



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego

# Radar Agrario

Edición N° 7

Febrero 2018



- ✓ **10 Medidas en apoyo a la papa**
- ✓ **Nuevos Funcionarios claves.**
- ✓ **Logros 2017 de Proyectos Especiales.**

**Oficina General de Planeamiento y Presupuesto - MINAGRI**



## 10 MEDIDAS MINAGRI EN APOYO A LA PRODUCCIÓN DE PAPA

El ministro de Agricultura y Riego, José Arista Arbildo, anunció ante la Comisión Agraria del Congreso de la República, 10 medidas del Gobierno de apoyo a la producción de papa para evitar futuras situaciones de sobreoferta:

1. Se constituirá plataforma de servicios de orientación de siembras para evitar sobreoferta.
2. Se reforzará la información de la evolución de precios de los principales cultivos (15), como la papa, el maíz, la cebolla, el café, la palta, la yuca, el cacao y otros.
3. Trabajarán con los pequeños productores en formalizar y certificar la exportación de papa a los mercados de Brasil y Bolivia.
4. Compra de 7,000 kilogramos de papa por productor, a un sol el kilo.
5. Promoción de programas de industrialización de la papa para generar valor agregado.
6. Emitirá el reglamento de semilla de papa en 30 días, para aumentar el uso de semillas certificadas y la producción de la misma a través de las asociaciones de productores de semilla.
7. Coordinará con Digesa la observación de las condiciones de salubridad e inocuidad de los productos importados de la papa y sus derivados.
8. Minagri, Mincetur y Relaciones Exteriores celebrarán convenios bilaterales a fin de beneficiar la exportación de papa a los países vecinos.
9. Garantizará la continuidad del Seguro Agrícola Catastrófico (SAC) y favorecerá la creación de un seguro comercial, entre otras acciones.
10. Trabaja con los pequeños productores para promover el fortalecimiento de la organización de productores del tubérculo.

## CONTENIDO

- 10 Medidas Minagri de apoyo a la producción de papa.
- Nuevos funcionarios claves en el Minagri
- Autorizan al Minagri adquirir excedentes de papa blanca.
- Ministro se reunirá con organizaciones agrarias en sus mismas regiones
- Ciclo de talleres de capacitación en planeamiento agrario
- MINAGRI apoyará investigación agraria y transferencia de tecnología
- Aprueban lineamientos para la supervisión y fiscalización de juntas de usuarios
- INIA: institución científica de primer nivel en el agro
- Minagri evalúa creación de Dirección General de Semillas.
- Logros 2017 de Proyectos Especiales.
- Notas de las regiones

### Reestructurarán Agrobanco

La ministra de Economía, Claudia Cooper, informó en el Congreso que ya se inició una reestructuración financiera de Agrobanco, desmintiendo así cualquier rumor sobre una posible liquidación de la entidad.

Dijo que empezarán un proceso agresivo de cobranza de créditos morosos, y que la cartera mayorista, que tiene garantías y tierras, le darán en administración a una entidad para que la cobre.

La cartera morosa, según el Ministerio de Economía, asciende a S/ 478 millones.

Señaló que se definirá una nueva estrategia para el acceso al financiamiento y llevar a Agrobanco hacia una transformación digital; asimismo que el MEF tiene previsto este año realizar un aporte adicional de S/ 450 millones para Agrobanco, para seguir provisionando sus créditos.

“Queremos que el dinero realmente llegue al agricultor”, dijo.

# NUEVOS FUNCIONARIOS CLAVE EN MINAGRI

A través de indistintos dispositivos legales fueron nombrados recientemente los siguientes funcionarios del Sector Agricultura:

## Nuevos Viceministros Minagri



**Ing. Juan José Marcelo Risi Carbone**, fue nombrado Viceministro de Políticas Agrarias, mediante Resolución Suprema N° 003-2018-MINAGRI, el 2 de febrero de 2018.

Risi es ingeniero Agrónomo con estudios de post grado en mejoramiento genético y experiencia laboral en gestión de proyectos e innovación tecnológica agraria. Ha trabajado como oficial de Programas para América Latina y El Caribe en el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID) del Canadá además de haber asesorado a proyectos de investigación y extensión agraria en Bolivia.

El hasta hace poco, Secretario General del Minagri, fue también Jefe del Gabinete de Asesores, Director General de Promoción Agraria, Jefe del Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA, Director del Proyecto Subsectorial de Irrigaciones (PSI) y tuvo la responsabilidad de concertar las campañas agrícolas, bajo el enfoque de cadenas productivas entre 2003 y 2006. Fue representación del IICA en Bolivia, de 2010 a 2016, además de consultor privado

**Dr. Jorge Luis Maicelo Quintana**, fue nombrado Viceministro de Desarrollo e Infraestructura Agraria y de Desarrollo e Infraestructura Agraria, a través de la Resolución Suprema N° 004-2018-Minagri, respectivamente, el 2 de febrero de 2018.

Maicelo, fue Rector de la Universidad Toribio Rodríguez de Mendoza, es Ingeniero en Ciencias Agrarias (Zootecnia), con Maestría en Innovación Agraria y Desarrollo Rural en la Universidad Nacional Agraria La Molina, con Estudios de Post Grado en Economía social y Análisis de agroecosistemas en Iowa State University - USA, Post grado en Economía y Desarrollo en Obihiro University – Japón y con un Ph.D. en Agricultura Sustentable en la UNALM. Experiencia laboral en planificación de proyectos de desarrollo de tecnologías, de investigación y de formación académica, en las líneas de sistemas productivos, ambientales y sociales y relativos a sistemas de información y conocimiento agrícola, sistemas de producción sustentable, agroforestería y silvopasturas, manejo de los recursos naturales, energías alternativas y medio ambiente.





**Secretaría General Minagri:** Ms. Roger Ángeles Sánchez, fue designado Secretario General del Ministerio de Agricultura y Riego, con Resolución Ministerial N° 0049-2018-MINAGRI, el 2 de febrero de 2018.

Angeles fue Gerente General del Gobierno Regional de Amazonas.

#### **Oficina General de Planeamiento y Presupuesto:**

Wilder Cruz Góngora, fue nombrado Director General de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto, con Resolución Ministerial N° 0057-2018-MINAGRI, el 9 de febrero 2018.

Cruz es Ingeniero Zootecnista de la Universidad Nacional Agraria La Molina, con estudios de maestría en Gerencia Social y especializaciones de posgrado en Gestión y Finanzas Publicas, Proyectos y Gestión Agrícola Empresarial.

Fue Gerente Regional de Planeamiento, Presupuesto y Acondicionamiento Territorial del Gobierno Regional Amazonas y docente universitario, entre otros cargos técnicos en el sector agropecuario.



