



# Impacto Agrario

Boletín Agrario - Mayo 2014

N° 009 - Año III



**Región Agraria ejecuta siete proyectos de impacto regional**

*Grano*

*de Oro*

*de los Andes*

**prioridad  
regional**

**del sector  
agrario**



Ing. Ciro O. Calle Pacheco - Director Regional Agrario

**G**racias a una acción coordinada entre la Estación Experimental Canaán Ayacucho, el Proyecto Semillas Andinas PEAS, Municipalidad Distrital de Chiara y al Dirección Regional Agraria Ayacucho organizan el Día de Campo “Cosecha, post cosecha y certificación de campo semillero de quinua” en el centro poblado de Manallasacc.

Teniendo en cuenta que la quinua va cobrando creciente importancia a nivel internacional, muchos agricultores y productores de la Región Ayacucho tomaron interés en producir este cultivo debido a sus múltiples propiedades alimenticias y nutraceuticas; por esta razón y como una acción de proyección social, diversas instituciones ligadas al sector agrario programaron un Día de Campo a realizarse el

próximo 16 de mayo en la comunidad de Mayobamba perteneciente al Centro Poblado de Manallasacc–Chiara.

El objetivo de esta actividad es propiciar el intercambio de experiencias entre productores, técnicos y diversos actores ligados al cultivo de la quinua, señaló el Director Regional Agrario – Ing. Ciro Calle Pacheco, aseverando que además se logrará sensibilizar a los productores y autoridades sobre la importancia de contar con semillas de calidad con alta productividad y rentabilidad.

Calle Pacheco mencionó también que se capacitará en temas de conformación de alianzas institucionales cuyo fruto será provechoso para todos los actores involucrados en la cadena productiva.

La metodología del Día de Campo se desarrollará en tres estaciones: la primera tratará temas ligados al manejo del cultivo de la quinua; la segunda, cosecha, post cosecha y costos de producción de semillero de quinua y la tercera, proceso de certificación de semillas.



# SIETE PROYECTOS PRODUCTIVOS DE IMPACTO REGIONAL EN AYACUCHO



Ing. Freddy Canto Huaraca - Director de Proyectos Agrarios

Con el propósito de otorgarle sostenibilidad a los diversos trabajos efectuados por la Dirección Regional Agraria Ayacucho a través de los proyectos productivos, el presente año se ejecutan siete proyectos a nivel regional que buscan mejorar las condiciones de vida del poblador ayacuchano.

Al respecto, el Ing. Freddy Canto Huaraca – Director de Proyectos Agrarios e Infraestructura de la Dirección Regional Agraria Ayacucho (DRAA) indicó que este año se cuenta con un presupuesto total para la ejecución de los proyectos de 4'655,259 nuevos soles que permitirán lograr las metas programadas en cada uno de éstos.

Señaló que los proyectos en ejecución son: “Desarrollo de la Capacidad Tecnológica para la Producción de Papa en la Región Ayacucho”, “Desarrollo del Cultivo de Durazno en las provincias de Huamanga, Huanta, La Mar, Cangallo, Vilcashuamán, Víctor Fajardo, Huancasancos y Sucre”, “Producción Agroforestal de Tara en la Región de Ayacucho”, “Fortalecimiento de Capacidades para la

Producción de Tuna en la Región”, “Fortalecimiento de la Competitividad de Cadena Productiva de Palto en los distritos de Las Cabezas – provincia de Lucanas – Región Ayacucho”, “Manejo Sostenible y Conservación del recurso Genético de la Alpaca en las comunidades Altoandinas de la región Ayacucho” y el proyecto “Mejoramiento de la Transferencia de Tecnología en la Producción y Comercialización en la Cadena de Producción de Quinoa en la Región Ayacucho”.

Asimismo, mencionó que con la ejecución de los diversos proyectos se beneficiarán a más de 21 mil familias a nivel regional, quienes desde el inicio de ejecución de los proyectos van mejorando su calidad de vida, ya que sus ingresos han mejorado significativamente debido a las permanentes capacitaciones y asistencias técnicas que brindan los profesionales y técnicos del sector agricultura. Finalmente, acotó que el presente año se buscará dinamizar más la ejecución de estos proyectos e insertar aún más a la población que es la directamente beneficiada con los trabajos que la Dirección Regional Agraria realiza a través de estos proyectos.

