

INFORME DE LOCALIZACIÓN 2017 DENTOCRACIA MALDITA

JOSE SANTOS CARRILLO



© Nagappa / FVF

UNA RED SANITARIA AL ALCANCE DE TODOS

Abastecimiento de agua potable para la
comunidad *dálit*, sectores empobrecidos y otras castas



Vicente Ferrer

ÍNDICE

1. LA FUNDACIÓN VICENTE FERRER

- *Qué es la Fundación Vicente Ferrer*
- *Localización*
- *Población beneficiaria*
- *Sectores de actuación*

2. PROYECTO DE DESARROLLO EN EL SECTOR DE SANIDAD

- *Descripción y localización*
 - ✓ Descripción
 - ✓ Localización
- *Justificación*
 - ✓ El problema del agua en Burujula
 - ✓ Sistemas de abastecimiento de agua
 - ✓ Características de las cisternas
- *Beneficiarios*
- *Actividades*
- *Objetivos y Resultados*
- *Equipo humano implicado*
- *Presupuesto*

3. CARTA DE AGRADECIMIENTO

1. LA FUNDACIÓN VICENTE FERRER

- *Qué es la Fundación Vicente Ferrer*
- *Localización*
- *Población beneficiaria*
- *Sectores de actuación*

o *Qué es la Fundación Vicente Ferrer*

La Fundación Vicente Ferrer (FVF) es una ONGD (Organización No Gubernamental de Desarrollo) comprometida con el proceso de transformación de una de las zonas más pobres y necesitadas de la India, y de algunas de las comunidades más pobres y excluidas del planeta, los *dálits* o intocables, los grupos tribales y las denominadas *backward castes* o castas desfavorecidas.

La FVF es una organización fundamentada en la filosofía de la acción. Su fundador, Vicente Ferrer, trabajó más de 50 años en la India junto a los más desfavorecidos. Su forma de entender el desarrollo ha dado lugar a un modelo ejemplar en el marco de la Cooperación Internacional.

Con su forma de pensar y actuar, Vicente Ferrer fue capaz de movilizar las conciencias de miles de personas en la lucha por erradicar las desigualdades entre los hombres, transmitiendo su compromiso y entusiasmo y consiguiendo que trabajen y colaboren, día a día, por la misma causa en la India y en España.

En España ese trabajo se lleva a cabo a través de la Fundación Vicente Ferrer y su red de colaboradores, voluntarios y representantes comprometidos con la filosofía de la acción.

En la India, nuestra contraparte local Rural Development Trust/Women Development Trust (RDT/WDT) gestiona un amplio programa de desarrollo integral y funciona como un organismo social, respetuoso con el entorno y protagonista de un importante proceso de transformación que tiene como objetivo último el desarrollo de la comunidad.

RDT/WDT no busca soluciones a corto plazo, sino una continuidad en el tiempo y la permanencia ilimitada en una misma zona.

En la actualidad, la FVF cuenta con el apoyo de más de 131.623 colaboradores en España para dar soporte específico y constante a la labor de RDT/WDT en la India, garantizándole autonomía y continuidad para que la población más desfavorecida y pobre de Andhra Pradesh pueda salir de la marginación social en la que vive, y sensibilizando a la población española sobre la posibilidad de transformación de la zona.



© Jesús Gutiérrez / FVF

o *Localización*

La FVF actúa en el sur de la India, en los estados de Andhra Pradesh y Telangana - que hasta el 2 de junio del 2014 configuraban un solo estado, el de Andhra Pradesh -, así como en la zona Srisailam, concretamente en los distritos de Anantapur, Kurnool y Mahbubnagar.

El área del antiguo estado de Andhra Pradesh, con una extensión aproximada de 275.000 Km², tiene una población de más de 84 millones y medio de habitantes, según el último censo realizado en 2011. Con la división, el estado de Andhra Pradesh está configurado por las regiones de Coastal Andhra y Rayalaseema. Telangana, la región más próspera, se ha constituido en el 29º estado de la India. Las fronteras de este nuevo estado engloban la capital del antiguo estado, Hyderabad que, por un periodo de 10 años, será la capital de ambos estados.

