

## PROYECTO REALIZADO

### AYUDA FINANCIERA PARA INSTALACIÓN DE PLACAS SOLARES EN EL HOGAR PARA NIÑOS HUÉRFANOS Y ABANDONADOS HOLY CROSS SOCIAL SERVICE CENTRE, DELHI (INDIA)

Nueva Delhi, con 18 millones de habitantes, es la 7ª ciudad más poblada del planeta. El caos en cualquier suministro y servicio es imaginable, habida cuenta de que la mayoría de las infraestructuras datan de los años 40.

El suministro de luz se interrumpe varias veces al día y en algunos casos tarda varias horas en reponerse. Las sobrecargas o las averías son habituales y con relativa frecuencia se producen roturas de red que tardan en repararse más de un día.

Estas interrupciones de suministro producen pérdidas cuantiosas en comercios e industrias, un caos endémico en tráfico, aeropuertos y estaciones y consecuencias más dramáticas en algunos lugares.

Algunos de estos lugares son los Hospitales y los Hogares de Acogida para niños.



Holy Cross es un hogar de acogida para niños y niñas abandonados e indigentes.

El objetivo principal del hogar es la asistencia a los niños huérfanos y abandonados situados en Delhi. Este hogar comenzó a funcionar en 1.978 con un niño y poco a poco fue creciendo, llegando en la actualidad a cuidar cada año, de aproximadamente un centenar de menores, principalmente niñas. Los menores, muchos de los cuales llegan allí en un estado verdaderamente lamentable, son agrupados por edades, desde bebés de un día a menores de ocho años. Muchos de ellos han

sido llevados por la policía. Los menores son acogidos en el centro, en cualquier momento del día y de la noche, con gran amor y reciben todo el cuidado sanitario, físico, mental, psicológico y emocional que requieren. Muchos de estos menores nunca han ido a la escuela. El hogar abarca todos los aspectos acerca del desarrollo del menor. Mas de 1.500 menores, en los últimos 25 años y a través de este Hogar, han sido rescatados, cuidados y ubicados en buenas familias a través de un programa de adopción legal.

Los menores en el hogar reciben la máxima atención en todos los sentidos. Los médicos actúan sin demora y las prescripciones dadas por ellos son seguidas con diligencia. Si el menor necesita especial atención médica, son admitidos en buenos hospitales donde se hacen todos los esfuerzos necesarios para salvar su vida y para sanarlo. A veces muchas rupias deben ser gastadas para que el menor recupere su salud.

En India es imprescindible que el agua que vaya a ser consumida o utilizada en la cocina debe estar hervida para aniquilar la infinidad de gérmenes que se producen por las constantes transferencias en las tuberías entre las aguas fecales y las de consumo. Los días que hay corte de suministro eléctrico no es posible hacerlo (apenas hay conducciones de gas). Ese día muchos niños pueden enfermar. Es importante calentar los alimentos y la leche, así como hervirla igualmente. Los días sin electricidad, es complicado cocinar.



Si bien la temperatura en India suele ser alta, es un clima monzónico, los inviernos, aunque cortos, suelen ser fríos en el norte donde está situada Delhi, no estando los equipamientos adaptados a esta circunstancia.

Es por estos motivos, por lo que decidimos asumir el proyecto que nos han solicitado las hermanas de Holy Cross: Unas placas solares que les permitan independencia de los frecuentes cortes de suministro eléctrico. Los niños ahora disponen de agua caliente en cualquier momento del día. Este invierno pasado ha sido muy frío en Delhi y las niñas y niños de Holy Cross han tenido la posibilidad de lavarse y ducharse con agua caliente.



El Ayuntamiento de Zaragoza ha concedido una subvención a Kumara de 3.192,32€ en la convocatoria del año 2.007, para la compra e instalación de las placas solares necesarias para calentar el agua en Holy Cross (Delhi). El pasado invierno ya lo han podido disfrutar las niñas y niños que allí residen.

Pensamos que además del bienestar social que se consigue, se utiliza una fuente de energía absolutamente inocua para el medio ambiente, lo que es más importante en un país como India, ya que los países emergentes contribuyen en gran medida al deterioro de las condiciones medioambientales.