## METAS 2014:

**PAPA:** Construcción de 02 invernaderos y dos almacenes.

**DURAZNO:** Producción de 82 millones de plántones y 120 millones de injerto.

**TARA:** Plantación de 1200 hectáreas.

**TUNA:** 408 hectáreas de podas de rehabilitación y 160 ha de recalce.

**PALTO:** Establecimiento de 479 ha e injerto de 120 plántones.

**ALPACA:** Instalación de 32 ha de pastos mejorados y la construcción de 03 módulos de inseminación.

Más de **21 mil** familias beneficiadas a nivel regional

# 44 graduados en diplomado Formulación y Evaluación de Proyectos de Riego Tecnificado



**D**ebido a la existencia de un gran número de profesionales de todas las especialidades y la alta competitividad por lograr un puesto de trabajo en instituciones públicas y privadas, muchos van optando por actualizarse permanentemente a través de distintas modalidades que les permite estar a la vanguardia de los requerimientos de las entidades.

Considerando este precepto, profesionales de nuestra Región, gracias al impulso del Programa Subsectorial de Irrigaciones (PSI) y el esfuerzo interinstitucional del Ministerio de Agricultura y Riego - OAER Ayacucho, Gobierno Regional Ayacucho, Dirección Regional Agraria y la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga (UNSCH), culminaron con éxito el diplomado “Formulación y Evaluación de proyectos de Riego Tecnificado en el marco del Sistema Nacional de Inversión Pública – SNIP”.

En total cuarenta y cuatro profesionales procedentes de diversos Organismos Públicos Descentralizados del MINAGRI,

Gobierno Regional Ayacucho, instituciones del sector agricultura y la UNSCH optaron por el citado diplomado, en el marco del convenio específico interinstitucional entre el GRA-PSI y FCA/UNSCH, firmado el 25 de agosto del 2013 y aprobado en el Consejo Directivo de la Escuela de Post Grado de la universidad.

El diplomado que se inició el 12 de octubre del 2013, se desarrolló en cuatro módulos, además de salidas a campo como al Complejo Razhuillca y diversas obras de infraestructura hidráulica.

En ceremonia especial, los participantes de este diplomado que culminó el pasado fin de semana recibieron el diploma en “Formulación y Evaluación de Proyectos de Riego Tecnificado en el marco del Sistema Nacional de Inversión Pública – SNIP”, indicando que con los nuevos conocimientos adquiridos buscarán propiciar la mejora en sector agrario con programas y proyectos de riego tecnificado que se irán implementando progresivamente a nivel regional, en cada uno de sus sectores.



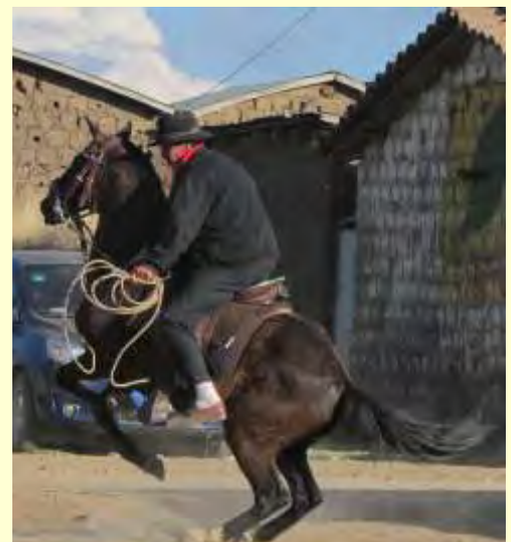
# Feria Agropecuaria en Chanquil - Los Morochucos

**E**n el marco de las celebraciones del vigésimo cuarto aniversario de creación del Centro Poblado de Llumchicancha Chanquil del distrito de Los Morochucos – Cangallo y con la finalidad de fortalecer la producción pecuaria y buscar espacios de concertación e intercambio de productores de derivados lácteos, la Dirección Regional Agraria y la comunidad campesina de Chanquil organizan la V Feria Agropecuaria y Folklórica Chanquil 2014,

la misma que tendrá lugar del 14 al 16 del presente en dicha comunidad.

Entre las actividades más importantes, está prevista el encuentro de ganaderos, juzgamiento de ganado vacuno, pelea de toros, degustación de leche fresca, laceo de vacas, concurso de tejidos y bordados, concurso de ordeño, platos típicos, carrera de caballos andinos y la presentación de artistas principalmente locales.

Cabe señalar que, la comunidad de Chanquil tiene un alto potencial en la actividad económica, principalmente relacionado con la crianza de ganado vacuno mejorado y la agricultura, las razas predominantes son Brown Swiss y Simmental, de cuya producción de leche se sacan los derivados con lo que se sustenta la economía de sus pobladores.