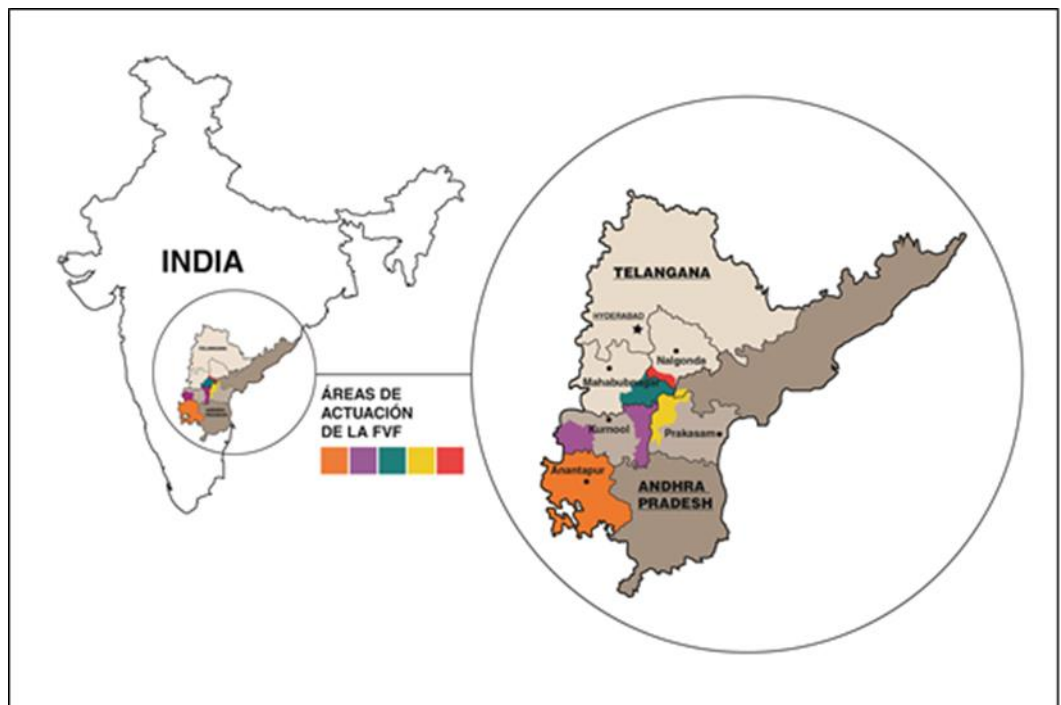
Telangana integra 10 distritos y Andhra Pradesh, 13 distritos, entre los que se encuentran el de Anantapur y el de Kurnool, donde se concentra la mayor parte del trabajo de la FVF. En la zona boscosa de Srisailam, situada al norte de Andhra Pradesh y al sur de Telangana, casi cuarenta mil personas - la mayoría de la tribu chenchu - se benefician de los proyectos que la Fundación ha puesto en marcha a partir de 2010.

En estos estados del sur de India no existen graves conflictos puntuales, sino una carencia extrema y continuada. Las intervenciones esporádicas son insuficientes a la hora de hacer frente a unas dificultades endémicas que se encuentran profunda y complejamente arraigadas en la propia estructura social.



Y así lo supo entender Vicente Ferrer, quien a lo largo de su trayectoria ha acumulado un gran conocimiento sobre las costumbres y creencias de los beneficiarios de los proyectos desarrollados, por lo que pudo configurar un programa de desarrollo integral sobre la premisa de que, para garantizar la continuidad de cualquier iniciativa, es imprescindible que sus resultados repercutan por igual en el conjunto de la comunidad.

En la actualidad, el trabajo de la FVF abarca 3.589 pueblos y beneficia a tres millones de personas.



o *Población beneficiaria*

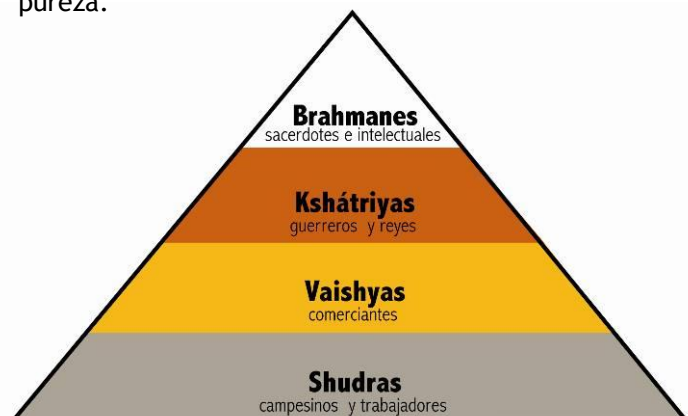
En la India, la sociedad se organiza en torno a un rígido sistema de castas y subcastas, en el que cada una de ellas ocupa un lugar determinado en la estructura social, con sus propios comportamientos, reglas de conducta y creencias, basados en los principios generales del hinduismo.