#### **Otras designaciones:**

- **Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios,** encargan la Dirección General al Ing. Alberto Eleodoro Hajar Rivera, a través de la RM N° 0056-2018-MINAGRI, el 8 de febrero 2018.
- **Director Ejecutivo del PSI:** Ing. Miguel Ángel Alegría Cárdenas, con Resolución Ministerial N° 0046-2018-MINAGRI, el 2 de febrero de 2018.
- **Jefe Agroideas:** Encargan a Daniel Guillermo Urbina Huertas, el puesto de Jefe del Programa de Compensaciones para la Competitividad, del Ministerio de Agricultura y Riego, con Resolución Ministerial N° 0067-2018-minagri, el 11 de febrero 2018. Director Ejecutivo PE Sierra Centro Sur: Porfirio Villar Rojas, con Resolución Ministerial N° 0052-2018-MINAGRI.
- **Director Ejecutivo PE Jaén – San Ignacio – Bagua:** Alejandro Edgardo Ahumada Aspillaga, con Resolución Ministerial N° 0053-2018-MINAGRI.
- **Director Ejecutivo PEB Puyango – Tumbes:** Edgar Augusto Alvarado Córdova, con Resolución Ministerial N° 0068-2018-minagri.
- **Gerente Sectorial de Agricultura de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios:** María Inés Gutiérrez Prado, con Resolución de Dirección Ejecutiva N° 004-2018-RCC/DE, el 2 de febrero de 2018.



## Compra será a través de Agro Rural

# AUTORIZAN AL MINAGRI ADQUIRIR EXCEDENTES DE PAPA BLANCA



Excepcionalmente y de manera extraordinaria, el Ministerio de Agricultura y Riego - Minagri, fue autorizado a adquirir por un máximo de 7 mil kilos por productor, los excedentes de papa blanca, hasta por S/ 50 millones. La papa comprada será entregada en calidad de donación a los programas sociales y/o asistenciales y a las entidades públicas y/o privadas sin fines de lucro.

Según el Decreto de Urgencia N° 002-2018, la compra lo hará el Minagri, a través del Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural – AGRO RURAL, quien es responsable del cumplimiento y monitoreo de lo dispuesto.

La norma también establece que el Minagri dispone de un máximo de tres días hábiles para aprobar mediante resolución ministerial los lineamientos para su respectiva implementación y de 60 días para su aplicación, tras lo cual dispone de un plazo máximo de 30 para comunicar a la Contraloría General de la República las contrataciones realizadas, así como el destino final de dichas adquisiciones; y publicarlas en su portal institucional.

Los recursos necesarios para la compra de papa y gastos operativos se financian con cargo al presupuesto institucional del Minagri; así como las transferencias de partidas que efectúen los pliegos del Poder Ejecutivo, los cuales quedan autorizados a realizar modificaciones presupuestarias que serán aprobadas mediante Decreto Supremo.

La adquisición de papa blanca por parte de los Gobiernos Regionales, autorizada en virtud del Decreto de Urgencia N° 001-2018, también puede efectuarse de acuerdo a las condiciones que se

establezcan en los Lineamientos aprobados por el Minagri, siempre que dicho producto cumpla con las características técnicas establecidas en dichos Lineamientos.

El Viceministro de políticas agrarias, Juan José Risi, días antes, al anunciar la salida de este decreto de urgencia exhortó a trabajar concertadamente una planificación adecuada con los gobiernos regionales y las direcciones regionales de agricultura para tener políticas nacionales y regionales de siembra, cosecha y uso de papa.

Recordó que el Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) suscribió acuerdos con los productores de papa de Junín, Huancavelica, Huánuco, y otras regiones productoras en la que se compromete a comprar el excedente de producción en los próximos días, mientras que los agricultores se comprometieron a levantar los paros que venían protagonizando.

“Los productores piden prohibir la importación de papa holandesa, pero es menos de 1% del total y ese país nos compra espárragos y fruta, y tenemos una balanza favorable en agricultura”, sostuvo.

Risi destacó que son más de 700 mil las familias involucradas en la producción de papa en el Perú y más de 33 millones de jornales generados en el país.

Anunció que buscaran mercado en el exterior, aunque hay que cumplir ciertas normas, pues se trata de un producto que crece en el suelo, como que el tubérculo esté limpio, sin enfermedades y que provenga de un suelo sano. Foto: Damaco Mamani



## Fuerzas armadas comprarán excedentes de papa

El ministro de Defensa, Jorge Kisic Wagner, dispuso que las Fuerzas Armadas compren papa a los productores con excedente de producción, en apoyo a los acuerdos alcanzados entre el Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) y la Comisión Nacional de Productores de Papa (Conapropa).

Así lo informó el Ministerio de Defensa, precisando que la papa que será adquirida a los agricultores con sobreproducción será utilizada como parte de los insumos para la elaboración del rancho del personal militar destacado en las diferentes dependencias de las Fuerzas Armadas a escala nacional.

## Valores nutricionales de la papa

Elementos	Hervidas sin piel y con sal	Fritas
Agua	77,4 gr.	65 gr.
Energía Kcal	86 Kcal	156 Kcal
Grasas	0,10 gr.	5,9 gr.
Hidratos carbono	20 gr.	24 gr.
Fibra	2 gr.	3 gr.
Potasio	328 mg	326 mg
Sodio	241 mg / ( 5 mg cuando se preparan sin sal)	23 mg
Fósforo	40 mg	64 mg
Magnesio	20 mg	17 mg
Calcio	8 mg	6 mg
Vitamina C	7,4 mg	9,8 mg
Vitamina A	0 IU	0 IU
Vitamina B 6	0,26 mg	0,25 mg
Niacina	1,3 me	1,7 me



## La papa sancochada NO ENGORDA



Fuente: Dr. Salomón Jakubowicz

El azúcar de la papa no entra al cuerpo, en cambio alimenta a las bacterias buenas del intestino. Cuando esas bacterias crecen en el colon se siente menos hambre. El azúcar de la papa es almidón resistente, que adelgaza, disminuye los triglicéridos y mejora la resistencia a la insulina. Esas bacterias buenas ayudan a adelgazar.

## Propiedades Nutritivas de la Papa

Lo mejor de la papa está en la cáscara y la injusta fama que es un alimento con exceso de calorías y pocas vitaminas, ha sido descartada pues estudios recientes revalorizan y destacan una serie de cualidades nutricionales y que es una buena alternativa para las dietas de adelgazamiento.

El 82% de la composición de la papa es agua; asimismo contiene gran cantidad de proteínas, almidón, fibra, calorías, glúcidos, minerales (Potasio, Fosforo, Zinc, Fósforo, Hierro y Magnesio), vitaminas (C, A, B1, B2, B6 y PP) y antioxidantes que retrasan el envejecimiento celular; además de ácido fólico, hidratos de carbono y nianina.

También posee propiedades que favorecen el aspecto de la piel suavizándola. Combate la cistitis, prostatitis y cálculos renales y es recomendable para problemas hepáticos y estomacales y en uso externo es un gran alivio para quemaduras e inflamaciones.

Su consumo facilita la digestión y evita los problemas de colesterol. Sirve para las afecciones de hígado y riñones, es diurética y favorable contra la acidez, úlcera o gastritis.

La cáscara es rica en polifenoles e inhibidores de la proteasas, dos sustancias anticancerígenas muy potentes. La cáscara contiene un antioxidante, el clorogénico, que previene las mutaciones celulares, que dan origen al cáncer, de ahí el consejo de consumir papas con cáscaras.

100 gramos de papa sólo aporta 70 calorías, por lo que se ha demostrado científicamente que no es causante de sobre peso, y muy al contrario de lo que se piensa, produce una sensación de saciedad que ayuda a cualquier régimen de dieta, salvo que se mezcle papa con otra harina o se consuma fritas.