# PROYECTO PALTO genera gran expectativa

**H**ace décadas era difícil imaginar que la palta era una opción para la exportación, su baja calidad no la hacía apta para los mercados internacionales. Sin embargo en los últimos años, es uno de los principales productos que va permitiendo al Perú empoderarse en el exterior, aprovechando su clima y suelo favorables deseados por muchos países.

Bajo esta perspectiva, el Gobierno Regional de Ayacucho hace cuatro años viene encaminando con resultados alentadores el proyecto palto en Las Cabezadas - Lucanas, lográndose instalar en los distritos de Huacuas, Llauta, Laramate, Ocaña, San Pedro de Palco, Otoa, Saisa, Leoncio Prado y Santa Lucía, más de 800 ha.

Igualmente, el Programa Regional de Irrigación y Desarrollo Rural PRIDER, viene desarrollando el proyecto “Mejoramiento de la Producción, Promoción y Transferencia de Tecnología del Cultivo de Palto en diez comunidades del distrito de San Miguel, provincia La Mar, Región Ayacucho”, proyecto que abarca 600 hectáreas de terreno, para instalar 254,780 plantones de palto; con un presupuesto de 2 millones 642 mil 193 soles por un periodo de ejecución de 36 meses.

En este primer año de ejecución del proyecto, la meta de producción es de 127 mil plantones, para beneficiar a 10 comunidades: Illaura, Patibamba, Misquibamba, Ninabamba, Magnupampa, Accobamba, Tranca, Aquilla, Retama y Ccoyama.

Por otro lado, el proyecto regional palto a la fecha se encuentra en la etapa final del proceso de viabilización, valorizado en un presupuesto global de 8 millones de nuevos soles, el cual será ejecutado por la Dirección Regional Agraria Ayacucho.



# Conservar la diversidad de los recursos biológicos, compromiso agrario



La Dirección Regional Agraria Ayacucho a través de la Dirección de Ambiente y Recursos Naturales, en cumplimiento de sus funciones viene desarrollando de manera permanente operativos inopinados en coordinación con la Policía de Turismo y Protección del Ambiente.

El objetivo de los mencionados operativos de control es conservar la diversidad de los recursos biológicos, así como de los hábitats de interés comunitario, fundamentalmente los que están catalogados como prioritarios y exclusivos, conservando y mejorando el estado de las poblaciones de fauna y flora autóctonas, en especial de las que están amenazadas, las endémicas y las representativas del ámbito. Precisamente, en lo que va del primer semestre del presente año, se logró rescatar 27 especímenes, correspondiente a 12 especies, los cuales fueron puestos en custodia temporal del parque zoológico la totorilla; dichas especies fueron mascotas de ciudadanos irresponsables, que los mantenían en condiciones de cautiverio, sin las mínimas condiciones de cuidado y alimentación.

cabe señalar que, la tenencia de especies de fauna silvestre como mascotas constituye una infracción a la legislación forestal y fauna silvestre tipificada en el inciso "F" del artículo 364 del reglamento de la Ley forestal y fauna silvestre aprobado mediante Decreto Supremo N° 014 -2001-AG.

Sobre el particular, el Ing. Daniel Pichinza Nolasco - especialista en fauna y flora nativa de la Dirección de Ambiente y Recursos Naturales de la DRAA, instó a la población en general a evitar tener en su posesión mascotas de la fauna silvestre prohibidas legalmente, ya que por sus condiciones fisiológicas no están aptas para ser criadas en ambientes propios para seres humanos.



## ESPECIES RESCATADAS

| N° | NOMBRE COMÚN           | NOMBRE CIENTIFICO          | FECHA DE RESCATE | CANTIDAD |
|----|------------------------|----------------------------|------------------|----------|
| 1  | Machín blanco          | Cebus albifrons            | 03/01/2014       | 1        |
| 2  | Mono Nocturno          | Aotus nancymae             | 21/01/2014       | 1        |
| 3  | Acchi, China Linda     | Phalcoeboenus megalopterus | 03/02/2014       | 1        |
| 4  | Zorro andino           | Pseudalapex culpaeus       | 05/02/2014       | 1        |
| 5  | Chosna                 | Photos flavus              | 07/02/2014       | 1        |
| 6  | Mono Nocturno          | Aotus nancymae             | 07/02/2014       | 1        |
| 7  | Zorro andino           | Pseudalapex culpaeus       | 13/02/2014       | 2        |
| 8  | Oso de anteojos        | Tremarctos ornatus         | 07/03/2014       | 1        |
| 9  | Loro de frente roja    | Aratinga wagleri           |                  | 1        |
| 10 | Puercoespin arboricola | Coendou prehensilis        | 05/04/2014       | 2        |
| 11 | Halcón peregrino       | Falco peregrinus           | 10/03/2014       | 4        |
| 12 | Águila mora            | Geranoaetus malanoleucus   | 10/03/2014       | 3        |
| 13 | Aguilucho común        | Buteo palyosoma            | 10/03/2014       | 3        |
| 14 | Cupte                  | Dasyprocta punctata        |                  | 1        |
| 15 | Tortuga motelo         | Geochelone denticulata     | 21/04/2014       | 1        |
| 16 | Condor real            | Sarcoramphus papa          |                  | 1        |
| 17 | Boa mantona            | Boa constrictor            |                  | 1        |
| 18 | Iguana                 | Iguana iguana              | 29/04/2014       | 1        |
|    |                        | TOTAL                      |                  | 27       |



