG
- Venta de **Lotería de Navidad**

DICIEMBRE

12

- Venta de Lotería de Navidad. **Sorteo de Navidad**
- Fiesta en el **barrio de Guinardó** de Barcelona con la participación de **Adsis**
- **Fira de Navidad** de **Camporrells**
- Recogida de **Material Textil**

GAMBIA 2018

ENERO 1

- Reparto de **Regaderas** en **Santato Uruma**
- Reparto de **Material** en **Tambakunda**
- Reparto de **Cantimploras** en **Donbakunda**
- Finalizados **2 Huertos** y **2 Pozos** en **Donbakunda**
- Finalizado **Pozo** en **Sare Mudu**
- Reconstrucción **Pozo** en **Sare Somboiro**
- Ampliación **Cocina** de **Escuela Sare Yale**
- Finalizados **2 Pozos** en **Chakunda**
- Visita de la **Empresa Hidrolec** e instalación de la **Bomba Solar** en la **Escuela de Joreng**
- Ampliación **Huerto** de **Escuela de Joreng**

FEBRERO 2

- Finalizados **2 Huertos** y **1 pozo** en **Sare Bakary Yamina**
- Finalizado **Pozo** en **Chakunda**
- Inicio del Proyecto de **Granja de Pollos** en **Makarty**

MARZO 3

- Finalizados **2 Huertos** y **1 pozo** en **Sare Bakary Yamina**
- Finalizado **Pozo** en **Chakunda**
- Inicio del Proyecto de **Granja de Pollos** en **Makarty**

ABRIL 4

- Entrega de **Material Sanitario** en el **Hospital de Bansan**
- Entrega de **Sillas** en el **Hospital de Bansan**
- Entrega de **Utensilios de Cocina** en la **Escuela de Sare Yale**
- Finalización del **Sistema de Canalización de Agua** en el huerto de **Abekuta**
- Finalización del **Huerto de Santato Bubu**
- Finalización del **Huerto** y construcción de **1 pozo** en **Sare Sabo**
- Llegada Contenedor con **Material de Ginecología** y entrega al **Hospital de Abba Jassey**

MAYO 5

- Expedición de la **Fundación Barraquer** en el **Hospital de Kanifing**, en Banjul.
Realización de **79 cirugías** y **más de 250 visitas**
- Reparación de la **Bomba de Agua** del pozo de **Santato Mundo**
- Reparación de la **Bomba de Agua** del pozo de **Santato Samba Dem**
- Construcción de **Escuela** en **Donbakunda**
- Ampliación del **Huerto** de Escuela de **Donbakunda**
- Colocación de las **Defensas** en la **Granja de Pollos** de **Makarty**
- Reparto de **Vallados para los Huertos** de **Donbakunda, Sare Yeroel** y **Sare Demba So**
- Reparto **Material** de **Pediatría** y **Textil** en **Hospital de Bansan** y **Hospital de Sibanor**
- Se inicia la **Plantación** de **Kasaba** y **Patata** local en los huertos

JUNIO 6

- **Formación** de la **Plantación** de **Kasaba** y **Patata** local por los diferentes huertos
- Se finaliza la **Ampliación** del **Huerto** de **Sare Lliqui**
- Finalización de la **Extensión** del **Huerto** de **Santato Bubu**
- Construcción de **1 Pozo** en **Santato Bubu**
- Finalización del **Huerto** y el **Pozo** de **Sare Yeroel**
- Construcción de un **Habitáculo de Cocina** en la **Escuela de Santato Bubu**
- Finalización de **2 Extensiones** de los **Huertos** de **Santato Bubu**
- Reparto de **200 Plataneros** en **Senkelekunda**

JULIO 7

- Visita de la **ONG La Costa de la Sonrisa** a los **Proyectos** y **Pintura** de varios **Pozos** financiados por ellos
- Finalizado las **2 Extensiones** de los **Huertos** de **Chakunda**
- Finalizados los **2 Huertos** y los **5 Pozos** de **Santato Uruma**
- Finalizado **1 Pozo** de **Sare Yale**
- Finalizado el **Huerto** y el **Pozo** de **Sare Demba**
- Finalizado **1 Pozo** de **Abekuta**
- Finalizados las **2 Ampliaciones** de los **Huertos** y **8 nuevos Pozos** en **Senkelekunda**
- Finalizado **1 Huerto** más y **3 Pozos** en **Donbakunda**
- Finalización de **1 Huerto** en **Sare Valle**
- Reparto de **800.000 semillas** por los diferentes huertos
- Reparto de **Utensilios** para la **Cocina** de **Santato Bubu**