Se trata de un sistema jerarquizado y perpetuado desde hace miles de años. Aunque hoy en día la Constitución india ha abolido la discriminación en razón de la casta, en la práctica las castas están socialmente tan arraigadas que continúan existiendo y determinando la vida de las personas.

Los *dálits* o intocables

El hinduismo enseña que los seres humanos fueron creados a partir de las diferentes partes del cuerpo de una divinidad (**Purusha**) llamada **Brahmā**. Dependiendo de ello, las personas se clasifican en cuatro castas básicas, que definen su estatus social, con quién pueden contraer matrimonio, el tipo de trabajos que les son asignados o pueden realizar, etc.

Cada casta se corresponde con un orden jerárquico, según describe la mitología hindú, siguiendo criterios de pureza.





© Fundación Vicente Ferrer

Hay una enorme masa de personas excluidas de este sistema, los parias o intocables, contemplados dentro del mencionado criterio de pureza como los más contaminados, que constituyen el estrato más bajo de la sociedad y realizan los trabajos más denostados. En la India contemporánea este extenso grupo representa aproximadamente unos 160 millones de personas, que reciben el nombre de *dálits* (“oprimidos” en hindi).

Así pues, en la India rural, los *dálits* constituyen una comunidad marginada y su trabajo como jornaleros, escasamente remunerado e irregular, impide su acceso a unas condiciones de vida dignas.

En este contexto, la FVF trabaja para que los *dálits*, junto con otros grupos discriminados como los tribales y las *backward castes*, los sectores empobrecidos, se conviertan en los dueños de su propio destino y recuperen su dignidad.

En Andhra Pradesh hay 12 grupos indígenas primitivos. Viven en las zonas boscosas de las regiones de Andhra y Telengana y en el bosque de Nallamala. En él habitan los chenchu, cerca de 8.000 familias que constituyen las comunidades nómadas más pobres del Estado. Viven aislados, dedicados a la caza y a la recolección, en dependencia directa del bosque y sin conocimientos ni costumbres vinculadas al cultivo agrícola.

Dado el escaso acceso a la educación y a la sanidad, y los elevados índices de pobreza de los pueblos chenchu, la Fundación Vicente Ferrer ha empezado, recientemente, a trabajar con estas comunidades con las que, en una primera fase de acercamiento, se están conociendo cuáles son los problemas, necesidades y demandas.



o Sectores de actuación

La Fundación Vicente Ferrer y su contraparte en la India, RDT/WDT, ejecutan un amplio programa de desarrollo integral con el objetivo de conseguir una mejora real de las condiciones de vida de las comunidades más discriminadas de Andhra Pradesh. Erradicar la pobreza extrema en la región requiere la ejecución de proyectos en sectores muy diversos.

El programa de desarrollo integral capacita, enseña y especializa a los beneficiarios para que puedan mejorar sus condiciones de vida y ser autosuficientes.

A través del empoderamiento de la comunidad, la Fundación Vicente Ferrer asegura la sostenibilidad de su programa de desarrollo integral.

A través del trabajo simultáneo en los diferentes sectores del desarrollo -educación, sanidad, vivienda, mujer, personas con discapacidad y ecología-, las condiciones de vida de estas personas mejoran, y lo que es más importante, se consolidan comunidades fuertes y autónomas.

✓ Construcción de viviendas

El ámbito de la vivienda fue uno de los primeros sectores desarrollados ya que las comunidades con las que trabaja la Fundación y RDT/WDT, por sus escasos recursos económicos y por su situación de marginalidad social, se ven obligadas a vivir en chozas precarias agrupadas en colonias separadas de las castas superiores y alejadas de los servicios públicos de los que en ocasiones dispone el gobierno local (pozos, letrinas, escuelas, dispensarios, etc.).