No es recomendable consumir papa de aspecto verdoso, que está vieja o contiene brotes por cuanto es de alta toxicidad.

# MINISTRO SE REUNIRÁ CON ORGANIZACIONES AGRARIAS EN SUS MISMAS REGIONES



El Ministro de Agricultura y Riego, José Arista Arbildo, se reunió a fines de enero con más de 500 líderes de organizaciones agrarias de todo el país para dar a conocer la política y programa de desarrollo agrario y, a la vez atender la problemática de los productores; tras la cual se comprometió a visitar cada región y reunirse con los líderes de las organizaciones debidamente formalizadas.

El Jefe del Sector empezó su intervención recomendando a los agricultores a trabajar de manera asociada para disminuir costos de producción y ser competitivos, asimismo fortalecer sus organizaciones para que sean más claras, más transparentes, más eficientes y fuertes.

Por otro lado, destacó las bondades de nuestras regiones "La costa es competitiva y está dirigida al mercado agroexportador. La sierra nos da de comer y hay mucho por trabajar; y la selva es un misterio con enorme potencial que requiere de inversión"

Dijo que el Perú es un país con muy buenos productores agrarios pero de malos vendedores, "Producimos con un enfoque de la chacra al mercado cuando debería ser al revés, ver lo que demanda el mercado para producir en la chacra".

## **Integración de servicios**

Arista anunció la integración de entidades del Sector a nivel regional para hacer más fácil la vida del productor "No es justo que tenga que ir de una institución a otra para resolver sus inquietudes y problemas cuando podría hacerlo desde un sólo sitio. Queremos un agricultor en el campo, produciendo, no perdiendo el tiempo en trámites burocráticos", dijo.

Seguidamente presentó las líneas de servicios brindados a través de los organismos públicos adscritos y programas, resaltando como prioridad la "siembra y cosecha de agua" por parte de Sierra Azul. Así también, expuso algunos resultados comparativos del comportamiento en el mercado de productos como el café, arándanos y otros productos.

Dijo que estaba en evaluación la creación de una Dirección General de Semillas, como paso previo de una autoridad rectora en semillas.

Finalmente, a pedido de los productores se comprometió a repetir este tipo de reuniones en las diferentes regiones del país



# CICLO DE TALLERES DE CAPACITACIÓN EN PLANEAMIENTO AGRARIO



EL Ministerio de Agricultura y Riego, a través de la Oficina de Planeamiento (OPLA) inició un ciclo de talleres de capacitación y orientación técnica sobre instrumentos de gestión y planeamiento agrario, dirigido a funcionarios y especialistas en planificación de las direcciones generales, organismos, públicos adscritos, programas, proyectos especiales y direcciones regionales de agricultura de los gobiernos regionales.

## Talleres con Ceplan

La OPLA, realizará en febrero dos Talleres con el Centro Nacional de Planeamiento –CEPLAN, “Registro POI 2018 en el aplicativo de Ceplan V1 y su consistencia al PIA”; el primero será el 9 y el segundo el 12 de febrero, en la Escuela Nacional de Administración Pública – ENAP, sito en Av. Cuba 699, Jesús María, de 8:30 a.m. a 5:30 pm.

## Talleres con gobiernos regionales

Con el fin de contar a más tardar el 20 de marzo con 24 Planes Operativos Agrarios Articulados, POAA -2019, de igual número de gobiernos regionales, la OPLA en alianza con los gobiernos regionales, tiene programado realizar 14 talleres: Formulación del Plan Operativo Agrario Articulado POAA -2019.

El objetivo es brindar capacitación y asesoramiento técnico en la formulación de esta herramienta de gestión que prioriza las cadenas productivas (cultivos, crianzas y productos forestales) en las cuales intervendrán de manera conjunta las entidades del Minagri que actúan en los ámbitos regionales, y otras que conforman los Comités de Gestión Regional Agrario -CGRA.

los talleres serán en febrero, en Cusco, Huánuco, Puno, Junín, Ancash, Piura, Amazonas; en marzo: La Libertad, Arequipa, San Martín, Ayacucho, Cajamarca, Apurímac y Huancavelica; complementados con videoconferencias para orientar, absolver consultas y hacer seguimiento a los avances

**INVITACIÓN**  
**Formulación del Plan Operativo Agrario Articulado POAA -2019**

- ✓ Videoconferencia: 13 febrero, de 9 a 12 horas
- ✓ Taller Presencial: 1 y 2 de marzo, de 8 a 17 horas

**Participantes:** Representantes y especialistas de entidades del Comité de Gestión Regional Agrario La Libertad y del Minagri.

LIC HERNAN AQUINO DIONISIO  
Gerente Regional de Agricultura



# Son proyectos de reducción de la pobreza y mejora de seguridad alimentaria

## MINAGRI APOYARÁ INVESTIGACIÓN AGRARIA Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

El Ministerio de Agricultura y Riego suscribió hoy seis convenios con el Centro Internacional de la Papa (CIP), la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), Bioversity International, Instituto Internacional de Investigaciones sobre Políticas Alimentarias (IFPRI), World Agroforestry Centre (ICRAF) y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT); con la finalidad de poner en marcha proyectos de investigación agraria y de transferencia de tecnología agropecuaria; los mismos que serán financiados conjuntamente con el Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional "Consultative Group on International Research" (CGIAR), orientados a reducir la pobreza, mejorar la seguridad alimentaria y la competitividad de los pequeños productores.

El CGIAR es una asociación mundial de investigación, dedicada a reducir la pobreza, mejorar la seguridad alimentaria y nutricional, y mejorar los recursos naturales y los servicios de los ecosistemas, lo cual realiza a través de 15 centros internacionales de investigación. El Perú es miembro del CGIAR desde 1997.

La Secretaría Técnica de Coordinación del CGIAR (STC-CGIAR), tiene como finalidad coordinar, evaluar y canalizar las demandas de investigación y transferencia de tecnología requeridas por el sector agrario ante los Centros Internacionales de Investigación Agraria y los Organismos Asociados. Está integrada por los jefes del INIA, SENASA, ANA, SERFOR, la UNALM, la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto (OGPP), y presidida por el Viceministro de Políticas Agrarias del Ministerio de Agricultura y Riego del Perú.

A la convocatoria 2017 de STC-CGIAR, se presentaron 40 propuestas de diversos temas relacionados con el agro. De ellos se escogieron seis (06) proyectos en mérito a su calidad técnica, impacto en la generación en la competitividad de los pequeños productores y mejora de la alimentación nacional.

La inversión total requerida para el desarrollo de estos proyectos asciende a 1'869,964, de los cuales el CGIAR aporta el 65% y las instituciones ganadoras el 35% restante.

### Proyectos Innovadores

- Potenciales nuevas variedades de papa biofortificadas con altos contenido de hierro y zinc para contribuir a la seguridad alimentaria y nutricional en la agricultura familiar altoandina; presentado por el Centro Internacional de la Papa e INIA.
- Mejoramiento de nuevas variedades de maíz amiláceo explotando el germoplasma: uso de secuenciamientos de ADN de última generación y fenotipado en campos experimentales; de la Universidad Agraria La Molina (UNALM) y el Centro Internacional de Mejoramiento del Maíz y el Trigo (CIMMYT).
- Estudio de prevención y mitigación de la acumulación del cadmio en cacao mediante un mejor uso de la diversidad genética, inoculación de micorrizas y manejo del suelo; del Bioversity International, INIA y Senasa.
- Fortalecimiento de la extensión agrícola a través de tecnologías de información y comunicación, presentado por el Instituto Internacional de Investigaciones sobre Políticas Alimentarias (IFPRI), el CIP y la UNALM.
- Fuentes semilleros agroforestales en la restauración y conservación genética del World Agroforestry Centre-ICRAF, INIA y SERFOR.
- Arroz de riego competitivo y eficiente en el uso de agua mediante agricultura climáticamente inteligente; del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), INIA y FLAR.



