

DESARROLLANDO

Un boletín sostenible

Año 1 - Edición 4 - Junio - Julio 2012

Es una publicación de la Asociación Los Andes de Cajamarca - ALAC - YANACOCHA
Edición mensual



Yanacocha

Papa Nativa Cajamarquina se lució en III Festival Nacional

Celebración se realizó en la ciudad de Lima
en el marco del Día Nacional de la Papa

El III Festival de la papa Nativa se desarrolló en la ciudad de Lima, del 29 de mayo al 02 de junio, las actividades se realizaron en el Parque de la Exposición donde los productores cajamarquinos presentaron un stand con información sobre el trabajo y las diversas actividades que vienen desarrollando en el Proyecto denominado ProPapa Conga, además de exponer y vender las diferentes variedades de papa nativa que vienen cultivando, logrando colocar más 500 Kg de papa variedad Huagalina.

El proyecto ProPapa Conga atiende a 1,254 productores en 25 caseríos de los distritos de La Encañada, Sorochuco y Huasmín, es una exitosa iniciativa de la estrategia de Desarrollo Rural Integral Territorial -DRIT, impulsada por la Asociación los Andes de Cajamarca y financiada con el aporte económico del Proyecto minero Conga. Cuenta además con la asesoría técnica de especialistas en el tema, miembros de ADERS Perú institución ejecutora del Proyecto.

En Cajamarca también se celebró en Día Mundial de la Papa, realizando la degustación de algunas variedades de papa nativa; en ambas tiendas del Supermercado METRO de la ciudad. Hay que resaltar que desde el ingreso del producto a la cadena nacional de supermercados a la fecha, se ha logrado vender más de 20 toneladas de papa nativa en Cajamarca.



Hermenejildo Huaquisto
Aders -Perú, institución ejecutora
del Proyecto Propapa Conga



"El éxito del proyecto se basa en que realizamos acompañamiento sistemático con asistencia técnica y capacitaciones a los productores de la zona, utilizando la metodología Escuela de Campo de Agricultores (ECA) desarrollada e introducida en el Perú por la FAO y el Centro Internacional de la Papa -CIP; trabajando en base al aprendizaje participativo y vivencial: "aprender haciendo". Son sesiones mensuales en la misma chacra y la respuesta de los productores es que han realizado la réplica de los mensajes técnicos en sus propias parcelas".

Se inicia programa de Gobernabilidad y Gerencia Política

El Programa de Gobernabilidad y Gerencia Política es un Diplomado auspiciado e impulsado por la Corporación Andina de Fomento (CAF) y la George Washington University de Estados Unidos; promovido en el Perú por la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). Tiene como objetivo que autoridades y funcionarios del sector público en el ámbito nacional, regional y local puedan conocer y estudiar temas de la gobernabilidad democrática. Del mismo modo es que se dirige a profesionales y técnicos del sector privado y no gubernamental. Este año 2012 es la décima versión a nivel nacional y en la sede Cajamarca es su quinta versión y tiene el patrocinio de la Asociación Los Andes de Cajamarca (ALAC) y la Universidad Privada Antonio Guillermo Urrulo (UPAGU).

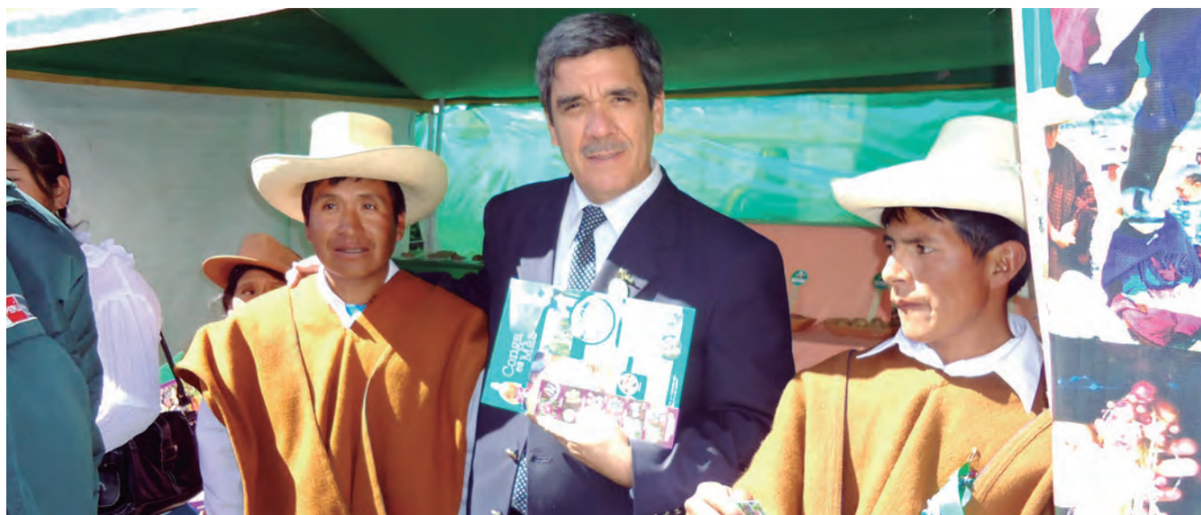
Hasta el momento 180 profesionales cajamarquinos han aprovechado esta oportunidad de fortalecer sus conocimientos en un tema tan importante como la gobernabilidad y la gerencia política, contando con expositores y plana docente de buen nivel y calidad, de nivel nacional e internacional. El mencionado Programa tendrá una duración de 6 meses durante los cuales, también se abordarán 02 temas de mucha vigencia: Responsabilidad Social y Desarrollo de Base, como parte de la currícula para la Sede Cajamarca.



