

desarrollando

Año 8 | Edición 54 - 15 años con Responsabilidad Social Empresarial

ALAC | Yanacocha y la Comisión Fulbright otorgarón vigésima beca "Alberto Benavides de la Quintana"

Rubén Salazar Izquierdo es el joven profesional que obtuvo la beca para realizar sus estudios de maestría en Estados Unidos.





En una ceremonia pública, ALAC | Yanacocha, a través de su Programa de Becas Cajamarca - PROBECA, y la comisión Fulbright adjudicarón la vigésima beca de maestría al **Ingeniero Civil Rubén Salazar Izquierdo**, quien realizará sus estudios de posgrado en Estados Unidos, con el objetivo de fortalecer sus competencias profesionales y ponerlas en práctica a su regreso a Cajamarca.

Autoridades y representantes de instituciones públicas y privadas participaron de la ceremonia de adjudicación de esta importante oportunidad de crecimiento profesional que, desde hace 8 años, PROBECA ha puesto al servicio y acceso de jóvenes cajamarquinos.

Violeta Vigo, Directora Ejecutiva de ALAC, anunció al nuevo becario, mientras que Jason Sherril, representante de la Comisión Fulbright, mencionó que durante todo el proceso de maestría el becario recibirá acompañamiento que le permita aprovechar al máximo las oportunidades de capacitación y desarrollo en los EE.UU.

El lavado de manos, ¡un hábito sencillo pero poderoso!

El lavado de manos al ser una actividad sencilla, es poco valorada por la familias rurales, quienes muchas veces nos responden: "¡eso ya lo sé! ¿cómo me va a venir a enseñar a lavarme mis manos, si lo hago todos los días y a cada momento?". Sin embargo, al visitarlas en sus domicilios, observamos que no realizan una práctica adecuada del lavado de manos, es decir, no utilizan jabón o detergente, usan un mismo depósito para jabonarse y enjuagarse, se secan en la ropa que llevan puesta o en su cabello, o la toalla que usan es para toda la familia y está sucia.

El correcto lavado de manos, se considera un hábito sencillo pero poderoso, que puede prevenir hasta un 40% la incidencia de enfermedades diarreicas e infecciones respiratorias; también protege de infecciones oculares, influenza o gripe estacional, hepatitis A e infecciones en la piel. La población más vulnerable son los niños menores de cinco años, mujeres en edad fértil y adultos mayores. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), cada año mueren aproximadamente 3,5 millones de niños y niñas a causa de enfermedades diarreicas e infecciones respiratorias, debido, entre otros factores, a la inadecuada higiene de las manos.

Siempre debemos lavarnos las manos: antes de preparar los alimentos, antes de comer y después de ir al baño. El lavado de manos debe ser con agua a chorro y jabón por un tiempo no menor a 20 segundos, siguiendo los pasos que nos presenta el Ministerio de Salud. | Por. Yardeni Julcamoro - Especialista de IEC



Riego tecnificado para mejorar la gestión del agua en el campo

8 sistemas de riego tecnificado incrementarán la productividad y la dinámica económica de la zona

El lunes 21 de octubre fueron inaugurados 8 sistemas de riego tecnificado, en los distritos de Los Baños del Inca y La Encañada, esto gracias al trabajo conjunto entre autoridades distritales, Junta de Usuarios del Río Chonta, el Programa Subsectorial de Irrigación (PSI) y ALAC | Yanacocha.

En la ceremonia de inauguración estuvo presente el Viceministro de Desarrollo e Infraestructura Agraria del Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), Ing. Carlos Ynga, el Director del PSI, Ing. Wilder Chancafe, representantes de ALAC | Yanacocha y autoridades distritales y locales.

Los sistemas de riego beneficiarán a 78 familias pertenecientes a los Grupos de gestión empresarial: El Mirador, Los Tigres de San Juan, Los Boras, Vera, San Andrés, Cocán Barrojo, Los Machilengas y Sinaí.

Las obras podrán irrigar alrededor de 100 hectáreas, incrementando en 40% el rendimiento de pastos, reducir el consumo de agua, mejorar la eficiencia de riego de 30% a 70% y producción en época de estiaje; mejorando la alimentación del ganado y consecuentemente una mayor producción de leche.