# APRUEBAN LINEAMIENTOS PARA LA SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE JUNTAS DE USUARIOS

La Autoridad Nacional del Agua – ANA, adscrita al Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), aprobó los “Lineamientos para la supervisión y fiscalización de las Juntas de Usuarios”, mediante Resolución Jefatural, N° 041-2018-ANA, del 3 de febrero de 2018.

Según la norma tiene como finalidad mejorar la gestión técnica y administrativa de las juntas de usuarios y brindar las orientaciones para el seguimiento en la implementación y ejecución de sus instrumentos técnicos – administrativos.

Son responsable de la implementación de los lineamientos la Dirección de Organización de Usuarios de Agua – DOUA.

Concibe a la supervisión como el acompañamiento preventivo y orientador, que realiza la Administración Local de Agua - ALA a las juntas de usuarios, para verificar el cumplimiento de sus obligaciones administrativas, legales y técnicas.

La supervisión comprenderá aspectos financieros y contables (como Recaudación y transferencia oportuna de retribución económica por uso de agua al ANA, cobranzas y depósitos por uso de agua, ejecución presupuestal, sustentos de gastos, verificación de estados financieros) y aspectos técnicos (cumplimiento de objetivos y metas, distribución de agua).

También establece la elaboración del Programa de Supervisión de las Juntas, a más tardar el último día del mes de diciembre, del año anterior a la supervisión.

Para la supervisión a las Juntas de Usuarios to-

mará en cuenta su realidad y grado de implementación, estableciendo una categorización en razón de la cobranza anual 2015 de la tarifa de uso de agua, determinando preliminarmente la existencia de tres tramos: Categoría I hasta S/. 100,000.00; Categoría II, más de S/. 100,000.00 y hasta 500,00.00; y Categoría III, más de S/. 500,000.00.

Esta categorización determina la existencia de un listado orientador de los documentos que las ALA pueden solicitar a las Juntas en una supervisión, utilizando criterios de discrecionalidad en relación con su grado de implementación verificada in situ; de haber algún incumplimiento las Autoridades Locales de Agua brindarán las recomendaciones para su subsanación y las acciones seguidas que serán monitoreadas a fin de fortalecer y mejorar su gestión institucional.

La nueva norma deroga la Resolución Jefatural N° 118-2015-ANA y contiene, entre sus formatos anexos, los perfiles que debe respetar el personal del Equipo Técnico y Administrativo Mínimo de las Juntas de Usuarios, siempre de acuerdo a su categorización, según informó la Dirección de Organizaciones de Usuarios de Agua (DOUA), que organiza y conduce las acciones en materia de reconocimiento, fortalecimiento de capacidades, régimen tarifario, supervisión y fiscalización de las organizaciones de usuarios de agua.

Acceda al texto completo en: [http://www.ana.gob.pe/sites/default/files/normatividad/files/r.j.\\_041-2018-ana.pdf](http://www.ana.gob.pe/sites/default/files/normatividad/files/r.j._041-2018-ana.pdf)





# APRUEBAN LINEAMIENTOS PARA LA SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE JUNTAS DE USUARIOS

El ministro de Agricultura y Riego, José Arista, tras comprobar el avance de los trabajos de limpieza y encauzamiento en varias zonas de la parte norte del país dijo que La Libertad se encuentra preparada y con la capacidad para afrontar las nuevas precipitaciones pluviales de este verano.

El Jefe del Sector inspeccionó los tramos I y II del río Virú, ejecutado por el Minagri a través del Programa Subsectorial de Irrigaciones (PSI). Y dijo "Siento una enorme alegría de inspeccionar esta obra culminada, porque nos va a permitir enfrentar esta etapa de lluvias de este año, y vamos a seguir trabajando para mejorar más, la capacidad de recepción de lluvias", resaltó.

A través del PSI, el Minagri descolmató el cauce del río, además se levantaron bordos y se dispuso de roca al volteo en los 24 kilómetros de ambos tramos. De esta manera, se protegió la actividad agrícola de unos 5,000 productores que utilizan un promedio de 125,000 metros cúbicos de estas aguas para riego de sus cultivos.

Estas tierras beneficiadas, que suman alrededor de 12,000 hectáreas, se dedican principalmente al cultivo de productos de exportación como los espárragos y alcachofas. Así también de caña de azúcar, palta, vid, maíz amarillo duro, paprika, papa, camote y hortalizas.

Estas acciones preventivas, sumaron una inversión de 28 millones de soles, y se ejecutaron en estrecha coordinación con la junta de usuarios de la cuenca del río Virú, así como con las Comisiones de Usuarios de Agua de los sectores María Laura, El Carmelo, Huancaquito Bajo, El Cerrito, Canal Ramos y Santa Elena. Del mismo modo, las organizaciones de productores y Comisiones de Usuarios de Huan-

caco, Santa Clara, San Idelfonso, Zaraqúe y Choloque, expresaron su conformidad y apoyo a las acciones preventivas realizadas por el Minagri ante el advenimiento del período de lluvias.

En la región La Libertad, el Ministerio de Agricultura y Riego a través de sus organismos adscritos, también ejecuta trabajos de descolmatación y encauzamiento en más de 40 kilómetros de los ríos Chicama y Moche.

## En marzo se retomarían obras en Chavimochic

Tras 14 meses de paralización, las obras del proyecto de irrigación de Chavimochic III se retomarían entre los meses de marzo y abril de este año, anunció el gobernador regional de La Libertad, Luis Valdez.

Los trabajos en Chavimochic III tienen un avance de 70%, la edificación de la represa Palo Redondo, en el valle de Chao (Virú), fueron paralizados por el caso Lava Jato en diciembre del 2016.

Luis Valdez comentó que la adenda pendiente ya se aprobó a nivel del Consejo Regional de La Libertad y la semana pasada lo hizo el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), con ello solo faltaría el visto bueno de la Contraloría General.

El gobernador regional detalló que el presupuesto para este año asciende a S/ 400 millones, las que serán destinadas a la inversión en la presa de Palo Redondo; además del canal madre que lleva el agua a la zona de irrigación.

En cuanto a los proceso para la venta de las tierras, dijo que están a cargo de ProInversión y que estos deberían retomarse en los próximos seis meses.



## INIA: INSTITUCIÓN CIENTÍFICA DE PRIMER NIVEL EN EL AGRO



El Instituto Nacional de Innovación Agraria, organismo adscrito al Ministerio de Agricultura y Riego, viene realizando un proceso de reingeniería dirigido a fortalecer los métodos de su gestión, a fin de consolidarse como institución científica de primer nivel del agro en el Perú. Miguel Barandiarán Gamarra, Jefe del INIA, informó que cada una de las 21 Estaciones Experimentales Agraria del INIA, contará con un equipo de científicos con alto nivel académico y experiencia, cuyos resultados elevarán las capacidades de los pequeños y medianos productores, y también de los agroexportadores, para hacerlos más competitivos.

