



¡GANADORES!

LA ÚNICA NUEVA ESPERANZA DEL CASERÍO LLUSHCAPAMPA
ALTA GANÓ EL CONCURSO PERUMIN INSPIRA



UNICA NUEVA ESPERANZA GANA EL CONCURSO NACIONAL PERUMIN INSPIRA

Martín Julcamoro, integrante de esa organización comunal del caserío Llushcapampa Alta sorprendió al jurado con una contundente exposición.



A través nuestra UNICA Nueva Esperanza, estamos dando esa esperanza a nuestra gente, que nosotros mismos podemos sacar adelante al caserío, como mi socio Marcial y sus rosas que ya salieron al mercado de Chile, Mary y sus dulces arándanos, Wilder y su nuevo invernadero de fresas ecológicas, Gabriela y sus cuyes de alta genética, Jaime y sus hermosos tallados en piedra, cada uno con nuestros emprendimientos estamos generando puestos de trabajo. Esa es mi gente y día a día luchamos para lograr nuestras metas

enfaticó Martín durante la etapa final del concurso.



Martín Julcamoro, tesorero de esa organización, viajó a la ciudad de Arequipa con la maleta llena de ilusiones. En esa ciudad se desarrolló Perumin, la convención minera más importante de Latinoamérica. Martín se presentó y expuso la experiencia de la UNICA Nueva Esperanza ante un jurado multidisciplinario **al que sorprendió por su emotiva pero contundente exposición.**

De esa forma, la UNICA Nueva Esperanza del caserío Llushcapampa Alta ganó el concurso Perumin Inspira. **Esta organización comunal ha contribuido a mejorar la calidad de vida de sus socios y socias,** quienes han incrementado sus ingresos económicos a

través de la diversificación productiva y el fortalecimiento de su organización, que se cimienta en la confianza y el fomento de la inclusión social.

Esta es la cuarta edición de Perumin Inspira, espacio que premia a emprendimientos sociales con impacto en la disminución de brechas sociales y económicas. La UNICA Nueva Esperanza está integrada por 20 socios y socias; inició sus actividades con un capital de trabajo de 210 soles y, a través de la educación financiera, la asistencia técnica y el acompañamiento, ha logrado superar el millón de soles, y ha impulsado alrededor de 30 emprendimientos, que han generado más de 40 empleos en su comunidad.

20

SOCIOS Y SOCIAS

+ S/1'000,000

DE CAPITAL DE TRABAJO ACTUAL

30

EMPRESARIOS

40

EMPLEOS GENERADOS



Martín Julcamoro muestra orgulloso el premio entregado por Perumin Inspira 2023, lo acompaña Violeta Vigo junto a Alex Villanueva de Foncreagro y Karina Amoroto, de ALAC.

JUAN CARO, DOCENTE CAJAMARQUINO, GANA BECA PARA ESTUDIAR EN EL REINO UNIDO

El 12 de setiembre se llevó a cabo la ceremonia de adjudicación de la vigésimo tercera beca de Probeca.



Violeta Vigo, Sandy Scott de la Embajada de Reino Unido en Lima, Jorge Caro, becario Chevening Probeca, Magda Farro, Vicegobernadora de la región Cajamarca y Wilder Narro, Gerente General de la Municipalidad Provincial de Cajamarca.

Juan Caro está a punto de iniciar un largo viaje de crecimiento personal y profesional. **Gracias a su talento y dedicación ha obtenido una beca para realizar estudios de maestría en Liderazgo y Gestión Educativa en la Universidad de Exeter en Londres, Reino Unido.**

las ideas innovadoras adquiridas en sus respectivos campos de acción; en su caso, enfocado en su emprendimiento social Educenet, que contribuye al fortalecimiento de capacidades de docentes, y en su centro de estudios A+ English Skills.

Esta es la beca número 23 que ha otorgado el Programa de Becas Cajamarca y la segunda adjudicada a través de la alianza entre la Embajada de Reino Unido y Newmont ALAC.