AGOSTO 8

- Finalizados **3 Pozos** de **Kolior**
- Finalizado el **Vallado** del **Huerto** de **Kolior**
- Reparto de **Cantimploras**
- Reparto de **Material Sanitario** por diferentes Hospitales

SEPTIEMBRE 9

- Plantación de **Plataneros, Yuca, Moringa** y **Patata local** en todos los huertos
- Finalizado un cuarto **Pozo** de **Kolior**
- Finalizado **1 Huerto** y **1 Pozo** en **Sare Debo**
- Reparto de **Regaderas** por varios huertos
- Reparto de **Material Escolar** por diferentes escuelas

OCTUBRE 10

- Visita de la **ONG Alas Gambia** a nuestros proyectos
- Finalización de la **Cocina** de la **Escuela de Sare Valle**
- Finalización del **Huerto** y **1 pozo** en **Sare Valle**

NOVIEMBRE 11

- Finalizado el **Huerto** de **Kolior**
- Finalizado el **Pozo** de **Sare Lliuel**
- Finalizado el **Huerto** de la **Escuela** y **1 Pozo** en **Senkelekunda**
- Finalizados **4 pozos** en **Senkelekunda**
- Finalización del **Vallado** y **Construcción** de **Granja de Pollos** de **Makarty**
- Finalización de la **Ampliación** del **Huerto** de **Makarty**
- Reparto de **Material Escolar** en la **Escuela de Sare Alen**

DICIEMBRE 12

- Finalizado **7 Pozos** en **Senkelekunda**
- Finalizados el **Huerto** y **2 Pozos** de **Sare Lliuel**
- Finalizado un **Huerto** y **3 pozos** más en **Donbakunda**
- Finalizado **1 Pozo** en **Sare Fuga**
- Finalizado la **Reconstrucción del Vallado** y la **Canalización** del **Huerto** de **Abekuta**
- Suministro de los **Comederos** y **Bebedores** de la **Granja de Pollos** de **Makarty**
- Reparto de **Utensilios** para las **Cocinas** de las **Escuelas** de **Donbakunda, Chakunda, Sare Lliqui** y **Joreng**
- Plantación de **80.000 Cebollas** en **Mankunda**

► 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.



Mosquiteras Instaladas



Miembros de la ONG montan las mosquiteras



Repartiendo mosquiteras y aconsejando sobre su uso



La ONG llega a los poblados

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 y en todos nuestros proyectos, especialmente en la gran cantidad de trámites burocráticos que hemos necesitado para todos los Proyectos Sanitarios.

El Sr. **José del Palacio Tamarit**, su sucesor en el cargo desde hace 2 años, también se ha involucrado, desde el inicio, en nuestro Proyecto, de igual manera. Nos ampara y ayuda en todos los trámites y hemos tenido el honor de recibirlo en varias ocasiones en nuestros proyectos y se ha comprometido, incluso, colaborando en la construcción de un pozo en su nombre y en el de su mujer **Marina**.



