

# ENERGÍA SOLAR PARA TRES ESCUELAS RURALES

2020  
2021

## SITUACIÓN EN INDIA

India, oficialmente República de India, es un país ubicado al sur del continente Asiático, con más de 1400 millones de habitantes, siendo el **país con mayor población a nivel mundial**. Cuenta con grandes **problemas de pobreza, analfabetismo, malnutrición, pandemias** y elevadas **violaciones de los derechos humanos de las mujeres**.

El proyecto se realizará en **Rangasora, Munai y Ranikor**, que están situados en las colinas de Khasi del suroeste de Meghalaya, en India. Esta zona abarca una **mezcla de muchas tribus y personas indigentes** que hablan su propio idioma y dialecto, siendo el inglés el idioma común. Por lo tanto, la **educación escolar es imprescindible** para comunicarse con otros grupos tribales que viven en esta zona.

La **condición socioeconómica** de la gente de esta región es **muy pobre**. El estado de las carreteras es malísimo, así como las instalaciones de transporte y comunicación a este lugar.

La mayoría de las personas **dependen de la agricultura** y son jornaleros. Además, muchas personas no tienen tierras ni casas propias.

La **electricidad es un bien escaso** aquí debido a la negligencia del gobierno. Al ser un área tropical, la temperatura es muy alta en el verano, provocando dificultades de concentración, alergias cutáneas, así como la propagación de enfermedades, lo que hace que la vida de las personas sea muy dura.



## OBJETIVO

**Proporcionar electricidad a 3 escuelas del noreste de India, a través de placas solares**, para posibilitar la asistencia a clase del alumnado, al hacer funcionar equipos eléctricos como bombillas y ventiladores, así como un motor de agua en cada centro.



## PROPUESTA

En el proyecto participarán **769 estudiantes**, de las cuales 377 chicas y 392 chicos, **pertenecientes a las 3 escuelas**: St Claret School, Rangasora; St Claret School Munai; y St Thomas School, Ranikor, en las que los **Misioneros Claretianos están trabajando desde el 2014**. La población indirecta total estimada es de alrededor de 20.000 personas.

- Instalar el sistema eléctrico en las tres escuelas, a través de equipos solares, para lograr un **suministro eléctrico continuo**, posibilitando así un mejor desarrollo de las actividades escolares y la prolongación de la jornada de aprendizaje.
- Impulsar el **compromiso real de las escuelas con el medioambiente** ayudando a que el alumnado tome conciencia de la responsabilidad medioambiental.
- Realizar el monitoreo y supervisión técnica de la equipación, y su funcionamiento.

**PERIODO DE  
EJECUCIÓN**

De julio a diciembre  
de 2021

**TOTAL**

18.000 €



**proclade  
yanapay**

944 165 950

www.procladeyanapay.org

Más información: <https://bit.ly/PY-Munai>

Si quieres colaborar...

**Fiare ES80 1550 0001 2300 0070 2621**

**CaixaBank ES34 2100 5306 3821 0093 8170**