© Ramón Serrano / FVF



Las colonias construidas están provistas de las condiciones mínimas de salubridad, y constituyen un resguardo eficaz ante las lluvias torrenciales, los animales peligrosos y el calor intenso pero, ante todo, proporcionan un sentimiento de dignidad a una comunidad profundamente discriminada.

Este programa se basa en la participación de los/as propios beneficiarios/as (aquellas familias que más tarde ocuparán las nuevas viviendas), que trabajan contando con el respaldo técnico y financiero de los/as especialistas de RDT/WDT.

Así, hasta 2015, se han construido 52.090 viviendas, y 2.661 son adaptadas para personas con discapacidad. También cabe destacar las construidas conjuntamente con el Gobierno de la India, 4.299, y las 2.845 reconstruidas por catástrofes naturales.

✓ Ecología

Con una media de lluvias de 940 mm anuales, Andhra Pradesh es el segundo estado más árido de India después de Rajastán. Por distritos, Anantapur es uno de los menos lluviosos; hay zonas donde se registran menos de 550 mm anuales.



© Juan Alonso / FVF

Estas condiciones meteorológicas condicionan la agricultura, el medio de vida de casi el 80 % de la población. Esto conlleva pérdidas económicas, ya que se calcula que se reduce la producción entre un 25% y un 75%, la subida del precio de los alimentos y, en muchos casos, la emigración del campesinado hacia las grandes ciudades.



Nuestra organización trabaja en un plan a largo plazo que pretende frenar la progresiva desertización de la zona y ofrecer una solución integral que incluye: creación de estructuras hídricas, incorporación de tecnología agrícola más eficiente (irrigación por aspersión, por goteo, sistemas fotovoltaicos solares,...), excavación de pozos, conservación del suelo, reforestación, plantación de árboles frutales, diversificación de los cultivos, cocinas de biogás, introducción del abono orgánico, y el mantenimiento de un Fondo Permanente contra la Sequía a través del cual se fomenta la creación de empleo durante los meses críticos.

✓ Educación

El ámbito de la educación es uno de los que recibe un énfasis especial, ya que el acceso a ésta constituye la base fundamental del desarrollo de la comunidad.



© Albert Uriach / FVF

El programa educativo se inició en 1978 con una campaña para concienciar a la población sobre la importancia de la escolarización y para incentivar a las familias a incorporar a sus hijos/as en el programa escolar, y con más empeño y dificultad en el caso de las niñas.

Pero los/as niños/as de las comunidades más pobres se encontraban con un problema: la falta de preparación previa respecto a los/as niños/as de castas superiores provocaba problemas de adaptación y fracaso escolar. Por esta razón, la Fundación implantó medidas de refuerzo educativo, con la creación de las denominadas escuelas complementarias autogestionadas y las escuelas de verano.

Con el tiempo, cada vez más estudiantes de la Fundación en la India acceden a la universidad.

Además, el apoyo al acceso del alumnado de las castas más bajas a los estudios universitarios cuenta, desde 2004, con un programa específico de becas denominado “Programa de Educación Especial”. En virtud del mismo, actualmente, 2.449 estudiantes reciben apoyo a través de este programa. En este mismo sentido, un esfuerzo especial de estos últimos años ha sido el apoyo a aquellos estudiantes universitarios que quieran acceder a puestos de trabajo del Estado de la India. La preparación para las oposiciones tiene un coste muy elevado, puesto que se imparte en grandes ciudades, por lo que la Fundación Vicente Ferrer asume los costes que implica cursar dicha preparación.

✓ Sanidad

El sector de Sanidad tiene como objetivo mejorar las expectativas y calidad de vida de la población de Andhra Pradesh, a través de la prevención, la educación y la atención sanitaria, y de la construcción de instalaciones que garanticen unas condiciones higiénicas y una atención adecuadas.



© Albert Uriach / FVF

El trabajo de la Fundación se articula a través de una Red de Salud Comunitaria y de una Red Hospitalaria.

La primera cuenta con una amplia red sanitaria, integrada por 16 clínicas rurales y 975 trabajadoras sanitarias de la comunidad. Esta infraestructura descentralizada permite la atención primaria en 2.688 pueblos de Anantapur.