Homero Bazán Zurita
Coordinador del Programa de
Gobernabilidad y Gerencia Política



"El programa de Gobernabilidad y Gerencia Política es abierto, cualquiera puede participar. Se tratan temas sobre gerencia social, gerencia técnica y gerencia política, para mejorar las capacidades de los participantes en estos temas, lo cual si no se hace bien, puede generar muchos conflictos y no contribuye en nada al desarrollo".



Ministro de Agricultura, Luis Ginocchio, junto a productores de papa nativa participantes del proyecto PROPAPA Conga.

Programa de Voluntariado promueve conocimiento divertido a través de "Taller de Ciencias"

En el marco del Proyecto Red Integral de Escuelas - PRIE, el componente de voluntariado liderado por la Asociación Empresarios por la Educación y articulado con el Instituto de Acción Empresarial (IPAE) ha desarrollado un divertido Taller de Ciencias, en coordinación con representantes y trabajadores de empresas que laboran en Cajamarca, el cual estuvo dirigido a niños y niñas del nivel primario de Instituciones Educativas de la zona rural de Cajamarca; con el fin de promover el conocimiento e incentivar en los alumnos el descubrir, de una manera divertida y educativa, algunos procesos físicos como el Ciclo del Agua.

El taller se llevó a cabo durante todo el mes de mayo, en las comunidades de Tual, Llushcapampa, Purhuay Alto y Purhuay Quinuamayo, realizando diversos experimentos, actividades lúdicas, manualidades y el uso de medios audiovisuales. Se realizó también un curso de maquetas donde se explicaba el Ciclo del Agua, siendo la Escuela de Tual la acreedora del primer puesto. En esta ocasión participaron del Taller de Ciencias trabajadores voluntarios de las empresas contratistas de G&S Servicios de Ingeniería SRL, Aramark Perú SAC y Aguas y Efluentes S.A., junto a voluntarios del área de Desarrollo de Proyectos, de Medio Ambiente de Yanacocha y personal de ALAC.





Autoridades del Centro Poblado de Huambocancha Baja, junto a representantes del Núcleo Ejecutor del Proyecto y de ALAC.

Centro Poblado Huambocancha contará con Agua Potable y Letrinas

La Asociación Los Andes de Cajamarca (ALAC), a través del Fondo de Solidaridad Cajamarca, aporte de Minera Yanacocha, demostrando su compromiso con la comunidad, en un trabajo conjunto y coordinado con ésta y sus autoridades; realizó una importante donación de materiales, con la que se logrará la ejecución del Proyecto de FONCODES, denominado: "Construcción del Sistema de Agua Potable y Letrinas del Sector Piquilisho – San Francisco del C.P. Huambocancha Baja, Provincia de Cajamarca – Cajamarca", contribuyendo

con ello a la mejora de calidad de vida de sus pobladores.

Con la presencia del Alcalde de La Municipalidad del Centro Poblado de Huambocancha Baja, los representantes del Núcleo Ejecutor del Proyecto y el Ingeniero Residente de Obra; el pasado 21 de Junio en el local del Centro Poblado designado para almacén de los materiales, se hizo entrega de este importante aporte, cuyo monto asciende a S/. 177,833.79, entre compra de materiales, equipos y pago de mano de obra.

Universidades de Francia abren sus puertas a jóvenes Cajamarquinos

Desde el 2011, el Programa Becas Cajamarca (PROBECA), impulsado por la Asociación Los Andes de Cajamarca, viene ofreciendo excelentes oportunidades de fortalecimiento de capacidades para jóvenes estudiantes universitarios y profesionales cajamarquinos con deseos de superación, emprendedurismo y compromiso con el desarrollo de su tierra, otorgando becas de estudios de maestría.

En esta oportunidad PROBECA abre la convocatoria de becas

de Maestría para Francia hasta el 06 de agosto. A la que pueden postular los profesionales que hayan culminado su carrera en el tercio superior, tengan al menos dos años de experiencia y que sean menores de 35 años; además es necesario tener conocimientos básicos del idioma. Los jóvenes interesados pueden acceder a información más detallada en la página web de PROBECA: www.becascajamarca.com o acercarse a las oficinas de la Asociación los Andes de Cajamarca, jirón los Sauces No. 470 –Urb. El Ingenio.