“Asimismo, en sus propias zonas, identificarán y ejecutarán Proyectos Nacionales y Regionales de Investigación, apoyarán las actividades de transferencia de tecnología a los pequeños productores, llevando a cabo charlas técnicas, días de campo, etc”, agregó.

Señaló que INIA viene impulsando la generación de conocimientos en base a la aplicación de métodos científicos en el sector, que permite un rango mayor de posibilidades de desarrollar tecnologías enfocadas a las actividades

del agro, la pecuaria y forestal, en temas relacionadas a la seguridad alimentaria, agricultura familiar y agroexportación.

“Dentro de una visión moderna de su institucionalidad, el INIA, como organismo base para el desarrollo agrario nacional, debe ser capaz de enfrentar con éxito los grandes retos que plantea la globalización, particularmente en los efectos negativos del cambio climático y la lucha contra la pobreza extrema en áreas rurales”, dijo.

Subrayó que rumbo a consolidar al INIA como una institución científica de primer nivel en el agro nacional, entre los lineamientos que se vienen ejecutando están las de incrementar la producción de semillas, plántones y reproductores; así como impulsar la reforestación y forestación en la sierra.

Igualmente, articular laboratorios biotecnológicos de micro-propagación y viveros de alta tecnología, para la producción a escala de plántones de especies forestales y frutales; y la incorporación de herramientas biotecnológicas modernas en el desarrollo de germoplasma, entre otros.



## **POI INIA - 2018**

Durante el "Primer Taller de Gestión Técnica y Administrativa 2018", desarrollado el 30 de enero y 1º de febrero, presentó su Plan Operativo Institucional 2018 y los Lineamientos de Política Institucional y para optimizar la Gestión Técnica y Administrativa del INIA; así como los trabajos realizados durante el 2017 y los que se aplicarán en el presente año.

En este taller participaron directores de línea, apoyo, asesores de la sede central y de sus 21 estaciones experimentales agrarias que tiene en distintas regiones del país.



## **MINAGRI EVALUA CREACIÓN DE DIRECCIÓN GENERAL DE SEMILLAS**

Ante más de 500 líderes agrarios, el ministro de Agricultura y Riego, José Arista Arbil-do anunció que está en evaluación la creación de una nueva Dirección General de Semillas, como paso previo a una institución autónoma rectora de semillas.

Según cifras del Minagri, en la actualidad menos del 15% de las semillas utilizadas por los productores son semillas certificadas de calidad, lo cual es una de las principales causas del bajo rendimiento de muchos de nuestros cultivos.

Cada año el país pierde cerca de US\$ 300 millones en la comercialización de frutas y hortalizas .

Con relación a la edad de los agricultores, se evidencia un relativo envejecimiento en los últimos años. Son mayoritarios los grupos de agricultores con edades entre 45 a 54 años.



## **APICULTORES TENDRÁN REPRESENTANTE EN MESA TÉCNICA**

Resolución Ministerial Nº 0051-2018-MINAGRI, dispuso la incorporación de un representante de la Federación Peruana de Apicultores (FEDEAPI), para participar como invitado en la "Mesa Apícola Nacional", creada con RM Nº 0333-2017-MINAGRI, el pasado 21 de agosto de 2017, para monitorear y efectuar el seguimiento a la ejecución del Plan Nacional de Desarrollo Apícola 2015-2025.

Participan en este Grupo de Trabajo, en calidad de invitados, los representantes de DIGESA - MINSA, PRODUCE, MINAM y MINEDU.



## DESARROLLO DE LA GANADERÍA Y AGRICULTURA EN PUNO



El proyecto Especial Binacional Lago Titicaca-PEBLT, del Ministerio de Agricultura y Riego, desde su creación con Decreto Supremo N° 008-90-RE, tiene la misión de desarrollar en forma integrada con el país vecino de Bolivia, acciones de manejo y conservación de los recursos naturales de la cuenca del Lago Titicaca (Sistema TDPS), mediante obras de infraestructura hidráulica, estudios hídricos e hidrobiológicos, proyectos de desarrollo agrícola y pecuario en áreas bajo riego.

Asimismo incorpora técnicas en sistemas agro ecológicos andinos y acciones de gestión ambiental y proyectos pesqueros para promover el desarrollo regional sostenible, con principios de identificación, eficiencia y compromiso.

En este marco paralelamente a las acciones que conllevan a la preservación y el cuidado del ecosistema del Lago Titicaca y la actividad pesquera, en el 2017, también ha priorizado proyectos conducentes a estimular el desarrollo ganadero, para contribuir a mejorar los ingresos económicos de las familias rurales de Puno.

### Proyectos de vacuno lechero

El PEBLT, en beneficio de 23, 377 ganaderos de los distritos de Asillo y San Antón (Azángaro) y Orurillo (Melgar) inició las actividades del proyecto vacuno lechero, con el objetivo de incrementar la producción de leche, a través de tecnologías para el mejoramiento genético con inseminación artificial y el funcionamiento de una planta de nitrógeno, asistencia técnica continua, instalación de pastos cultivados, forrajes e implementación de infraestructuras para derivados lácteos.





## Proyecto Ovinos

Con el propósito de contribuir al crecimiento económico sostenible, viene generando oportunidades para pequeños productores rurales, con asistencia técnica y poniendo a su disposición un conjunto de soluciones integrales relacionadas a la crianza de ovinos, que dinamizará los ingresos económicos de 6,963 productores ganaderos de 32 organizaciones campesinas del distrito de Potoni de la Provincia de Azángaro.



Proyecto	Lugar	Productores beneficiarios	Inversión (S/)
Mejoramiento de la Cadena Productiva de Ganado Vacuno Lechero en la cuenca Ramis.	Distritos Asillo y Orurillo Provincia Azángaro y Melgar – Puno	17,250	9,816,499.00
Mejoramiento genético de ganado vacuno lechero.	Distrito San Antón, Provincia Azángaro, Puno.	6,127	501,756.00
Mejoramiento de la cadena productiva del ganado ovino en organizaciones campesinas	Distrito Potoni, Provincia Azángaro, Puno.	6,963	6,425,845.35

## Proyectos de infraestructura

El PEBLT, en alianza con el Programa Sierra Azul, también está abocado en ejecutar obras de infraestructura de riego como canales, reservorios y microrreservorios, así como asistencia técnica a todos los productores agrarios, a fin de que el sector rural alcance un óptimo desarrollo y se fortalezca, cumpliendo así con la política de gobierno del Presidente de la República, Pedro Pablo Kuczynski, atender prioritariamente a los pequeños productores.

A través de la ejecución del proyecto Irrigación Urinsaya, incorporará 288 hectáreas bajo riego, en beneficio de más de 1,005 productores agropecuarios del distrito de Crucero de la Provincia de Carabaya.

Mediante Irrigación Rosario Huancarani, regará a 800 hectáreas bajo riego en beneficio de 2,570 productores agropecuarios.