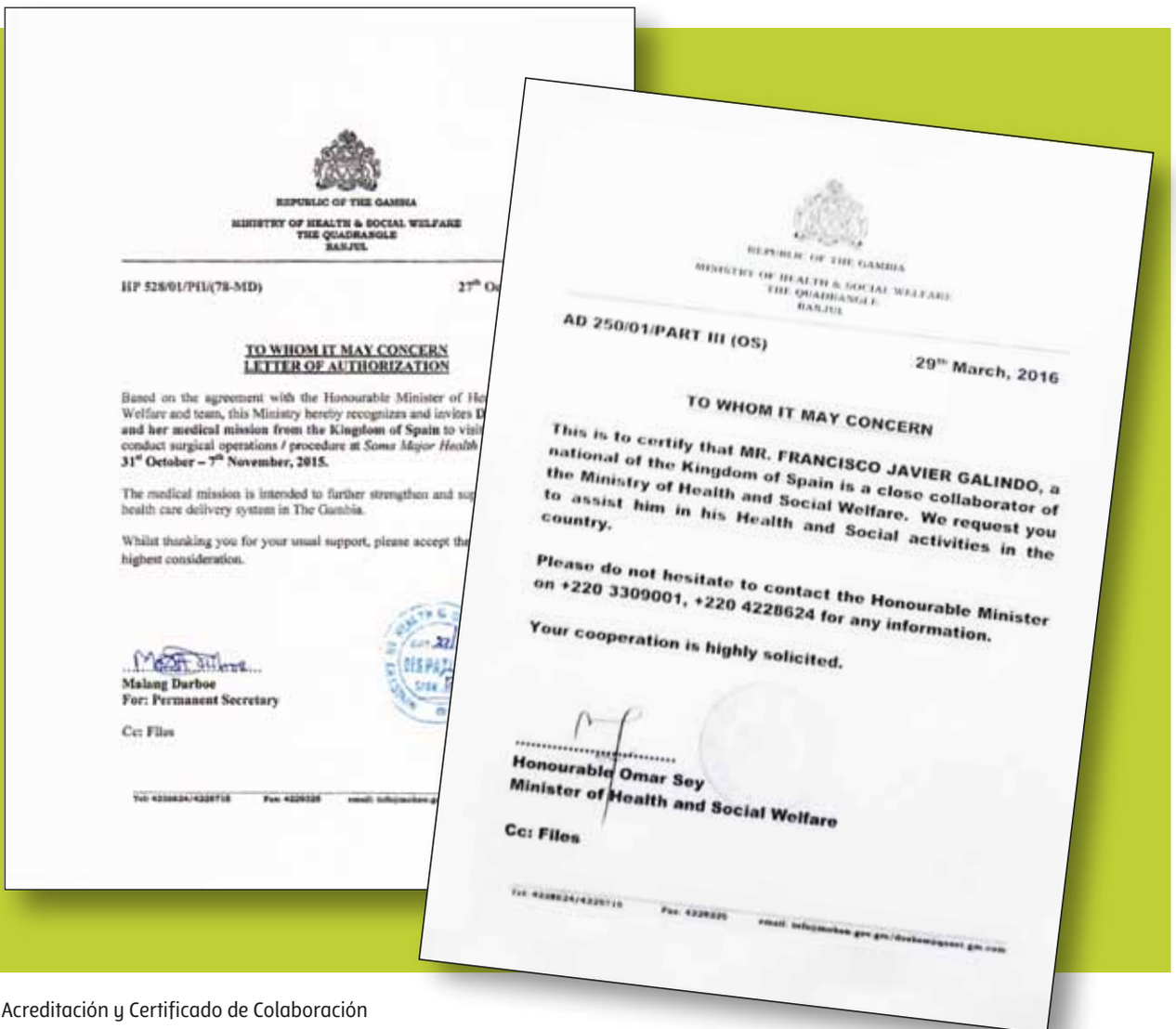
Declaración de la Embajada Española en Gambia a favor de Cultivant Vida y visita del diplomático José del Palacio Tamarit

7.3. Ministerio de Sanidad en Gambia

El Sr. **Omar Sey**, Ministro de Sanidad en Gambia hasta 2017, nos ayudó, desde que ocupó su cargo, especialmente 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 los Proyectos de **Cirugía en Gambia** y los de **Barraquer de Oftalmología**.



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

7.4. ONG La Costa de la Sonrisa

Desde su constitución como ONG, en 2017, **La Costa de la Sonrisa** 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.



Día de los Derechos del Niño

Conozcamos nuestros derechos... pero que no sean meros enunciados que sólo así empezaremos a crear un mundo más justo!

domingo 18 noviembre
11.00 - 14.00h.

