

Colegio de Ngangarlam

Situación

Ngangarlam es un pueblo de 1658 habitantes que se encuentra prácticamente adosado a Ndokh. Desde el nuevo dispensario, construido por CCONG Ayuda al Desarrollo, hasta el colegio del pueblo hay unos 500 m, por ello, parte de los niños de Ndokh van a este colegio.

El colegio consta de 6 clases y 3 refugios provisionales para 410 alumnos. El gobierno ha instalado 4 grandes módulos fotovoltaicos con una potencia total de 1 kW, es decir, la potencia es 20 veces mayor que en las casas de Ndokh, por lo que se puede realizar un gran consumo. Además, consta de 4 baterías de almacenamiento de energía y un inversor.





Clases de español en el colegio

Tras la visita al colegio, el profesorado pidió aprender español. Por tanto, se decidió dar clases de español 2 veces por semana después del horario laboral (18:00 a 19:00). Una vez finalizadas las clases, pidieron continuar aprendiendo el idioma y creo que, en caso de que los próximos voluntarios estén dispuestos, puede ser una forma de ayudarles. También se puede ofrecer a los alumnos o al pueblo estas clases. El director estudió español en la universidad y lo habla perfectamente, lo que puede mejorar la comunicación con los voluntarios que no hablen francés.

Por otro lado, existe un curso para aprender Serer, que es altamente recomendable para los voluntarios, el único requisito es conocer algo de francés para que el profesor pueda explicar. El horario es de 16:00-18:00 los lunes y los miércoles.

Construcción de una sala de informática

Tras varias conversaciones con el director del colegio, habló de la necesidad de construir una clase de informática en el colegio para que los alumnos puedan tener contacto con las nuevas tecnologías y sepan cómo funcionan. A continuación, se muestra el texto que escribió el mismo para CCONG Ayuda al Desarrollo:

IA : Fatick
IEF : Fatick
École : Ngangarlam

DEMANDE DE SALLE INFORMATIQUE

À le CC ONG Ayuda al Desarrollo,
L'école de Ngangarlam vient auprès de vous demander une salle informatique construite et équipée. En effet l'Etat a installé des plaques solaires qui peuvent faire fonctionner des ordinateurs. En plus, l'école manque deux salles de classe. Elle compte 410 élèves pour 6 salles de classes et 3 abris provisoires.

C'est pourquoi l'école sollicite votre appui pour résoudre ces difficultés qui sont un handicap pour le développement de l'éducation à Ngangarlam.

Dans l'attente d'une suite favorable à notre demande, nous vous prions d'agréer nos remerciements anticipés.

Le directeur,
Ibou Ndiaye

Por un lado, se cree que el conocimiento de las nuevas tecnologías es básico para el desarrollo en cualquier país, ya que incluso en países como Senegal, la mayor parte de la población cuenta con teléfonos móviles, a pesar de no tener luz en casa. Un aula de informática puede aportar grandes beneficios a nivel educativo y marcar la diferencia a la hora de buscar un trabajo cualificado.

Por otro lado, el colegio consta con las condiciones apropiadas para la instalación de una sala de informática, al ser propietario de una instalación fotovoltaica de garantías. En un lugar como Ngangarlam donde no llega la red eléctrica, se puede demostrar que la autosuficiencia de comunidades aisladas es posible y mostrar un ejemplo de sostenibilidad en el mundo rural para evitar el éxodo masivo del pueblo a la ciudad como en las sociedades occidentales.

Los profesores de esta sala de informática pueden ser voluntarios que formen, en primera estancia, a los profesores del colegio sobre conocimientos básicos de ordenador, hay profesores que ya tienen nociones. Después los profesores serán autosuficientes para dar clases. No obstante, se cree que es una buena oportunidad para enseñar por las tardes a cualquier persona interesada.

En la carpeta del proyecto se encuentra un programa para aprender mecanografía y el Open Office, muy parecido al Microsoft pero completamente gratuito.

El material puede ser donado por diferentes colaboradores de la ONG en España o incluso comprado en Dakar por un bajo precio.

En cuanto a la construcción de la sala, puede que sea una propuesta demasiado ambiciosa. No obstante, en caso de utilizar una de las existentes, habrá más afinamiento en las clases o los ordenadores se enfrentarán a un constante peligro por parte del alumnado. Además, se debe extremar la seguridad de la sala para evitar robos y la entrada de arena del exterior. Para hacer frente a la arena se pueden usar sábanas que cubran los ordenadores mientras no se usen y limpiarlos diariamente.