## En Estudio

Está próximo a su ejecución, Irrigación Viluyo Laraqueri, con una inversión de más de S/. 100 millones de soles, que incorporará 2560 hectáreas bajo riego, en beneficio de 2400 familias rurales del distrito de Laraqueri Puno. Se viene cumpliendo con la formulación del expediente técnico.

Otros proyectos en proceso son: Irrigación Katawi, Ccotamamani y Phusuma, que ampliará 2500 hectáreas bajo riego en beneficio de 1722 productores agropecuarios de los distritos de Cupi, Llalli y Umachiri e Irrigación Cabana, que incorporaría más de 2700 hectáreas bajo riego en beneficio de más de mil productores.

Proyecto	Lugar	Productores beneficiarios	Inversión (S/)
Mejoramiento del servicio de agua para riego, en los sectores de Kcatawi, Ccotamamani, Phusuma y Nuevo Amanecer Sora Mullani	Distrito Umachiri, Cupi y Llalli Provincia Melgar, Puno	1,722	312,993.47
Mejoramiento y ampliación del servicio de agua para el sistema de riego Rosario Huancarani	Distrito y provincia de Azángaro, Puno	2,570	6, 634,493.76
Mejoramiento del sistema de riego del comité de regantes Irrigación Urinsaya	Distrito Crucero, Provincia Carabaya, Puno	1, 005	11,169,455.45
Ampliación del servicio de agua para el sistema de riego Cabana	Distrito Cabana, Provincia San Román, Puno	1,030	277,253.60
Creación y ampliación del servicio de agua para el sistema de riego Viluyo-Laraqueri	Distrito Pichacani, Provincia y Dpto. de Puno	7,238	106,060,807

### Plan Agrojovent

En el marco del Plan Agrojovent, el PEBLT se dio la oportunidad a 159 estudiantes de los últimos ciclos académicos y egresados de carreras universitarias vinculadas al agro, para lo cual suscribió convenios de cooperación interinstitucional con: Universidad Nacional del Altiplano, Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez, Universidad Privada San Carlos, Universidad Nacional de Juliaca y Universidad Peruana Unión de la región Puno.

Los jóvenes universitarios ejercieron sus actividades en seis OPAs, que integran el Comité de Gestión Agrario de Puno, programas y organismos adscritos al Ministerio de Agricultura, los cuales realizan servicios agrarios en toda la región Puno.



### Otros logros

- Se impartió la implementación de plan de Ecoeficiencia, mediante el convenio firmado con 19 Instituciones Educativas Básicas e Instituciones Superiores.
- Se ha producido 280,000 plantones forestales de especies nativas y exóticas, para la forestación en 233 hectáreas en la campaña forestal 2017 – 2018.
- Se cuenta con un centro de rescate del suri (*Rhea pennata*) en Santa Rosa Mazocruz, , actualmente están en cuidado 205 suris entre adultos, juveniles y pollos; distribuidos en cuatro módulos
- Se ha realizado dos zarpes del Barco de Investigación Científica (BIC PELT), con el fin de determinar la calidad de aguas a diferentes profundidades en el lago Titicaca.
- Se desarrolló el repoblamiento 2 millones de alevinos de las especies nativas como carachi, mauri y suche en el Lago Titicaca y lagunas alto andinas.



## **PROYECTOS PARA FAMILIAS MENOS FAVORECIDAS DE LA AMAZONÍA**

El Proyecto Especial Datem del Marañón - Alto Amazonas – Loreto (PEDAMAALC) del Ministerio de Agricultura y Riego, tiene por objeto identificar, promover, formular y ejecutar actividades y proyectos relacionados a la actividad agraria, que incluye lo forestal y reforestación con enfoque en la inclusión de las familias menos favorecidas dentro de su ámbito de intervención.

Una de sus preocupaciones es contribuir a menguar el impacto negativo de las actividades antrópicas, como la agropecuaria, minería, aprovechamiento de madera, entre otras, que cada año originan no sólo la pérdida de biomasa vegetal en sus diferentes formas de vida, sino también ponen en peligro a la biodiversidad y refugios de la fauna silvestre, así como, de los servicios ambientales del bosque.

Su principal estrategia es promover la crianza familiar que garantice a la población el consumo de carne y huevos, y de esta forma contribuir a la mejora de su dieta alimenticia, bajar los índices de desnutrición infantil y reducir los niveles de pobreza y pobreza extrema

### **Reforestación de bambú**

A través del proyecto "Proyecto Reforestación de Bambú" (*guadua angustifolia, kunth*) lanzado en alianza con el gobierno Regional de Amazonas, con un enfoque de sostenibilidad ambiental, en la cuenca de los Ríos Nieva, Santiago y el Cenepa, en la Provincia de Condorcanqui Región Amazonas, busca la recuperación de 350 hectáreas de suelos degradados y la reforestación de 350 hectáreas como protección ribereña.

La meta es la instalación de tres viveros: Uno en la localidad de Santa María de Nieva, otro en Huampami, Distrito de Cenepa, y el tercero en Puerto Galilea Distrito del Río Santiago.

Cada vivero producirá 229,170 plantones de bambú. En total 687,510 plantones.



### **Proyecto recuperación de suelos**

En el marco del Proyecto: "Recuperación de 1520 ha de suelos degradados en 31 comunidades del margen derecho e izquierdo del Río Huallaga, distrito de Santa Cruz, provincia de Alto Amazonas región Loreto", se realizaron talleres de fortalecimiento de Capacidades, en las comunidades de Santa Cruz, Portal y Progreso con el fin de socializar con los beneficiarios temas relacionados a la conservación de los recursos naturales y del ambiente; así como promover la reforestación como medida de mitigación frente a la degradación de los recursos naturales y fortalecer conocimientos de los beneficiarios en la formación de asociatividad forestal.

### **Proyecto Cuencas**

A través del proyecto "Mejoramiento de la Productividad Agropecuaria mediante el fortalecimiento de capacidades y transferencia tecnológica en 35 comunidades nativas de las cuencas de los ríos Pastaza, Tigre, Corrientes y Marañón de la Región Loreto" vienen atendiendo 27 Comunidades Nativas, a las cuales brindaron a cada una:

- Capacitación a 02 promotores locales (Yachachis) de cada comunidad nativa.
- Capacitación y asistencia técnica a los comuneros.
- Instalación de 05 ha de chacras integrales (Platino, yuca, maíz, caupí).
- Instalación de 03 ha de Potreros con pasturas (*Brachiaria brizantha*)
- Instalación de Galpones, Porquerizas y Establo.
- 15 cabezas de ganado vacuno (13 hembras y 02 machos)
- 10 cerdos (08 marranas y 02 verracos)
- 200 gallinas regionales mejoradas
- Kit Sanitario para ganado vacuno, cerdos y gallinas
- Alimento balanceado para el ganado vacuno, cerdos y gallinas.

# INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN EN ZONA DE FRONTERA



Durante el año 2017 el Proyecto Especial Binacional Putumayo, PEDICP-MINAGRI realizó importantes contribuciones en el impulso de la producción sostenible agrícola, forestal, pecuaria, piscícola y pesquera del pequeño productor indígena y mestizo en la zona de frontera con Colombia, Ecuador y Brasil, correspondiente su ámbito de intervención.