La Red Hospitalaria está compuesta por tres Hospitales Generales (en Bathalapalli, Kanekal y Kalyandurg), un Centro de Planificación Familiar y un Hospital para pacientes de VIH/SIDA. A partir de 2010, cuenta, además, con un Hospital Pediátrico.

✓ **Personas con discapacidad**

Las extremas condiciones de vida de la población rural en la India provocan una tasa de personas con discapacidad especialmente elevada. En 1987, RDT/WDT abordó la necesidad de solventar las dos causas que propiciaban la discriminación de este colectivo: la escasa potenciación de sus capacidades, por un lado, y la falta de concienciación de la necesidad de solidarizarse con aquellas personas que no podían desarrollar actividades económicamente productivas para la comunidad, por el otro.



© Albert Uriach / FVF

Así pues, y desde entonces, la organización trabaja con un doble objetivo: brindar educación primaria y secundaria a todos los niños y niñas y lograr que aquellas personas adultas con algún tipo de discapacidad consigan su independencia económica gracias a un proceso de formación profesional. La Fundación animó a las personas con discapacidad a organizarse en asociaciones, los *vikalangula sanghams*, promoviendo, así, su capacidad de participación social y fortaleciendo su identidad de grupo, y puso en marcha talleres para potenciar sus capacidades para que pudieran desarrollar actividades económicamente productivas.

En este último año la FVF ha empezado a trabajar en 173 nuevos pueblos para dar apoyo a personas con discapacidad. En total, su intervención alcanza 2.570 aldeas y los beneficiarios de las mismas se reúnen en grupos donde ponen en común sus preocupaciones, sus retos y sus necesidades.





© Nagappa / FVF

✓ Mujer

El proyecto de desarrollo de la mujer se inició en 1982 para conseguir mejorar la tradicional situación de marginación en la que vive la mujer india que, en la práctica, es el pilar fundamental de la economía familiar y la principal transmisora de los valores y costumbres.

Por ello, la FVF y RDT/WDT articulan la intervención a través de tres pilares: apoyo a la creación de *sanghams* o asociaciones de mujeres, para fomentar su participación social y económica; la creación del Fondo de Desarrollo de la Mujer, para la concesión de microcréditos; y el Programa “De Mujer a Mujer”, que apoya desde España el ahorro de los *sanghams* más consolidados.

Actualmente, se ha formado en distintas disciplinas a un total de 11.065 mujeres y 8.586 han estado atendidas en los centros de asesoramiento.



2. PROYECTO DE DESARROLLO EN EL SECTOR DE SANIDAD

- *Descripción y localización*
 - ✓ Descripción
 - ✓ Localización
- *Justificación*
 - ✓ El problema del agua en Burujula
 - ✓ Sistema de abastecimiento de agua
 - ✓ Características de las cisternas
- *Beneficiarios*
- *Actividades*
- *Objetivos y Resultados*
- *Equipo humano implicado*
- *Presupuesto*

Con este proyecto se dará acceso al agua potable a las comunidades más desfavorecidas de la aldea Burujula a través de la instalación de cisternas y puntos de agua para dar acceso al agua potable a 1.712 personas.

○ Descripción y localización del proyecto

✓ Descripción

El proyecto consiste en la instalación de sistemas para la obtención de agua potable adecuados a las condiciones de las áreas rurales donde residen las poblaciones beneficiarias del proyecto en la aldea de Burujula en el distrito de Kurnool.

Para la instalación de estos sistemas es necesario llevar a cabo diferentes actividades:

- Identificar correctamente los puntos geológicos subterráneos de agua.
- Excavar los pozos.
- Instalar las tuberías.
- Instalar el motor eléctrico para la extracción de agua y para que el agua llegue a la superficie mediante su canalización.
- Almacenamiento del agua en cisternas en condiciones adecuadas para el consumo.
- Instalación de los grifos para su extracción.

Estos sistemas son una medida muy rentable para hacer frente a las necesidades inmediatas de las comunidades en las zonas rurales, alejadas de los centros urbanos, ya que se ven privadas del suministro de agua. Esta situación se agrava durante el verano, cuando las familias se enfrentan a una crisis aguda de agua.



✓ **Localización**

Este proyecto se desarrolla en el estado de Andhra Pradesh.