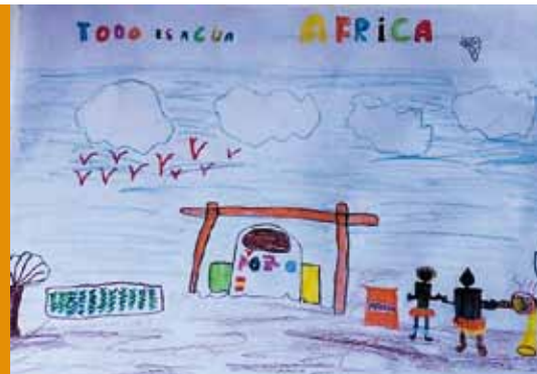
Plaza de Cascaes

Por las inclemencias meteorológicas, el lugar de celebración será el pabellón del CEIP. Ángel Berzal

Asoc. Cultural de Mujeres
Apa CEIP Salvador de Madariaga
Asoc. Doganzo
Asoc. Amigos del Pueblo Saharaui Aminetu Haidar
Asoc. La Costa de la Sonrisa
Alumnado de 4ºESO IES. Miguel Cervantes
Espacio CIJ
Robotix (demostración en la Casa de Juventud)

Colaboran:

Risi, ORGANIZACIÓN DE MUJERES, EDUCACIÓN ROBOTIX, ed. de




AMPAS DE BOADILLA
Invita a todas las familias a la gran...

FIESTA 2018 PRIMAVERA

SABADO 12 DE MAYO
11h A 14h

COLEGIO PRÍNCIPE FELIPE

ACTIVIDADES GRATUITAS PARA DISFRUTAR EN FAMILIA

TALLERES, MINITORNEOS DEPORTIVOS, MERCADILLO, ACTUACIONES, EXHIBICIONES

Gran paella 500 personas

COLABORAN: [Logos of sponsors]

CORTESIA DE: [Logos of sponsors]

Diversos Colegios participan en esta iniciativa con Fiestas Solidarias para recaudar fondos