En su ámbito de intervención ha implementado acciones y proyectos de carácter nacional y binacional, beneficiando a 2,500 familias de productores rurales; asimismo participa en representación del Ministerio de Agricultura y Riego en el Consejo Nacional de Desarrollo e Integración Fronteriza, la Comisión Binacional para la Implementación del Plan de la Zona de Integración Fronteriza (ZIF) Perú - Colombia; y del Comité Técnico Binacional Perú - Brasil en la zona norte de la ZIF de dichos países.

## Cultivo de cacao

En agricultura, el PEDICP-MINAGRI estableció 1,100 ha de sistemas agroforestales, con cultivos de cacao nativo en las parcelas de productores ubicados en las cuencas de los ríos Putumayo, Napo, Amazonas y parte del Yavarí.

Las acciones de extensión y asistencia técnica incluyen la identificación de áreas para el cultivo, siembra, injertación y manejo del cultivo, contribuyendo así a la revalorización de la parcela y la consecuente capitalización del pequeño productor al introducir un cultivo agroindustrial con un horizonte de producción de 30 años, además del aprovechamiento de madera para construcciones.

Con este cultivo también se contribuye a la reducción de los efectos del cambio climático por el almacenamiento y fijación de carbono, de aproximadamente 720 Tn C/ha durante la vida útil de la parcela. Durante el 2017 se produjo 40 Tn de cacao con un VPBA de S/ 100,000. La producción proviene de 70 ha. Para el 2018 se estima otras 40 ha de cultivo.

Con el financiamiento del Estado y de la cooperación internacional también ha instalado 4 módulos de post cosecha en la zona del Trapecio Amazónico con una capacidad de 100 Tn/año de cacao en baba, así como dos módulos para la obtención de licor de cacao y chocolate en Caballococha y San Pablo, con una capacidad de procesamiento de 50 Tn/año de cacao.

La comercialización del producto es con la denominación "TIKUNA Cacao Nativo Fino de Aroma", con marca y registro sanitario. Los módulos son cogestionados por la cooperativas de productores y el PEDICP-MINAGRI, habiendo alcanzado ventas de S/ 30,000 en el último trimestre, en el mercado fronterizo y de la ciudad de Iquitos. Los productos han sido presentados en ferias regionales y nacionales, con una importante perspectiva de acceso al mercado nacional e internacional.





## Camu Camu

Además, se han instalado 60 ha de cultivos de camu camu asociación con cultivos anuales en veinte localidades, incluyendo la recuperación de rodales naturales en las cercanías de Caballococha, se estima una producción de 60 Tn/año con una VBPA de S/ 180,000; para apoyar el procesamiento el PEDICP-MINAGRI ha instalado un módulo de procesamiento que incluye despulpadora y cuarto de frío en la localidad de Cushillococha, junto con pequeños módulos para el procesamiento primario de arroz, yuca y maíz en las localidades participantes.

## Piscicultura



En piscicultura hasta el 2017 se han instalado 390 estanques con un total de 70 hectáreas de espejo de agua para el cultivo de peces de consumo humano, con una capacidad de producción de 60 Tn de pescado fresco por campaña.

Como soporte, también un módulo de reproducción de peces en Cushillococha con una capacidad de producción de 500,000 alevinos por campaña y un módulo para la producción de alimentos para peces y alimentos balanceados para aves.

Además, en la cuenca del Putumayo se viene implementando el Plan de Manejo Pesquero en 12 cochas (lagos), con manejo y aprovechamiento de paiche y arahuana (ornamental), con la participación activa de los pobladores de la zona. En la parte pecuaria hasta el 2017 se han instalado 742 módulos de gallinas regionales, patos criollos, pollos parrilleros y gallinas de postura, con el objetivo de contribuir a la seguridad alimentaria y la generación de ingresos en las familias de pequeños productores agrarios.

La producción de pescado en piscigranjas y en cochas manejadas, así como la producción de aves, contribuyen significativamente a la seguridad alimentaria y a la generación de ingresos de las familias rurales.

## Manejo forestal comunitario

Este 2017, se ha trabajado con 04 comunidades nativas de la cuenca del Putumayo, Santa Mercedes, Esperanza, La Florida y Remanso, en manejo forestal comunitario, realizándose los inventarios en 400 hectáreas de bosques, la obtención de Declaraciones de Manejo (DEMA) y permisos forestales, que permitieron el aprovechamiento de 1100 m<sup>3</sup> de madera rolliza, realizándose luego la transformación primaria y comercialización. Los ingresos por venta de madera en este año ascendieron a S/ 38,900.00, teniendo proyectado para el año 2018 una venta de S/. 90,000.



Además se han iniciado los trabajos de manejo forestal comunitario en las localidades Huitoto de Pucaurquillo en el río Ampiyacu, Santa Teresa II Zona, río Yavarí, y Campo Serio, río Napo, donde se realizaron: inventario forestal, Declaraciones de Manejo (DEMA) y las inspecciones de la Autoridad Regional Ambiental para la aprobación respectiva.

También se ha iniciado la ejecución del proyecto de inversión manejo rodales naturales de aguaje en tres comunidades del río Napo, con el objetivo de realizar el manejo y aprovechamiento sostenible de 500 ha de aguajales. El proyecto incluye en asistencia técnica y capacitación en el manejo de este recurso; así como la dotación de un módulo de procesamiento para la obtención y comercialización de pulpa y aceite de aguaje, productos con gran demanda en los mercados nutraceuticos y cosméticos.

## LAMBAYEQUE ARTICULA SU PLAN OPERATIVO CON ORGANISMOS DEL MINAGRI



El Comité de Gestión del Sector Agrario de Lambayeque, presidido por el Ing. Ricardo Romero Rentería, Gerente Regional de Agricultura, sostuvo una reunión técnica con el Dr. Miguel Barandiarán, jefe del Instituto Nacional de Investigación Agraria – INIA – con la finalidad de elaborar el plan de trabajo articulado, de los organismos públicos adscritos – OPAS – del Minagri.

El plan de trabajo de los OPAS del MINAGRI será articulado con la Gerencia Regional de Agricultura en cuanto a las cadenas prioriza-

dos de maíz amarillo duro, arroz, banano orgánico, menestras, cuyes, apicultura y ganadería lechera en vacunos y caprinos.

El comité de gestión es presidido por la Gerencia Regional de Agricultura e integrado por el Serfor, Senasa, Inia, Psi, Agroideas, Agro Rural, Sierra y Selva Exportadora, Administraciones Locales de Agua – Ala – Chancay Lambayeque, Motupe, Olmos La Leche, Agencias Agrarias de Chiclayo, Lambayeque, Ferreñafe, Direcciones Ejecutivas de Promoción Agraria e Información Agraria.

Miguel Barandiarán, indicó que serán incorporados los planes operativos de las OPAS del MINAGRI para que en forma articulada y con los esfuerzos en forma conjunta se consoliden y se ejecuten con la Gerencia Regional de Agricultura.

El jefe nacional de la INIA al referirse sobre la problemática agraria, dijo, el gran objetivo es el apoyo al pequeño y mediano agricultor, preocupación constante del Ministro de Agricultura, José Arista Arbildo.

“Debemos formar una verdadera plataforma de servicios determinando áreas de intervención con un diagnóstico sobre la producción y mercadeo; identificar que componentes y tratarlo con la intervención del sector correspondiente en forma coordinada”, destacó.