La Fundación desarrolla su programa en los distritos de Anantapur, Kurnool y Mahbubnagar, en los estados de Andhra Pradesh y Telangana. El distrito de Anantapur se divide en seis regiones operativas, que no corresponden a una delimitación geográfica oficial: Kalyandurg, Bathalapalli, Kadiri, B.K.Samudram, Madakasira y Urvakonda. El distrito de Mahbubnagar a su vez se divide en tres regiones operativas: Mahbubnagar, Nalgonda (ambas en el estado de Telangana) y Srisailam (en el estado de Andhra Pradesh).



El área de Pathikonda en la región de Kurnool donde se llevará a cabo el proyecto de instalación de sistemas para la obtención de agua potable con la colaboración de JOSÉ SANTOS CARRILLO y su libro DENTOCRACIA MALDITA.

o *Justificación*



© Pilar Larrea/ FVF

La falta de agua potable es un serio problema que afecta la calidad de vida de las personas tanto de las áreas urbanas como rurales.

Las mujeres y los niños y niñas se ven obligadas a recorrer largas distancias para encontrar agua potable, que está frecuentemente contaminada por diferentes factores.

Anantapur es uno de los distritos más áridos del estado Andhra Pradesh. Los ríos Pennar, Hagari y Chitravathi, que recorren el distrito, permanecen secos durante meses debido a la poca influencia del monzón entre los meses de junio y noviembre.

La contaminación tanto de ríos como de las aguas subterráneas es un grave problema que se suma a la escasez general de agua para sus diferentes usos.

A pesar de las inversiones públicas realizadas en infraestructuras sanitarias y agua, muchas comunidades de bajos recursos en la India rural continúan careciendo de acceso a agua potable, tanto para el consumo humano como para el de la ganadería.

El proyecto de acceso al agua potable forma parte del programa de desarrollo de una red de salud rural de RDT/WDT, con el objetivo de garantizar el acceso a la salud de todos los habitantes de los distritos de Anantapur y Kurnool.





© FVF

El problema del agua en Burujula

En la aldea de Burujula se asiste a una situación grave en relación a la disponibilidad de agua. Se ha registrado una reducción progresiva de los recursos hídricos subterráneos, de manera que el agua cada vez se encuentra a una profundidad mayor. Además, al agua obtenida contiene altas cantidades de sal y/o flúor, que la hacen inapropiada para el consumo humano y la ganadería.

Burujula se encuentra en el distrito de Kurnool, colindante con el de Anantapur en su vertiente norte. No hay familias tribales y la mayoría son comunidades *dálit*.

De los 8 puntos de agua existentes, excavados entre 1982 y 2008, 3 de ellos abastecen las comunidades *dálit* y los otros 5 a las castas más desfavorecidas. Sólo dos pozos, localizados en las colonias de las castas desfavorecidas, funcionan en la actualidad pero no proveen de agua suficiente.

Además, el agua tiene un alto contenido de sal que la hace inapropiada para el consumo humano ni tampoco dar de beber al ganado.



© FVF





© FVF

Sistemas de abastecimiento de agua

En Burujula se ha procedido a identificar por parte de los geólogos especializados de RDT/WDT-FVF puntos de agua cercanos y adecuados desde donde llevar agua. El agua se transportará mediante tuberías hasta diversos depósitos-cisterna. Si los depósitos-cisterna existentes no se pueden usar o reparar, se procederá a la instalación de otros nuevos. En cada uno de ellos se procederá a la instalación de grifos y tomas de agua (o a reparar los existentes en caso de que no funcionen).

Características de las cisternas

- Una cisterna es un depósito para el almacenamiento de agua.
- Para conservar la potabilidad del agua, la cisterna tiene que estar completamente cerrada para evitar la contaminación del agua.
- Las cisternas tienen una forma cilíndrica de 1,2m de diámetro y 2m de altura, con una capacidad de almacenamiento de 2.000 litros.
- La cisterna se coloca a una mayor altura para asegurar el buen drenaje de las aguas superficiales. De tal manera, las cisternas se colocan sobre una plataforma de piedra que mide 60cm de altura, sobre el nivel del suelo.
- Generalmente se fijan 4 grifos o tomas de agua en cada cisterna para facilitar la obtención de agua por parte de los beneficiarios.
- Las cisternas se limpian manualmente una vez al mes.
- El agua llega a las cisternas través de las tuberías y se bombea a ellas mediante un motor eléctrico.
- Las cisternas se llenan a través de una entrada de agua en la parte superior de la cisterna.