El Templo de Belén de Cajamarca será restaurado

El Conjunto Monumental de Belén, construido en el siglo XVIII, constituye uno de los monumentos más emblemáticos de Cajamarca; ubicado en el Centro Histórico está compuesto por el ex Hospital de Varones, ex Hospital de Mujeres y la Iglesia Belén; esta trascendental joya arquitectónica será restaurada a través de un convenio realizado entre la Asociación los Andes de Cajamarca y la WorldMonumentsFund- WMF, por un monto de \$ 650,000 dólares americanos, que serán invertidos en los estudios de preinversión, inversión y ejecución de uno de los componentes meta: Mejoramiento y Recuperación del Templo Belén en la ciudad de Cajamarca.

De acuerdo al SNIP, toda obra de infraestructura debe contar con Estudios de Preinversión e Inversión, así se garantizan resultados óptimos. Para ello está en proceso la Convocatoria para la Elaboración de los Estudios de Preinversión, a Nivel de Perfil del Proyecto Mejoramiento y Recuperación del Templo del Conjunto Monumental de Belén en la ciudad de Cajamarca, cuyas bases se encuentran en la siguiente dirección: www.losandes.org.pe.



DESARROLLANDO

Un boletín sostenible

Es una publicación de la Asociación Los Andes de Cajamarca

Comité editorial: Violeta Vigo, Saul Vigil, Flavio Flores

Edición: Taller Creativo Consultores



Redacción: Guillermo Román-Flores, Sandra Armas, Natalia Colina

Editor de Diseño: Gerardo Pinedo Salas

Comuníquese con nosotros sarmas@tallercreativo.com.pe
www.losandes.org.pe

La Aeroponía, ventajas de una técnica innovadora

La aeroponía es una técnica de producción de semilla pre básica de papa sin usar suelo, realizada dentro de un invernadero. Es un método eficiente y permite mayor producción de tuberculillos por planta, libres de enfermedades virósicas, pues explota eficientemente el espacio vertical del invernadero y el balance humedad-aire para optimizar el desarrollo de raíces, tubérculos y follaje. Este balance crea las condiciones óptimas para su desarrollo, libre de virus y de alta capacidad productiva. La semilla pre básica representa la materia prima fundamental para los programas formales de multiplicación de semilla vegetativa de papa.

La técnica de aeroponía fue usada inicialmente para la producción de hortalizas. Es una tecnología nueva e innovadora, utilizada especialmente en la producción de semilla pre básica de papa de calidad. Posee como ventajas:

- Cultivo sin suelo
- La producción de semilla de calidad de papa puede ser incrementada hasta 6 veces más.
- Las cosechas son múltiples y secuenciales.
- La semilla proveniente de aeroponía está libre de patógenos y de alto potencial productivo.
- La inversión inicial puede recuperarse rápidamente.
- Con aeroponía se puede aumentar significativamente el ingreso o reducir los costos de producción de la semilla de calidad de papa, haciéndola más accesible a los productores.

Sin embargo por ser tecnología novedosa, posee aún, algunas limitaciones y desventajas, puesto que depende mucho de la disponibilidad de energía eléctrica. Los cortes de energía por periodos prolongados pueden conllevar a la pérdida total del ciclo de producción. Además, se requiere personal con entrenamiento especializado, algunos materiales y equipos no se encuentran fácilmente. Es importante tener en cuenta que cualquier patógeno radicular se diseminará rápidamente al resto de los cajones.

La producción nacional de papa, actualmente es muy baja (promedio nacional 12.5 TM/Ha), ello se debe a la limitada disponibilidad de semilla de papa de calidad. Es así que, el Centro Internacional de la Papa – CIP e INIA, están desarrollando en nuestro país la técnica de aeroponía para la producción de semilla de papa de calidad, obteniendo favorables resultados.

LA EXPERIENCIA DEL CASERÍO DE YERBA BUENA CHICA - LA ENCAÑADA- CAJAMARCA

Yerba Buena Chica, se destaca por ser uno de los caseríos productores de papa, ubicado en el distrito de La Encañada, en esta zona se ejecuta un interesante proyecto denominado PROPAPA Conga, donde los productores de la zona han implementado un invernadero con la técnica de producción en aeroponía, obteniendo semilla de papa de calidad, que será ofertada a otros productores de papa del ámbito local y regional.

Esta iniciativa es impulsada por la Asociación los Andes de Cajamarca – ALAC, a través de la estrategia del DRIT – Desarrollo Rural Integral Territorial, contando con el aporte económico del Proyecto Conga y cuya acción ejecutora recae sobre la Asociación para el Desarrollo Sostenible del Perú – ADERS Perú, que brinda la asesoría técnica y el acompañamiento, desde la producción de la semilla hasta la comercialización del producto.

Actualmente el Proyecto viene trabajando con más de 1,200 productores de papa del ámbito del proyecto Conga, contribuyendo con ello a elevar los ingresos de los pequeños productores de la zona, mejorando e incrementando su producción de papa.

Ing. Viterman Bustamante
Especialista en temas agrícolas
del DRIT - ALAC



Producción de tuberculillos de papa utilizando la técnica de Aeroponía.