

POZOS DE AGUA POTABLE

Un nuevo impulso para Al Haouz

Tras el terremoto que afectó a la región de Al Haouz, numerosas comunidades rurales se encontraron en una situación de extrema vulnerabilidad. El acceso al agua potable, ya limitado en algunas zonas, se convirtió en una necesidad urgente y vital para cientos de familias. Los habitantes, en particular mujeres y niños, se vieron obligados a recorrer largas distancias para abastecerse de agua, exponiéndose así a importantes riesgos sanitarios.

Ante esta emergencia humanitaria y dando continuidad a las fases anteriores de su intervención, **Caritas Marruecos puso en marcha la tercera fase** de sus acciones en la región. Esta etapa tiene como objetivo **garantizar un acceso sostenible y seguro al agua potable** para las poblaciones afectadas, mediante la ejecución de proyectos estructurales adaptados a las realidades locales.

Las intervenciones realizadas incluyen la perforación de pozos, su equipamiento con bombas y paneles solares, la construcción de depósitos de agua y la instalación de tuberías de polietileno. Estas acciones se enmarcan en un enfoque de **desarrollo sostenible, promoviendo el uso de energías renovables e implicando a las comunidades locales** en la gestión y el mantenimiento de las infraestructuras.



Logros concretos al servicio de las poblaciones de la provincia de Al Haouz

En el pueblo de **Tizi Nouzdar**, hemos realizado la perforación de un pozo equipado con paneles solares para **135 familias**, ofreciendo un acceso continuo al agua potable y reduciendo su dependencia de fuentes de energía costosas o inestables.



En **Tizi N'oufella** se instalaron equipos con paneles solares para **124 familias**, y en **Ait Laassri** se llevó a cabo un pozo con sistema de energía solar.



En **Ait Ouaamou** se perforó un pozo con paneles solares para **40 familias**, mientras que en **Talat N'ouareg** la construcción de un depósito de agua permitió cubrir las necesidades de **36 familias**.

Conscientes de la importancia del agua en las estructuras educativas de las zonas rurales, también intervenimos en **Tidili Mesfioua**, donde se perforó un pozo y se equipó con bombas, tanques de presión y paneles solares en la residencia de estudiantes. Este proyecto beneficia directamente a **322 alumnas y 213 alumnos**, mejorando sus condiciones de vida, su higiene y su capacidad para continuar sus estudios en condiciones dignas.



Paralelamente, otros proyectos previstos dentro de esta misma tercera fase aún están por realizarse para responder a las necesidades que siguen siendo importantes en la región. Se trata, en particular, de la perforación de pozos, la construcción de depósitos y el equipamiento con paneles solares en **cuatro pueblos (Ihlayn, Taghayt, Ait Ouayri y Ait Ali Oubdir)** de la comuna de **Tighedouine**, un proyecto que beneficiará a **232 familias**.

Además, se prevén perforaciones y equipamientos de pozos con paneles solares en otros **once pueblos de la provincia de Uarzazate**, lo que permitirá a **720 familias** acceder a un agua potable segura y sostenible.

El conjunto de estas acciones, tanto las ya realizadas como las que están en curso de ejecución, forma parte de un enfoque humanitario destinado a garantizar un acceso equitativo al agua potable, prevenir riesgos sanitarios y apoyar la reconstrucción de las comunidades afectadas por el terremoto.

Cada pozo constituye una auténtica fuente de vida, de esperanza y de reconstrucción. **Gracias a la solidaridad de nuestros socios, donantes y voluntarios, continuamos nuestro compromiso aportando soluciones concretas y duraderas** para mejorar las condiciones de vida de las poblaciones afectadas en la región de Al Haouz. Cada iniciativa contribuye a restaurar la dignidad y la esperanza de cientos de familias, al tiempo que refuerza la resiliencia de estas comunidades y construye un futuro más sostenible.

Imane Slimani
Asistente MEAL