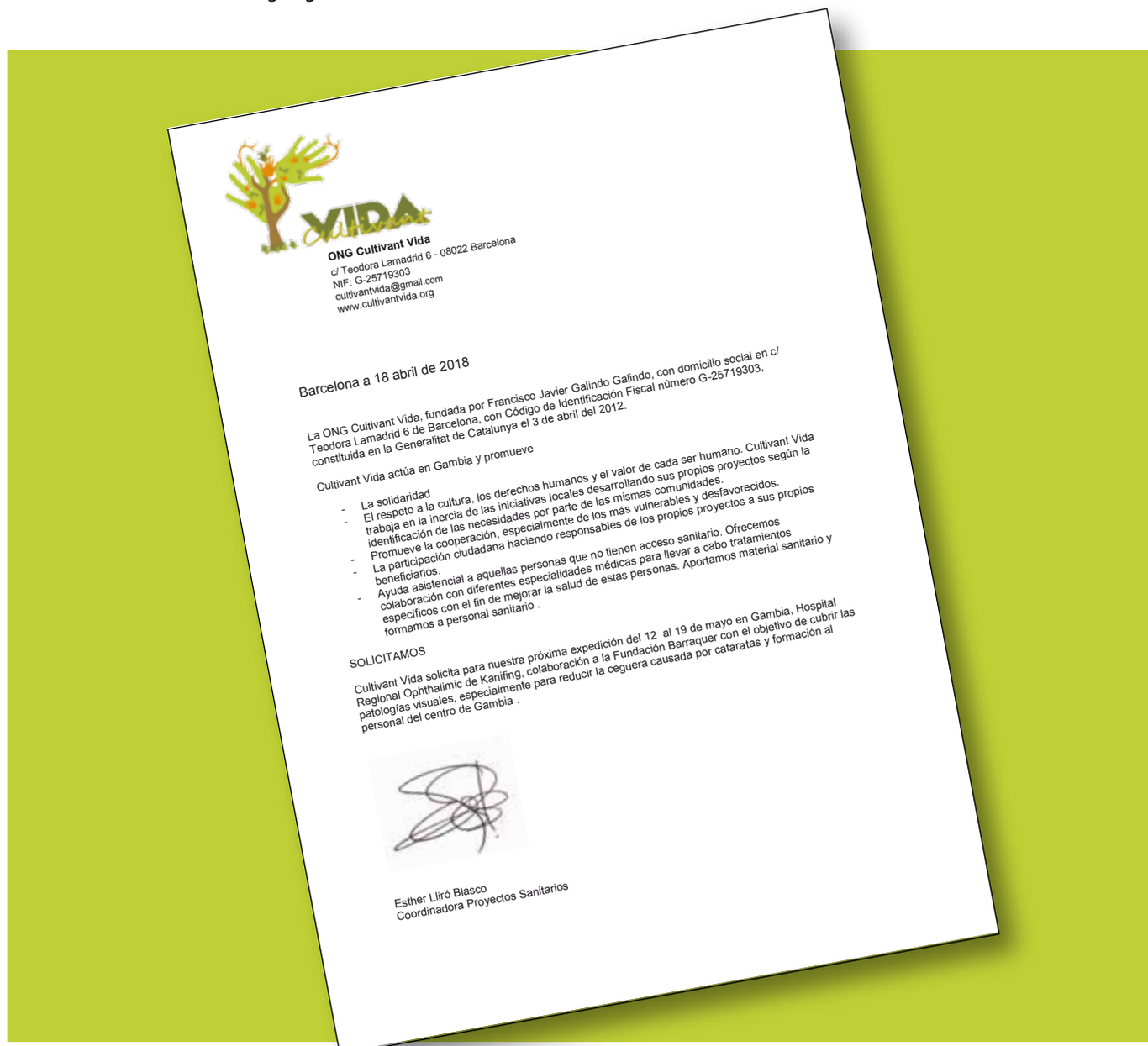


7.5. Fundación Barraquer de Oftalmología de Barcelona

Este año también 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 muy orgullosos de esta colaboración.



Solicitud para la colaboración a la Fundación Barraquer de Oftalmología





La Expedición frente a la sede de Barraquer en Barcelona



El Equipo de Barraquer a la llegada a Gambia



Preparando el quirófano, los pacientes esperando su turno y a todo ritmo una vez empiezan las intervenciones

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 o venta de artesanías de Gambia, realizadas por las mujeres gambianas, con una recaudación final de 1.585€ que fueron destinados a la construcción de pozos y plantación de los nuevos huertos.



Jóvenes de institutos implicados en el Proyecto de ADSIS participan en muchas actividades solidarias



7.7. Fundación ROTARY

En 2017 se inició la colaboración de la **Fundación ROTARY**, Organización Internacional que se ofreció a realizar análisis de las aguas de los pozos de los poblados donde trabajamos.

Recogieron muestras que analizaron y detectaron el grado de contaminación y potabilización de las aguas. El siguiente paso es acondicionar aquellos pozos donde el agua tiene niveles de contaminación. Tanto ellos como nosotros intentamos recaudar para poder instalar esos sistemas y mejorar la calidad de las aguas.



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

GAMBIA												
ORDEN	FECHA TOMA	POBLACION	Nombre pozo	FORD NF	NITRATOS	NITRITOS	EM	PH	coliformes totales	e-coli	Observaciones	
1	11/27/2017	DEMBAKUMBA	1	134		25	0	3	6,4	SI	no	CONTAMINADO
2	11/27/2017	DEMBAKUMBA	2	179		10	0	3	6,4	SI	no	CONTAMINADO
3	11/27/2017	JNDU	1	227		25	0	3	6,4	SI	no	CONTAMINADO
4	11/27/2017	ANKUTA	1	235		130	0	3	6,4	SI	no	CONTAMINADO
5	11/27/2017	SARALLEGUI	1	292		0	0	3-de July	6,4	SI	no	CONTAMINADO
6	11/28/2017	SARALLEGUI	2	312		130	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	SABANTO JUBU	1	350		3-10	0	3-de July	6,4	SI	no	CONTAMINADO
9	11/28/2017	SABANTO JUBU	2	364		d'oct-25	0	3-de July	6,4	SI	no	CONTAMINADO
10	11/28/2017	SABANTO JUBU	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	413		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	FORI	1			10	0	9	7,2	SI	no	CONTAMINADO
18	11/29/2017	SARINABA	1			25	0	3-de July	6,4	SI	no	CONTAMINADO
19	11/29/2017	SINKIRO	1			25	0	6	6,4	SI	no	CONTAMINADO
20	11/29/2017	SANTANTO JINMA	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 las 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.

Durante 2017 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 interviendo la Dra. **Esther Lloró** durante estos últimos años.

