

CENTRAL

Cambios. La luz eléctrica proporcionada por paneles solares brindará una mejor calidad de vida a los peruanos que viven en zonas alejadas.

LABOR SOCIAL

LA LUZ ENTRE HERMANOS

Oficiales de Reserva del Ejército del Perú inician Plan Ñuqanchik en zonas altas de la región de Puno. Ciudadanos gozan por primera vez de energía eléctrica en sus hogares.



Ernesto Carlin Gereda

ecarlin@editoraperu.com.pe

900 soles. Eso es lo que ganan en un año Lucas Nina Condori y su esposa por su trabajo. Ellos, unos señores de 70 años, tienen 50 auquénidos entre alpacas y vicuñas.

La esquila de sus animales, una lana cotizada cuando es procesada, solo rinde para la cantidad con la que se inicia este texto. Con ello compran

viveres, algunos utensilios básicos y poca cosa más. Su economía no le rinde como para comprar e instalar en su hogar paneles solares, la única forma de tener energía eléctrica en estos parajes.

El coronel de Reserva Hernán Garrido Lecca ideó un proyecto para satisfacer las necesidades de personas como don Lucas. Lo bautizó Ñuqanchik.

El vocablo quechua no es gratuito.

“En el quechua hay dos formas de decir nosotros, Ñu-

qanchiky Ñuqayku. El primero incluye a todos, el otro solo a un grupo”, explica el oficial.

Estado cercano

Garrido Lecca, economista de profesión, revisó las cifras de la pobreza extrema y llegó a un dato clave: las poblaciones sobre los 4 mil metros sobre el nivel del mar de menos de 150 personas tienen menor calidad de vida.

La dispersión y el poco número de habitantes hace que sea difícil logísticamente dar varios servicios como la electricidad. Así que planteó dar luz a nuestros compatriotas a través de paneles solares

y kits multifuncionales. Lo apoyaron desde el inicio de la implantación del programa Ñuqanchik los mayores de reserva EP Aldo Sotil y Alex Bryson. El coronel EP Edwin Antonio Condori, encargado de la Jefatura de Reemplazos y Reservas del Ejército, estuvo al tanto también desde el primer momento.

Se decidió comenzar con Puno, la región con más poblaciones que tienen estas características.

Los oficiales comentan al diario oficial *El Peruano* que fueron aprendiendo en el camino hasta lograr un método para llevar a cabo este trabajo.

479
CENTROS POBLADOS
DE MENOS DE 150
PERSONAS ESTÁN A
MÁS DE 4800 MSNM



Apoyo. Algunas empresas privadas han ayudado con logística al

“Ñuqanchik significa en quechua nosotros, pero incluyendo a todos”.



Plan Ñuqanchik, como la mina Macusani Yellowcake.



DATOS

LA PROYECCIÓN PARA 2024 del Plan Ñuqanchik es dar cobertura a los departamentos de Áncash, Cajamarca, Iquitos, Piura, Pasco, Cusco, Apurímac, Arequipa y Tacna con la colaboración del sector privado.

SE HA PENSADO que se podría instalar entre 6,000 y 18,000 paneles solares, distribuidos entre las zonas con mayor necesidad de los departamentos señalados.

EN LA ÚLTIMA edición del Plan Ñuqanchik participaron oficiales femeninas de reserva del EP las mayores María del Pilar Gordillo Jerí y Lidilia Silva Aguilar.

81,028 CENTROS poblados tiene el Perú con menos de 150 habitantes.

Por ejemplo, la necesidad de empadronar a los beneficiados antes de llevar los paneles.

Hasta el momento, se han ejecutado cuatro ediciones del Plan Ñuqanchik. En el último de ellos se benefició don Lucas. Pero ya la luz se ha llevado a varios poblados de las provincias de Carabaya y Azángaro.

Sin mapas pero con metas Es difícil para un ciudadano entender cómo se organiza el reparto de estos paneles. En estos lugares no hay caminos

definidos, solo trochas que un ojo entrenado lo puede ver.

Pedir un mapa para planificar es “una mirada limeña del problema”, en palabras del coronel de Reserva EP Garrido Lecca.

Son áreas que, en muchas ocasiones, no han llegado el Estado hasta que el Ejército implementó el Plan Ñuqanchik. Los oficiales comentan que en un inicio hubo recelo de la ciudadanía. Sin embargo, ya en la más reciente edición el clima era distinto.

Los beneficiarios bromeaban y hasta bailaban con la instalación de los paneles.

Un detalle muy curioso es que todos estos pequeños ganaderos tienen celular, pero un modelo antiguo, previo a los smartphones. Los llevaban pero apagados, porque cuidaban de su batería.

Gracias al kit que se les proporciona, ahora pueden cargar su celular en cualquier momento.

Asimismo, con el panel se puede prender cuatro focos, tener radio y una linterna de bastante potencia. Los pobladores rápidamente le encontraron un uso a esa linterna. “Para buscar a mis animales en las noches”, dijeron varios.

Otra ventaja es que ya no aspirarán el humo de las velas y su día se prolonga por unas horas más.

El coronel EP Condori indicó al Diario Oficial *El Peruano* que esta labor es una forma de acercar las Fuerzas Armadas a la población puneña.