© FVF

o *Beneficiarios*

Este proyecto abastecerá de agua potable a 391 familias de la aldea de Burujula gracias a la instalación de sistemas para la obtención de agua potable.

Con una estimación de consumo de 3 a 4 litros de agua por día, está previsto que las familias con un promedio de 5 personas consuman 20 litros de agua al día, incluyendo tanto el agua bebida como consumida para cocinar.

REGIÓN	ÁREA	ALDEA	COMUNIDAD BENEFICIARIA	FAMILIAS	POBLACIÓN
Kurnool	Pathikonda	Burujula	Dálits, sectores empobrecidos y otras castas	391	1.712



© FVF

o *Actividades*

El proceso de ejecución tiene una duración de 12 meses, a partir de la aprobación del proyecto. A continuación se presenta el cronograma con las actividades del proyecto.

ACTIVIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Reunión del Consejo General para informar a los beneficiarios la aprobación y ejecución del proyecto	█											
2. Reconocimiento hidrológico para confirmar la disponibilidad de agua	█											
3. Búsqueda de fuentes alternativas, por si el sitio propuesto se considera inviable por el hidrólogo	█											
4. Aprobación técnica y administrativa	█											
5. Constitución del Comité del agua formado por los representantes del Comité y líderes locales		█										
6. Taller de sensibilización y formación dirigido a los miembros del Comité del Agua de cada aldea		█										
7. Perforación de la superficie		█										
8. Adquisición de los motores eléctricos, de las tuberías y de sus accesorios		█	█									
9. Adquisición de materiales de construcción para las plataformas de las cisternas (cemento, arena y piedra) y orden de compra para las cisternas			█									
10. Excavación de las zanjas para instalar las tuberías				█								
11. Colocación de las tuberías y clausura de las zanjas con grava					█							
12. Colocación de las cisternas sobre las plataformas e instalación de los grifos					█	█						
13. Conexión de las tuberías con las cisternas						█						
14. Instalación eléctrica							█					
15. Inspección técnica							█					
16. Puesta en marcha del sistema hidrológico							█	█	█	█	█	
17. Transferencia de los sistemas de agua a las entidades locales para su gestión junto con la participación del Comité de Agua local												█
18. Monitoreo y seguimiento	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█



© Carlos Mateo / FVF

○ *Objetivos y resultados esperados*

✓ **Objetivos**

Objetivo General:

Garantizar una cobertura sanitaria para toda la población beneficiaria del programa de desarrollo integral que la FVF lleva a cabo en los distritos de Anantapur y Kurnool.

Objetivos Específicos:

Corto Plazo: instalación de sistemas de acceso al agua potable en Burujula en el distrito de Kurnool.

Medio Plazo: Proveer acceso al agua potable a las comunidades rurales más desfavorecidas mediante la excavación de pozos e instalación de cisternas.

Largo plazo: Prevenir y disminuir las enfermedades transmitidas por falta de consumo de agua potable en las comunidades rurales.

✓ **Resultados esperados**

Instalación de sistemas para acceder al agua potable en Burujula en el área de Pathikonda, en la región de Kurnool.



○ *Equipo humano implicado*

✓ **En India**

CDC y Familias beneficiarias de la aldea de Burujula

Directora Ejecutiva: Anna Ferrer

Director de Programas: Moncho Ferrer

Departamento de Seguimiento y Evaluación: Dr. Hari Narayana Rao

✓ **En España**

Director General: Jordi Folgado Ferrer

Responsable de Proyectos FVF y Coordinación con RDT:

Nadía Llorens Diaz

Responsable de la Unidad de Grandes Donantes: Raquel Sabatés Bellver

Técnica de Proyectos de la Unidad de Grandes Donantes: Cristina del Olmo

Administrativa de la Unidad de Grandes Donantes: Inmaculada Trigo Tizón.