Dada la falta de identificación de algunos de dichos gérmenes, el estudio sigue en activo a la espera de poder esclarecer los agentes causantes de numerosas lesiones ulcerosas.

CUTANEOUS ULCERS- COLLECTION FORM

Date: 10/09/17

Section A: demographic data

1 Participant ID 2

2 Sex (tick): Male Female Age (yrs): 38

Section B: History and clinical examination (To be filled in by Yaws team)

7 Duration of illness in weeks: 15 años

Type of yaws lesions (tick):

- Size diameter (cm) 1.5 x 7 10 cm bilateral
- Round shape / Irregular
- Deep lesion / Superficial lesion
- Painful wound yes / no
- Elevated borders yes / no
- Exudative serum yes / no
- Necrotizing tissue yes / no
- Perilesional cellulites yes / no
- Colour of lesion bed yellow/red

Number of yaws lesions (tick):

- Single / Multiple (number 2)

Draw the ulcer on its location on the body chart

8 Photograph taken: Yes No

*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.

no fiebre

11 Treatment given: a penicilina

Formulario para recolectar datos de las lesiones ulcerosas cutáneas



Úlcera en un pie antes y después de la intervención quirúrgica



Otro caso de úlcera en un pie antes y después de la intervención quirúrgica
Organización de Mercadillos Solidarios

Centre de Diagnòstic Biomèdic (Hospital Clínic de Barcelona)
 ESTUDI: Detecció micoorganismes 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 micoorganismes PCR 16S	Resultats 16S
1	neg	neg	tested	<i>Morganella morganii</i>
2	neg	neg	tested	polimicrobiana, no es pot realitzar la identificació
4	neg	neg	tested	<i>Corynebacterium striatum</i> , <i>Mycobacterium lentiflavum</i>
6	neg	neg		
7	neg	neg	tested	<i>Aeromonas</i> sp, <i>Glanulicatella elegans</i>
8	neg	neg	tested	<i>Streptococcus pyogenes</i>
9	neg	neg	tested	<i>Aeromonas</i> sp
11	neg	neg		
12	neg	pos		
13				
14				
15	neg	neg	tested	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
16	neg	neg	tested	<i>Bacteroides fragilis</i>
17	neg	neg		
18	neg	neg		
19	neg	neg	tested	<i>Fusobacterium necrophorum</i>
20	neg	neg	tested	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>
21				
22	neg	neg	tested	<i>Proteus mirabilis</i>
23	neg	pos		
24	neg	neg	tested	<i>Peptostreptococcus magnus</i> , <i>Finegoldia magna</i>

Estudio de detección de microorganismos por PCR

7.9. Colaboración con la empresa Hidrolec, S.L.

En 2018 se ha incorporado como colaboradora la empresa **Hidrolec, S.L.** de Altorricón, Lleida, empresa que se dedica, especialmente, al tratamiento del agua y la electricidad en todas sus vertientes.

Este año nos donaron una bomba solar que, personalmente, Christian Farras y Montse Vidalmorgó, la transportaron a Gambia e instalaron todo el sistema necesario para su correcto funcionamiento.

Actualmente estamos pendiente de instalaciones de depósitos de agua inflables para el aprovechamiento de las aguas pluviales.



Instalación de la bomba de agua y de las placas solares que le suministran la energía necesaria para su funcionamiento



7.10. Colaboración con la Fundación Pedro Navalpotro

En 2018 también se ha incorporado en la colaboración la **Fundación Pedro Navalpotro**, de Almazán, Soria, que tiene como objetivo el desarrollo con carácter benéfico y sin ánimo de lucro de todo tipo de actividades que tengan como objeto “el agua”.

Este año han colaborado en la construcción de 4 pozos en el poblado de Koliar.



Decoración de los pozos en los que la Fundación ha colaborado



7.11. Colaboración con la ONG Alas Gambia

Alas Gambia, ONG que actúa en Gambia, ha colaborado con la construcción de dos pozos, pero también han contribuido organizando visitas a nuestros proyectos participando de las costumbres de las gentes de los poblados.

Organizaron una fiesta para celebrar la finalización del pozo financiado.