# Tambos de seis provincias de la región activan plataformas de defensa civil

Con asistencia técnica de profesionales de la Sub Gerencia de Defensa Civil del Gobierno Regional de Ayacucho, un total de 6 tambos focalizados, que participaron en el Simulacro Nacional de Intervención Sectorial por Heladas y Frijaje, activaron las Plataformas Multisectoriales de Defensa Civil, a través del cual se simuló la evaluación de daños y análisis de necesidades para la oportuna toma de decisiones en la atención de la emergencia.

Los tambos se encuentran ubicados por encima de los 3 mil metros sobre el nivel del mar, en poblados vulnerables de las

provincias de Cangallo, Huamanga, Huanta, Lucanas, Parinacochas y Paucar del Sara Sara, hasta donde también llegó personal del Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI.

El simulacro, inició a primeras horas de la mañana con el mensaje de alerta por parte del SENAMHI y el reporte de los Centros de Operaciones Sectoriales y Locales al Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Ayacucho (COER), sobre el descenso súbito de temperatura.

En tanto, el COER sistematiza la información de daños a la vida, pérdida de cultivo y mortandad de animales, a través

de los protocolos de comunicación establecidos previamente con los diversos sectores. Además, simula las formalidades de entrega de ayuda humanitaria a las poblaciones afectadas en coordinación con representantes del Ejército Peruano.

La jornada de preparación es organizada por la Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres de la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM), con el fin de medir la capacidad de respuesta y la puesta en práctica de los planes de contingencia ante este tipo de acontecimiento.



# Nueve provincias de la región se benefician con Proyecto Tara

**E**n la actualidad la tara tiene una creciente importancia en la economía de nuestra región, debido a que algunas empresas exportadoras, ubicadas principalmente en la costa peruana, están instalando cultivos tecnificados de tara para responder a la dinámica y creciente demanda internacional de la goma y harina de tara.

Por estas consideraciones, el Gobierno Regional Ayacucho a través de la Dirección Regional Agraria, por sexto año consecutivo viene encaminando el proyecto "Producción Agroforestal de Tara en la Región de Ayacucho", que interviene en las provincias de Huamanga, Huanta, La Mar, Cangallo, Vilcashuamán, Víctor Fajardo, Lucanas, Parinacochas y Paucar de Sara Sara.

En los 6 años de ejecución, el proyecto logró producir 1'411, 917 plántones los cuales fueron instalados en 5,275 ha, entre el sistema de agroforestería y macizos. Cabe señalar que, la agroforestería consiste en la plantación asociada de la tara y otros cultivos y el macizo es la siembra solamente de dicho cultivo.

El Ing. Cesar Calderón Gonzales – Responsable del Proyecto Tara, señaló que para el presente año, se tiene un

presupuesto de 889,731 nuevos soles, destinados a realizar diversas actividades que buscan mejorar la capacidad competitiva de productores y desarrollar capacidades en la producción y comercialización de la tara en la región.

Se prevé la producción de 450 mil plántones, para la instalación en 1692 ha, beneficiando a 620 familias, añadió.

**Ayacucho cuenta con aproximadamente 900 ha sembrada de tara, logrando producir anualmente alrededor de 13 mil toneladas, con un rendimiento promedio de 16 tn/ha**

*La tara posee un inmenso potencial médico, alimenticio e industrial, además es utilizada en la protección de suelos, especialmente cuando no se dispone de agua de riego, a fin de dar buena protección a muchas tierras que están en proceso de erosión. Se usa frecuentemente en asociación con cultivos como el maíz, papa, habas, alfalfa y pastos.*





Una forma diferente de hacer  
**PERIODISMO AGRARIO**  
Sábados de **08:00** a **09:00** a.m.  
Canal **47** - Mega Cable **06**