Este destacado docente cajamarquino, a su regreso al país, así como lo han hecho los otros 22 becarios, aplicará

La educación es el eje primordial que rige a una comunidad y es un compromiso con el individuo, la sociedad y el mundo

expresó emocionado Juan Caro, que cumple su sueño de cursar una maestría en una de las mejores universidades del mundo.



Hemos renovado el acuerdo entre La Embajada Británica y Newmont ALAC para asegurar la continuidad de esta valiosa oportunidad para más cajamarquinos en el futuro.



University
of Exeter



Campus de la Universidad de Exeter, Reino Unido.

AGUA SUBTERRÁNEA QUE ABASTECERÁ A 20,000 HABITANTES

Los avances de la obra fluyen con rapidez para atender a la población en los plazos fijados.

La construcción del primer sistema de aprovechamiento de agua subterránea en Cajamarca está avanzando con éxito y se prevé que entre en funcionamiento en el primer trimestre de 2024. El 2 de octubre se completó un importante hito con la colocación de concreto en la platea de cimentación.

Este sistema forma parte del programa Agua para Cajamarca, una iniciativa conjunta entre la Municipalidad Provincial de Cajamarca, Sedacaj Cajamarca y

Newmont ALAC. El proyecto incluye la instalación de un pozo tubular y la construcción de un reservorio elevado a 50 metros con una capacidad de almacenamiento de 1,100 m³. **El proyecto está diseñado para proporcionar agua potable a más de 20,000 habitantes de la ciudad de Cajamarca.**



Avance de la obra: platea de cimentación.

Este proyecto demuestra nuestro compromiso con el bienestar de Cajamarca. El acceso a agua segura es esencial para la salud y el desarrollo de nuestra comunidad. Estamos trabajando incansablemente para garantizar que se satisfagan las necesidades más apremiantes

enfaticó Wilder Narro, gerente de la Municipalidad Provincial de Cajamarca.

CAMBIO CLIMÁTICO, UN DESAFÍO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

**Por: Violeta Vigo,
directora Newmont ALAC**

La población en todo el mundo está convencida de que el cambio climático está ocurriendo. La evidencia está frente a sus ojos: las inminentes olas de calor, el incremento de incendios forestales, inundaciones y sequías; así como la pérdida de cultivos y de algunas especies de fauna. Sin embargo, es necesario darle sentido a lo que están viendo y viviendo. Que conozca lo que puede deparar el clima en el futuro y, sobre todo, que tome decisiones asertivas al respecto.

El cambio climático va ligado al desarrollo de las comunidades: en la provisión de agua potable, saneamiento, educación, atención médica, vivienda y energía, que son necesarios para una vida digna y la disminución de la pobreza.

Tomar medidas climáticas ahora es una prioridad para disminuir el calentamiento global y mitigar los impactos del cambio climático. Esta es una responsabilidad de todos. De los gobiernos, las empresas, las instituciones públicas, niños y jóvenes, estos últimos son actores clave y protagonistas de cambios trascendentes, como el que en estos días hemos visto en nuestro país.



La naturaleza es nuestra gran maestra. Hay que prestar atención a lo que nos viene diciendo. Desde nuestro rol y desde nuestra vida cotidiana, podemos ser agentes de cambio para promover el desarrollo sostenible y procurar que las nuevas generaciones crezcan con empatía activa por la vida del planeta.

Cajamarca, una región ubicada en el norte del Perú, cerca de la línea ecuatorial, **tiene el potencial suficiente para transformar sus recursos naturales en bienes con valor agregado a través de la generación de sinergias**; en ese sentido, en Newmont ALAC, organización que pronto cumplirá 20 años, trabajamos de manera articulada con los gobiernos, los líderes comunales y la ciudadanía organizada para impulsar sectores con mayores capacidades y ventajas competitivas, bajo un enfoque intercultural y ambiental, que permita alcanzar el desarrollo sostenible con equidad e inclusión.