Comida de celebración, durante la visita de miembros de la ONG Alas Gambia para festejar la finalización de un pozo financiado





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

8.1. España

Durante el 2018 hemos aumentado casi un 20 % las aportaciones de los socios del año anterior y un 17% los socios respecto a 2017.

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.

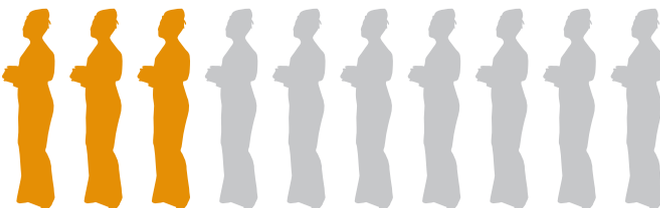
Actuamos en la zona interior de Gambia, la zona más pobre y necesitada. El número de beneficiarios directos son unas 20.000 personas, de ellos, unas 6.000 son mujeres y otros 10.000 son niños menores de 15 años. El número de beneficiarios indirectos alcanza las 40.000 personas, de las cuales 12.000 son mujeres y 20.000 son niños menores de 15 años. Es decir, el 50% de los beneficiarios son niños menores de 15 años. De la otra mitad, el 30% son mujeres y el 20% son hombres.

BENEFICIARIOS

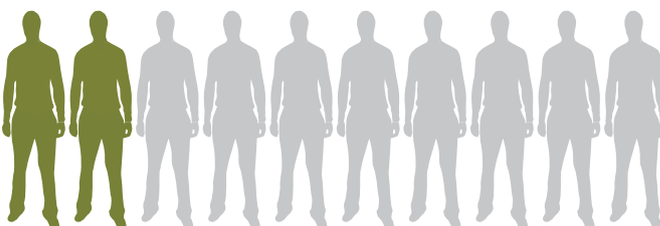
20.000 PERSONAS DIRECTAS y 40.000 PERSONAS INDIRECTAS



