



# Khana-Digestor

Storyboard

# Explicación del storyboard



Les presentamos a Pedrito, un niño de la comunidad Shawan Raman, ubicada en la región Junín. Pedrito desea estudiar en las noches tras haber ayudado toda la mañana y tarde a su familia. Sin embargo, no cuenta con luz eléctrica debido a la ubicación de su comunidad, lo que limita cualquier tipo de actividad en las noches. Por otro lado, tenemos a la Sra. Mirna, madre de Pedrito, quien está muy angustiada por esta situación, ya que su hijo no puede dedicarle más horas a su estudio y ella tampoco puede hacer muchas actividades por esta carencia. Este es un problema latente en esta y otras comunidades, ya que por falta de electricidad, los pobladores terminan su día a las 6:30 pm aproximadamente. Un día la Sra. Mirna, se encuentra con un grupo de jóvenes, quienes estaban explicándole a la comunidad sobre un nuevo servicio de energía eléctrica sostenible. Sin pensarlo dos veces, la Sra. Mirna lo adquirió. Este nuevo servicio incluía un Khana-digestor y capacitaciones de cómo usarlo. Para la generación de electricidad se requiere alimentar el biodigestor con residuos orgánicos. Estos residuos podrían ser los que se generan al cocinar y al cabo de unos días, el biodigestor producirá biogas que permitirá producir electricidad. De esta manera la sra. Mirna, Pedrito y toda su familia gozarán de las bondades de este tipo de energía. Pedrito podrá aprovechar más su día, estudiando más horas y su familia podrá realizar más actividades.

1



Son casi las 6:30 pm y Pedrito, que vive en la comunidad amazónica de Shawan Raman, se dispone a estudiar, luego de ayudar a su familia.

2



Sin embargo, recuerda que no cuenta con luz eléctrica, debido a la ubicación y limitaciones de su comunidad.

3



La Sra. Mirna, madre de Pedrito, anda muy angustiada por esta situación. Su hijo no puede avanzar mucho y las horas de luz natural no le son insuficientes.

4



Al día siguiente, algo llama la atención de la Sra. Mirna, un grupo de jóvenes estaba explicándole a la comunidad sobre un nuevo servicio de energía eléctrica sostenible.

5



La Sra. Mirna adquirió el servicio, el cual consiste en alimentar un biodigestor con residuos orgánicos para producir electricidad.

6



Alimentando el Khana-Digestor con residuos orgánicos.

7



Al cabo de unos días, el biodigestor le permite a la familia gozar de electricidad.

8



"Más energía, menos desperdicios, gracias al Khana-Digestor."

9



Familia de la Sra. Mirna.



**Más que un servicio, es  
un agente de cambio.  
Buscamos generar  
mayor energía  
sostenible y reducir  
desperdicios.**