## ÁNCASH: ENTREGA ABONO A 430 AGRICULTORES AFECTADOS POR EL NIÑO COSTERO



La Dirección Regional de Agricultura de Áncash distribuyó 2,011 sacos de abono a 430 campesinos de la provincia de Huaraz y sus distritos. El abono valorizado por 154,000 soles fue dado por el Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri), a través de Agro Rural.

Esta acción forma parte de los compromisos asumidos por las autoridades agrarias en cumplimiento a los decretos supremos y de urgencia que crean el “Programa de promoción de cultivos temporales y recuperación de plantaciones de frutales”.

“Es fruto del trabajo minucioso implementando por el Minagri, Dirección General Agrícola y el Comité Regional de Concertación Agraria, en la Provincia

de Huaraz y sus distritos, con el único afán de contribuir en el fortalecimiento de la agricultura que beneficie a los pequeños productores agropecuarios perjudicados con la pérdida total o parcial de su producción como consecuencia de desastres naturales.



## PERÚ INICIA EXPORTACIÓN DE GRANADILLA A BRASIL



Se realizó el primer cargamento de 125 kilogramos de granadilla con destino a Brasil, concretándose así la primera exportación de granadilla al país carioca, como resultado de las gestiones de la Oficina Comercial del Perú en Sao Paulo (OCEX Sao Paulo) y el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa), cuya autorización de ingreso se logró en junio del 2017 l.

Este primer envío consta de 125 kilogramos de granadilla fresca de primera calidad, en cajas de dos kilos. El contrato de exportación sumó en total US\$ 60,000 y el cargamento estuvo destinado exclusivamente al área de Sao Paulo.

Fue a través de la exportadora peruana Agro Golden Grain, en alianza con la empresa nacional SAF Perú, esta última ubicada en la provincia de

Oxapampa, región de Pasco.

Actualmente, la fruta se comercializa en la Compañía de Entrepuestos y Almacenes Generales de Sao Paulo (CEAGESP), considerada el mercado mayorista de frutas y verduras frescas más grande de América Latina y principal centro de distribución de Brasil.

Dada la acogida que viene teniendo la granadilla peruana, la OCEX Sao Paulo espera que se realicen embarques aéreos semanales para distribuirla en diferentes estados de Brasil como Santa Catarina, Río de Janeiro, Porto Alegre, Florianópolis, Manaus, entre otros.

La granadilla peruana resalta por su sabor, calibre y color, característico de la provincia de Oxapampa, factores que la llevaron a obtener el logro estándar internacional para ser exportada.

## TACNA PUSO EN VITRINA A LA SANDÍA Y EL MELÓN

La sandía y melón tuvieron oportunidad de estar en vitrina, en el distrito La Yarada Los Palos en el marco del XXXIV aniversario del Mercado Pacífico La Yarada, con participación de productores, asociaciones, comerciantes y la administración pública.

El ing. Juan Quispe Cáceres Director Regional de Agricultura Tacna resaltó el éxito del primer festival de la sandía y melón, comprometiéndose a incluir esta actividad el próximo año en el calendario regional de ferias y eventos que emite el sector agricultura cada año.

Los ganadores de los primeros puestos de concursos realizados fueron: Sandía Yaradeñita; Grupo Mercado el Pacífico; Nuevo Horizonte; Los Emprendedores.

En el año 2017 la producción nacional de sandía fue de 92 mil 753 toneladas, Tacna contribuye con 14 mil 699 toneladas que representa el 16% de la producción total nacional. La mayor producción se encuentra en el distrito La Yarada Los Palos de la variedad santa amalia y delta (7,626 toneladas)



# AJÍES PERUANOS YA TIENEN SU DÍA

El Ministerio de Agricultura y Riego, declaró, al primer viernes del mes de setiembre de cada año como, "Día de los ajíes peruanos", mediante Resolución Ministerial N° 0060-2018-MINAGRI.

La parte considerativa de la norma resalta, el Perú es cuna de la producción de una gran diversidad de ajíes nativos, producto de nuestra gran biodiversidad y cultura culinaria; como: el ají amarillo, ají panca, rocoto, el ají charapita y ají montaña de la selva peruana, entre otros que son productos básicos de la diversa gastronomía peruana, que garantizan color y sabor a las comidas.

El "Plan de Desarrollo Sostenible de las especies del género Capsicum 2018- 2028", que tiene como objetivo incrementar la producción sostenible de capsicums, a través de la mejora de sus niveles de competitividad y productividad, para aprovechar las oportunidades en el mercado nacional e internacional; en el marco de su Estrategia "Desarrollar una marca para los capsicum peruanos", propone establecer el "Día del ají".

Según el Censo Agropecuario del 2012, de un total de 10,245 unidades productivas o familias que producen capsicum, 8,942 familias (87.28%) se dedicaban a la producción de ajíes y rocotos en un total de 8,528 hectáreas que representa el 59.38% del total del área de la producción de capsicum.



## XIV FESTIVAL REGIONAL DE ORÉGANO Y VIII FERIA DE PRODUCTOS ANDINOS 2018

El desarrollo del XIV Festival Regional de Orégano y VIII Feria de Productos Andinos 2018, anunció el Comité Organizador, en coordinación con el Gobierno Regional de Tacna representado por su Gerencia de Desarrollo Económico, Dirección Regional de Agricultura, Producción, Comercio Exterior y Turismo, Agencias Agrarias y productores agrarios.

Este evento tiene como objetivo promover el consumo del orégano y productos agrícolas y se realizará en el Campo Ferial "La Agronómica" que reunirá a productores de las provincias de Tacna, Candarave, Tarata y Jorge Basadre.

Se estima la colocación de 40 stands en la que se brindarán productos de calidad de la región a precios accesibles.

### Denominación de origen de Orégano

El Comité Multisectorial del Orégano presidido por el Ing. Juan Quispe Cáceres, Director Regional de Agricultura Tacna y Ashyadée Vásquez Donayre del Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual de Tacna (Indecopi) se reunieron a fin de detallar observaciones en el expediente técnico de la Denominación de Origen de Orégano de Tacna.

El objetivo es cumplir todos los parámetros técnicos y presentar el estudio definitivo para conseguir la ansiada denominación que generará nuevas oportunidades en el mercado internacional.

Dentro de los requerimientos se recomendó resaltar las características especiales del orégano tacneño frente a la producción de otras localidades; así como, mejorar detalles de representatividad, definición, rango de altitud, desarrollo de infor-



mación histórica, factores humanos y naturales y otras cualidades y perfil del producto.

"Para la formalización del expediente técnico es necesaria la participación de los agricultores, es importante que nuestro orégano tenga lugar en nuevos mercados internacionales, para lo cual procuraremos cumplir con todos los requerimientos indicados por Indecopi", señaló Quispe Cáceres

En la reunión participaron funcionarios de Senamhi, Dirección Regional de Agricultura, Gerencia de Desarrollo Económico del GRT, Senasa, Dirección Regional de Comercio Exterior y Turismo, Agrorural, Dirección Regional de Producción Tacna, Indecopi y Asociaciones de Productores de Orégano

### DATO

En la provincia se cuenta con alrededor de 50 asociaciones de productores de orégano, se cuenta con 2200 hectáreas del producto cuyo promedio de producción es de 3000 kilos por hectárea y 40 mil toneladas por campaña al año.