EL **50%** SON
MENORES DE 15 AÑOS

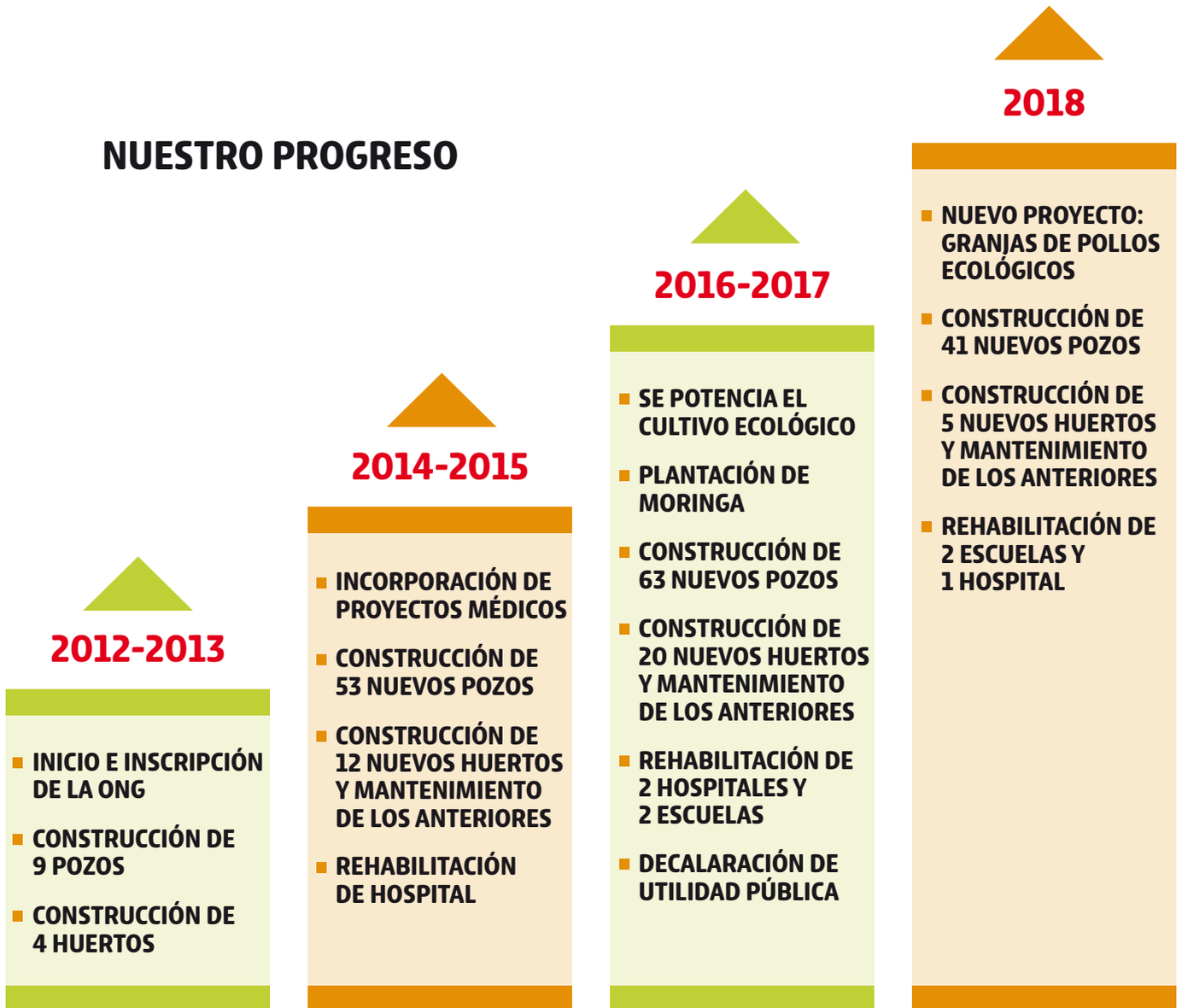


EL **30%** SON
MUJERES



EL **20%** SON
HOMBRES

NUESTRO PROGRESO





► 9. GRADO O NIVEL DE CUMPLIMIENTO EFECTIVO DE LOS FINES ESTADUTARIOS

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 un sueldo simbólico destinado 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 iniciado un nuevo proyecto de autosuficiencia con la construcción de una granja de pollos.

Desde hace dos años hemos incorporado al Proyecto la participación de 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	► Javier Galindo Galindo
Secretaria	► Ana María Blasco Blasco
Tesorera	► Esther Lloró Blasco
Vocal	► Pilar Bosque Blasco

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 el Diplomático encargado de Negocios de la Embajada de España, el Sr. José del Palacio Tamarit que nos ayuda en todos los trámites burocráticos.

Las intervenciones las realizamos, habitualmente, 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 Sibonor.

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 él 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 coordinarse con 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. Jauier Galindo Galindo recibe, como prestación de cooperante desplazado en Gambia, la cantidad de 1.132,36 € al mes.

► **14. NÚMERO DE SOCIOS, PERSONAS FÍSICAS O JURÍDICAS QUE INTEGRAN LA ASOCIACIÓN**

En 2018 el número de Socios son 117 personas, más 4 personas en la Junta, 10 personas voluntarias y 25 voluntarios sanitarios.



► 15. ESTADO DE CUENTAS 2018

INGRESOS

- Saldo a 31-12-2017	24.180,01 €
- Cuota Socios	12.856,00 €
- General	2.540,00 €
- Donaciones Empresas Particulares	88,652,00 €

TOTAL INGRESOS **101.508,01 €**

GASTOS

BARCELONA

- Nóminas, S.S., Autónomos, Seguro Xavi Galindo	22.623,08 €
- Gestor, Impuestos, Memorias Económicas	2.206,01 €
- Gastos Xavi en Barcelona, Billetes, Tren, Gastos Ferias, etc.....	3.245,99 €
- Web	36,12 €
- Contenedor	410,00 €
- Varios	3.440,70 €

TOTAL BARCELONA **31.961,90 €**

GAMBIA

- Reintegros tarjeta desde Gambia (Banco)	24.318,71 €
- Gastos en Proyectos..... (Efectivo).....	36.720,99 €
- Gastos derivados de Actuaciones Médicas.....	6.108,40 €

TOTAL GAMBIA **67.148,10 €**

TOTAL GASTOS **99.110,00 €**

SALDO A 31/12/2018 **26.578,02 €**



VIDA
Cultivart

ONG Cultivant Vida

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

info@cultivantvida.org

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