○ *Presupuesto del proyecto*

A continuación presentamos el presupuesto del proyecto:

PARTIDAS	APORTACIONES ESPAÑA	APORTACIONES INDIA	TOTAL COSTE
		ONG local RDT/WDT	
A. COSTES DIRECTOS:			
A.I. Equipos y suministros	3.300.000Rs	-	3.300.000Rs
A.II. Mano de obra	-	12.000Rs	12.000Rs
A.III. Viajes y estancias	-	3.000Rs	3.000Rs
A.IV. Personal local	-	27.400Rs	27.400Rs
A.V. Funcionamiento	-	20.000Rs	20.000Rs
B. COSTES INDIRECTOS:			
B.I. Seguimiento y evaluación	-	5.000Rs	5.000Rs
TOTAL Rs	3.300.000Rs	67.400Rs	3.367.400Rs
TOTAL EUROS	45.205,48€	923,28€	46.128,76€

Nota: Tipo de cambio aplicado es de 73 Rupias por €

La partida de equipos y suministros incluye principalmente los siguientes conceptos:

- Arena y materiales para nivelar los terrenos de excavación de los pozos y puntos de agua.
- Tuberías y válvulas.
- Bombas y accesorios.
- Motores eléctricos para bombeo del agua.
- Materiales para la construcción de cisternas.
- Materiales para la construcción de las plataformas elevadas donde colocar las cisternas.
- Materiales de reparación de puntos de agua y cisternas existentes.



Los valores expresados en Euros resultan de aplicar un tipo de cambio entre esta moneda y la Rupia (moneda oficial de India). Aunque el Euro y la Rupia no tienen un tipo de cambio fijo, sino que varía en función de sus cotizaciones en los mercados monetarios, la FVF aplica una política de tipos de cambio basada en los valores registrados en un período de referencia.

Al trabajar con tipos de cambio variables, la FVF asume el riesgo de las posibles fluctuaciones, de forma que si hay diferencias negativas, se compromete a asumirlas y completar el coste del proyecto. Y si se producen diferencias positivas, los beneficios se reinvierten en el programa de desarrollo integral en su totalidad.

El proyecto comenzó en enero de 2017 y tendrá una duración de 12 meses.

La aportación de **JOSÉ SANTOS CARRILLO**, permitirá el acceso al agua potable a 319 familias en el área de Pathikonda en el distrito de Kurnool mediante la instalación de sistemas eléctricos. Hasta la fecha, se llevan recaudados 1.752€, gracias al libro DENTOCRACIA MALDITA.

CARTA DE AGRADECIMIENTO

Apreciado JOSÉ,

En nombre de la Fundación Vicente Ferrer, ONG de desarrollo comprometida con la mejora de las condiciones de vida de las comunidades más desfavorecidas de Andhra Pradesh, agradecemos tu colaboración e implicación con este **Abastecimiento de agua potable para la comunidad *dálit*, sectores empobrecidos y otras castas.**

Como ya conocerás, la FVF trabaja en un plan de desarrollo integral que consiste en que las diferentes áreas de trabajo (educación, sanidad, mujer, ecología, personas con discapacidad y vivienda) evolucionen simultáneamente, de manera coordinada, consiguiendo de esta forma un desarrollo equilibrado en todos los ámbitos sociales.


Al finalizar el proyecto, recibirás la documentación técnica y gráfica de la ejecución del mismo en el **Informe Final** que te entregaremos.

Te animamos a que veas los resultados de tu solidaridad en persona, visitando el proyecto en la India, ya sea a través de un viaje organizado (*Viajes Startour* - www.startour.cat - Tel. 937.661.500) o haciéndolo por tu cuenta (viajes@fundacionvicenteferrer.org - Tel. 900.111.300).

Queremos agradecer tu interés y colaboración con este proyecto. Entre todos, día a día, estamos consiguiendo **transformar la sociedad en humanidad.**

Quedamos a tu total disposición para aclarar cualquier consulta o facilitarte información adicional.

Un cordial saludo,



Luz Mª Sanz Masedo

Delegada de la FVF en Madrid, Castilla -La Mancha y Castilla y León.

Unidad de Relación con Donantes - Dept. Marketing y Fundraising
Telf. (+34) 915 13 10 60 - Fax (+34) 914 34 85 04
C. Hermosilla, 64 4ª - 28001 - Madrid - España
www.fundacionvicenteferrer.org

