

Geólogos Sin Fronteras/ Casa de Mali & Elia Galera

“LA FALTA DE AGUA EN MALI
CONVIERTE EL DERECHO A LA VIDA
EN UNA LUCHA POR SOBREVIVIR”

El agua es necesaria para la vida, el pilar fundamental de todo asentamiento humano. Es, también, el *leit motiv* de estas dos organizaciones solidarias que, junto a la conocida actriz **Elia Galera**, presentan al **Premio Cuida de Ti** -creado por Mia y Garnier-, su proyecto en Djelibani, una **pequeña aldea de Mali**.

por_ Raquel Mulas & foto_ Cristina Esperanza

A Elia Galera (Madrid, 1973), el mundo de la interpretación no la atrapó hasta los 25 años. Antes se licenció en Derecho y realizó algún trabajo en publicidad pero hasta que Miguel Bardem no la eligió para protagonizar *La mujer más fea del mundo* no piso un plató de cine en condiciones. Desde entonces no se ha separado ni un minuto del ojo de la cámara, tal es así que todos la conocemos como la ‘doctora Claudia’, su personaje en la serie *Hospital Central*. Pero Elia es mucho más que los papeles que representa, es madre de dos niñas, pareja del también actor Iván Sánchez, y mujer sensible ante las injusticias sociales. Es precisamente esta faceta la que le ha llevado a administrar el proyecto Agua para Djelibani que Geólogos Sin Fronteras (GSF) y Casa de Mali (CDM) desarrollan en este país africano y que presentan al Premio Cuida de Ti, organizado por Mia y Garnier.

Tienes una especial sensibilidad hacia África. ¿De dónde procede?

ELIA GALERA: He viajado mucho a África, y aún no puedo explicar lo que me produce estar allí. Es como si la tierra tirara de mí y pidiera que me quedara, como si yo debiera algo a ese continente. Es posible que todos estemos en deuda con él, por algo es cuna de la Humanidad.

¿Crees que el hecho de ser una actriz muy popular ayuda a que la gente quiera saber más de la labor de ONGD como Geólogos Sin Fronteras?

E.G.: Por supuesto. Ser popular es algo parecido a ser maestro de escuela, ➔



Un habitante del poblado maliense de Djelibani recogiendo agua de los grifos instalados con ayuda de Geólogos sin Fronteras y Casa de Mali.



Elia Galera lleva camiseta y vaqueros de **XXXXX XXXX**.

tienes decenas de pares de ojos y oídos pendientes de ti, y naturalmente cierta incidencia en los demás. Creo que si a las personas que les gusta mi trabajo, viendo mi manera de colaborar con organizaciones como GSF, se conciencian de las necesidades de poblaciones como las de Malí y se animan a ser un poquito más solidarios; ¡bendita popularidad!

¿Qué te empuja a avalar proyectos solidarios?

E.G.: Mi propia sensibilidad. La necesidad de olvidarme de lo monótono que me resulta que estemos tan pegados a nosotros mismos.

¿Y en concreto el de la organización GSF?

E.G.: Creo que vivimos en eterna deuda con la naturaleza y con cuantos habitan en ella. Optimizar el uso de los recursos naturales, preservando el medio ambiente, me parece no sólo necesario si no una obligación moral. El déficit de agua en ciertos núcleos de población, sobre todo en África, y la falta de recursos para su canalización hacen del derecho a la vida una constante lucha por sobrevivir.

Precisamente agua y sostenibilidad son los ejes sobre los que gira la labor de esta organización en Malí, ¿Cómo lo explicarías?

E.G.: Me parece importantísimo el valor de autosuficiencia y solidaridad que se le otorga al proyecto. GSF y CDM no sólo tratan de llevar a cabo la creación de pozos, viviendas o sistemas de regadío, para proporcionar el bienestar de determinados poblados de Malí, también ven necesario educar y concienciar a sus habitantes para lograr un modo de vida basado en el desarrollo sostenible. Además, estos poblados trasladarán, a su vez, su aprendizaje a otros tantos en situaciones similares.

¿Por qué razón debe ganar este proyecto el premio solidario Cuida de Ti?

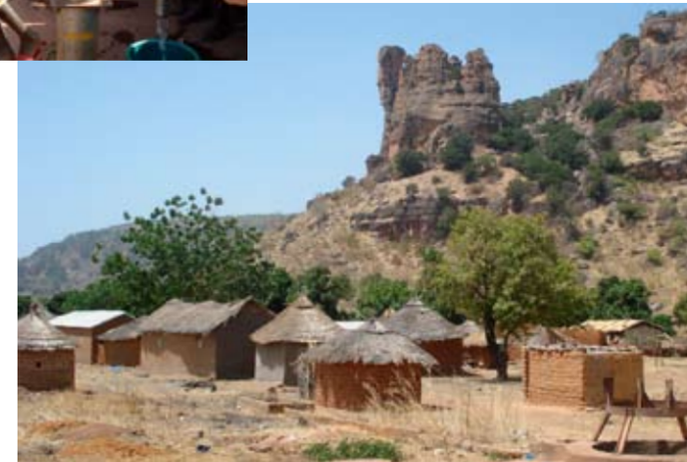
E.G.: Porque en nuestra mano está que todos por igual logremos una vida saludable, productiva y plena, en armonía con la naturaleza, siendo, asimismo, solidarios con los que vengan detrás. ■



Si el proyecto gana los 20.000€ del Premio Cuida de Ti, se hará un lavadero y un huerto de agricultura ecológica para los habitantes de la aldea.