A través de alianzas público-privadas hemos impulsado iniciativas como el **Proyecto Forestal**, a través del cual promotores forestales sembraron más de 2 millones de plantones de pino, importantes para la disminución de gases de carbono; así como la instalación de sistemas de riego tecnificado en la zona rural, que no solo ha permitido mayor eficiencia en la productividad de la zona agrícola, sino también la implementación de la práctica de siembra y cosecha de agua.

Por otro lado, el **Programa Agua para Cajamarca** nos permitió modernizar la producción de agua potable para la ciudad con tecnología de punta, logrando que más de 250,000 personas tengan agua más horas al día. Este programa se complementó con un proyecto de educación sanitaria y ambiental, que brindó información y fortaleció capacidades de los pobladores, sobre todo, de los líderes de los barrios para la



250,000
PERSONAS CON AGUA
MÁS HORAS AL DÍA

La modernización del sistema de agua potable ha contribuido al bienestar general de la población.

vigilancia en el uso eficiente del agua y el desarrollo de prácticas saludables y de gestión de los residuos sólidos.

Creemos que la educación es un eje transversal y potente para el desarrollo de los pueblos que, unida a la innovación y la creatividad, es fundamental para la formación de generaciones de ciudadanos responsables con su ambiente. Por eso, hemos implementado el **Museo Agua y Tierra Interactivo**, una propuesta única en Cajamarca que aborda de una manera lúdica y sencilla temas sobre el cuidado de los recursos naturales, especialmente del agua y el suelo, para promover la reflexión, la experimentación y la formación de pensamiento crítico. Este es un espacio que motiva a niños, jóvenes y adultos a la indagación científica y la comprensión de lo que sucede en su entorno, y los invita a tomar una actitud más participativa en los asuntos de la comunidad.



El Museo Agua y Tierra Interactivo promueve la experimentación y la reflexión sobre temas ambientales.



Resalto que, para implementar acciones de mitigación y adaptación al cambio climático, se hace necesario conectar entre lo que sucede en el mundo y la experiencia local de las personas; entre el conocimiento científico y el conocimiento local. **Es importante motivar y fortalecer el interés de las comunidades y las organizaciones comunitarias para comunicar con eficacia sus propias experiencias con relación al cambio climático “hacia arriba”,** a los niveles de gobierno inmediatos superiores, que son formuladores de políticas, pero también “hacia afuera”, es decir, a otras comunidades y sectores de la sociedad, para generar apoyo en la gestión de un desarrollo más resiliente y sostenible.

GRAN CRUZADA VERDE EMPRESARIAL

Nuestro **Museo Agua y Tierra Interactivo** se sumó a la **Gran Cruzada Verde Empresarial** con la siembra de 900 árboles de especies nativas como el capulí, saúco y aliso. Así, contribuimos a alcanzar la meta de los 200,000 árboles plantados a nivel nacional. La campaña fue promovida por el Ministerio del Ambiente, y convocó a distintas empresas y sus equipos voluntarios para incentivar el cuidado y conservación de la naturaleza.



Logramos sembrar 900 árboles durante la Gran Cruzada Verde Empresarial.



Nuestro equipo poniendo manos a la obra.

La jornada estuvo liderada por el equipo de Foncreagro, con el proyecto Huella Verde, y contó también con la participación de autoridades regionales, locales, universidades y órganos descentralizados del MINAM.

Los módulos y actividades experimentales del MAT Interactivo fueron el complemento perfecto para comprender la función de los árboles en el cuidado del planeta.

¡Sigamos trabajando juntos por un futuro sostenible!

ESCUELAS FELICES 

<https://tinyurl.com/2fddj36e>



Incentivando en los más pequeños el cuidado de nuestro ambiente.








Población, autoridades y empresa, comprometidos con nuestro planeta.



Pequeños promotores ambientales escolares aprendiendo sobre los efectos positivos de los árboles en nuestra vida.



-  AndesdeCajamarca
-  @losandescaj
-  Asociación Los Andes de Cajamarca - ALAC
-  alac_yanacocha
-  ALAC Cajamarca