Productores de aguaymanto de Celendín incrementan su productividad

Finalizó proyecto impulsado por el Programa Nacional de Innovación Agraria - PNIA, la Asociación de productores APROACAV El Faro de Celendín y ALAC | Yanacocha.

En la provincia de Celendín, con la asistencia de autoridades locales y representantes del Sector Agricultura se presentaron los resultados del proyecto "Incremento de la productividad del aguaymanto a través de la extensión de paquetes agronómicos apropiados y sistema de tutorado".

40 productores de aguaymanto de los distritos de Huasmín, Sorochuco y Celendín lograron incrementar la productividad de su cultivo, además fortalecieron su organización y desarrollaron capacidades para la comercialización y la asociatividad, estos son algunos de los impactos generados por esta intervención desarrollada durante 18 meses.

La producción se ha diversificado en derivados de esta fruta nativa; entre las expectativas de los productores se tiene: obtener la certificación orgánica de su producción, así como buscar fuentes de cofinanciamiento en gobiernos locales o Procompite, que les permita tener continuidad y potenciar su comercialización. Como parte de innovación tecnológica se ha instalado un sistema de tutorado en 8.4 hectáreas que generará una producción de más de 100 toneladas de este fruto nativo, además los productores han recibido asistencia técnica para garantizar la sostenibilidad en el manejo de este cultivo.





PUESTA EN VALOR DE HONGOS COMESTIBLES

Incrementar los ingresos familiares, al mejorar su producción, productividad, calidad y comercialización



El proyecto puso en valor los hongos comestibles que crecen de manera natural en bosques de pino, como alternativa para generar ingresos económicos adicionales en comunidades dedicadas a la actividad forestal. A través de un trabajo coordinado con los líderes y pobladores de 8 comunidades del distrito de La Encañada, se capacitó a los participantes en el manejo de la silvicultura, cosecha, selección, limpieza, transporte y deshidratado de los hongos. Se ha logrado constituir comités forestales en cada zona y la formación de la Cooperativa Agraria Jalca Verde para la producción y comercialización de hongos deshidratados.

@ 204

Empleos (55,214 jornales al término del proyecto)

130

Productores forestales han mejorado sus ingresos económicos por campaña anual en 2,116 soles por la venta de hongos

251,192 kg

de hongos frescos, incrementados en el aprovechamiento de hongos comestibles en 588 hectáreas



Emprendiendo mi vocación



ALAC | Yanacocha en alianza con la UGEL Cajamarca y la MPC, el miércoles 30 de octubre, organizaron una feria de orientación vocacional, que convocó a más de 700 estudiantes, quienes a través de talleres iniciaron el ejercicio de construir su propósito de vida y elegir la carrera para su futuro. Pudieron conocer la oferta formativa de 16 instituciones públicas y privadas de educación superior, entre universidades, institutos y centros de formación técnica productiva.

La jornada concluyó con la conferencia "Emprendiendo mi Vocación" a cargo del coach Manuel Alonso Inclan, quien resaltó: "somos felices cuando hacemos lo que verdaderamente nos gusta".

MUSEO AGUA Y TIERRA INTERACTIVO PROMUEVE LA INDAGACIÓN CIENTÍFICA EN LA ESCUELA



Más de 100 docentes de los distritos de Los Baños del Inca, La Encañada y Cajamarca participaron del II Taller de Capacitación. Continuando con el fortalecimiento de capacidades de docentes de la zona urbana y rural de Cajamarca, la primera semana de octubre, se realizó el II Taller de Capacitación correspondiente a la "Guía de actividades educativas sobre el agua – Perú", en la que participaron 128 docentes de distintas instituciones educativas de nivel inicial, primaria y secundaria de los distritos de Los Baños del Inca, La Encañada y Cajamarca.

El taller de capacitación se orientó al desarrollo de 5 actividades puntuales, implementadas por Project WET, institución internacional que aborda temas sobre el agua, utilizando una metodología lúdica y sencilla para promover reflexión sobre la importancia del agua en el planeta y el cambio de actitud de los estudiantes hacia su uso eficiente y responsable.

Los docentes valoraron la metodología propuesta, debido a su innovación, la misma que pondrán en práctica dentro de sus aulas para fortalecer una cultura del cuidado del agua y del medio ambiente. Los estudiantes serán los voceros, llevando este mensaje a sus padres y su comunidad, convirtiéndose en actores principales de un cambio necesario para el planeta.