Un grupo de mujeres de Djelibani (izqda) llenan cubos de agua del pozo que se encuentran junto al huerto.



GEÓLOGOS SIN FRONTERAS/
CASA DE MALI

Pozos llenos de futuro para África

Una quinta parte de la población mundial -alrededor de 1100 millones de personas- no tiene acceso a fuentes seguras de agua potable. La mayoría vive en África, donde sólo la mitad de sus habitantes en las zonas rurales dispone de garantías de suministro. Estas cifras, de por sí llamativas, se convierten en aterradoras cuando conocemos que cada día mueren 4.500 personas por falta de agua. Es por ello que garantizar su disponibilidad y saneamiento constituye uno de los objetivos principales en la lucha global contra la pobreza. Deseo, que compartan organizaciones como Geólogos Sin Fronteras (GSF) y Casa de Malí (CDM) que han sido elegidas para presentar al Premio Cuida de Ti su proyecto en común Agua para Djelibani, cuyo fin es perforar pozos de agua potable y construir infraestructuras para

almacenarla, en esta pequeña aldea ubicada a 50 kilómetros de Bamako, capital de la República de Malí. Este proyecto está financiado por la Universidad Complutense de Madrid.

Año tras año, Djelibani sufre graves pérdidas cuando las abundantes precipitaciones de la estación húmeda anegan las tierras dejando tras de sí un panorama desolador. Por desgracia, esta sobreabundancia de agua no es aprovechable para el consumo humano, pues la concentración de lluvias unida a la naturaleza casi llana del terreno y al calor extremo de la época seca, impide que el agua pueda embalsarse en cantidades suficientes durante el tiempo necesario. Como consecuencia, los cultivos no pueden completar su ciclo vegetativo y los rendimientos agrícolas son escasos. El riesgo de hambruna, es absolutamente real.

FOTOS: GEÓLOGOS SIN FRONTERAS

Este cúmulo de situaciones les impulsó a tomar la decisión de trasladar la aldea a un emplazamiento más seguro, una medida urgente pero que aún no se ha efectuado al no poder asegurar la disponibilidad de agua en la nueva ubicación: el agua es la primera piedra de todo entramado social y económico. Sin ella, no puede haber vida. La única alternativa real para abastecer a la población de Djelibani consiste en aprovechar las aguas subterráneas mediante la perforación de pozos. En este sentido, el trabajo de GSF y CDM es inestimable, ayudando a los habitantes del pueblo a construir las infraestructuras necesarias para extraer, almacenar y distribuir el agua en su nueva localización. Todo se ha realizado con un planteamiento técnico sostenible y respetuoso con el medio ambiente: por un lado se ha ofrecido formación a los operarios locales para que

aprendan a manejar las infraestructuras; por otro, se han utilizado energías renovables (solar y eólica), para la extracción de agua de los pozos. El proyecto también contempla la construcción de un dispositivo que recarga artificialmente los acuíferos por medio de la infiltración de las aguas de lluvia que inundan las tierras en la época húmeda.

Las mujeres y los niños de esta aldea maliense son los principales beneficiarios de esta propuesta, ya que en su cultura son los colectivos responsables de obtener agua y transportarla a las viviendas. La puesta en marcha de un sistema de abastecimiento basado en pozos, conducciones y fuentes facilitará sus labores cotidianas, permitiéndoles dedicar más tiempo a otros quehaceres y limitando la incidencia de lesiones crónicas derivadas de acarrear pesados cubos y contene-

dores de agua. Los niños, además, dispondrán de un mayor tiempo para la educación y el ocio.

Este proyecto es el primer paso de un trabajo más ambicioso, centrado en la reconstrucción de la aldea con criterios sostenibles. Lo que se pretende, según el Consejo de Sabios de Djelibani y la Escuela de Arquitectura e Ingeniería de Bamako, es aprovechar la ocasión para desarrollar un modelo autosuficiente, respetuoso con el entorno y la forma de vida tradicional que ayude a toda la comunidad local. El nuevo poblado contará con viviendas, talleres de formación profesional, granja/escuela y campos de cultivo. Asimismo, tendrá escuela con biblioteca, enfermería, mercado y espacios recreativos. De la cooperativa formarán parte las familias que lo deseen, no sólo de Djelibani, sino también las de aldeas vecinas. ■

De izqda a dcha y de arriba abajo: **Geólogos Sin Fronteras y Casa de Malí** han creado conducciones de agua para abastecer la aldea de Djelibani en Malí. Los niños contribuyen a bombear el agua de los pozos. También llevan agua en cubos para regar las huertas. En el futuro toda la aldea será sostenible.



FICHA DEL PROYECTO

Geólogos Sin Fronteras

Denominación: Agua para Djelibani.

Ubicación: República de Malí, África.

Objetivos: Perforar pozos de agua potable para la nueva aldea sostenible de Djelibani y construir las infraestructuras necesarias para almacenarla y distribuirla a toda su población.

Si quieres colaborar:

Web: www.geologossinfronteras.org, www.casademali.org

Teléfonos: 609 258 180 / 689 223 225.

Nº cuenta Caja Madrid: 2038 2911 536000170770.