



PERÚ

Ministerio de
Agricultura y Riego

NOTAS

Informativas



ENCUENTRO
NACIONAL AGRARIO

REUNION DE LA COMISION INTERGUBERNAMENTAL DEL SECTOR AGRICULTURA Y RIEGO



CON GOBIERNOS REGIONALES

de diciembre

Resort & Centro de P
5 - Urb. San



NOVIEMBRE 2016

Noviembre *Noviembre*

INCAUTAN 22,500 PIES TABLARES DE MADERA DE CEDRO y ULCUMO ILEGALES, EN CUSCO

22,500 pies tablares de madera aserrada de las especies cedro y ulcumano decomisó el SERFOR del Ministerio de Agricultura y la Fiscalía Provincial Especializada en Materia Ambiental - Sede Ayna San Francisco, en colaboración con la Junta Directiva de las Comunidades Campesinas de Palestina y Chirumpiari del VRAEM. La madera incautada será transferida a diferentes instituciones públicas que trabajan para el desarrollo del VRAEM.

La intervención conjunta liderada por la Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre (ATFFS) Sierra Central, órgano desconcentrado del SERFOR, se realizó en los bosques naturales de las comunidades campesinas de Chirumpiari y Palestina, ubicados en el distrito de Kimbiri, provincia La Convención, departamento del Cusco. Fue en atención a denuncia presentada a la Sede Pichari, que se logró incautar 16,500 y 6,000 pies tablares de madera aserrada de las especies cedro y ulcumano respectivamente, extraídas sin autorización. Las comunidades campesinas están comprometidas con el uso responsable de los bosques y se coordina actividades de control y vigilancia para enfrentar la tala ilegal.



Ingreso libre, previa inscripción SEMINARIO INTERNACIONAL DE BERRIES

14 de noviembre en Chiclayo.

15 de noviembre este y en Cajamarca.

Inscripciones en: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdFJBz7ZvJQubhmvBnbIhmPRhIFCt4azXTvtK9AfiChblaUkA/viewform>

VII SEMINARIO INTERNACIONAL DE Berries

14 NOV. CHICLAYO
Auditorio de la Universidad San Martín de Porres Filial Lambayeque

15 NOV. CAJAMARCA
Aula Magna de la Universidad Nacional de Cajamarca - UNC

CONSULTAS:
Chiclayo: Cel. 963 701 640
Cajamarca: Cel. 999 600 115

REGISTRO:
INSCRÍBASE AQUÍ

Ingreso libre previa inscripción

Se otorgarán certificados a los participantes

sierra y selva exportadora
Organismo del:

PERU Ministerio de Agricultura y Riego

PROGRAMA NACIONAL: PeruBerries
Nuestro estándar. Nuevos mercados.

www.sierraexportadora.gob.pe

Noviembre *Noviembre*

CURSO-TALLER: CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS ORGANICOS

“Normativa Nacional, Comunidad Europea, Estados Unidos y Japón”
12 y 13 de Noviembre (Presencial)
Del 12 al 27 de Noviembre (Virtual)
Organiza la Red para la Industria Agroalimentaria - REDIA
Mayor información en: <https://www.facebook.com/redia.peru/photos/gm.314750092240246/1197800866954318/?type=3&theater>



SIMPOSIO NACIONAL “AVANCES Y PERSPECTIVAS EN LA PRODUCCIÓN DE CUYES”

25 y 26 de noviembre, en el Auditorio Principal de la Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima. Tiene como objetivo principal difundir los avances tecnológicos en la producción de cuyes considerando las diferentes realidades del país, con miras a optimizar su crecimiento continuo. Informes e Inscripciones: Oficina de Extensión Universitaria y Proyección Social. Teléf. (01) 349-5617 / (01) 614-7800 Anexo 19, WhatsApp: 993-661-497, web: www.lamolina.edu.pe/cuyes2016

Noviembre Noviembre

CURSO: ELABORACIÓN DE DECLARACIÓN DE MANEJO PARA APROVECHAMIENTO DE LA CASTAÑA

Del 7 al 11 de noviembre, en Puerto Maldonado, Madre de Dios.

Organiza la Dirección Regional Forestal y de Fauna Silvestre del GOREMAD, con el apoyo de CESVI, PROFONANPE, y SERFOR a través del PRODEFAP, dirigido principalmente a hijos o familiares de Titulares de Concesiones de Castañeras que tengan conocimientos básicos sobre el manejo de GPS y ARCGIS.

Inscripciones en: Iberia, DRFFS Tahuamanu. Puerto Maldonado, DRFFS Tambopata.



CURSO PRÁCTICO SOBRE "ELABORACIÓN DE LA DECLARACIÓN DE MANEJO (DEMA) PARA EL APROVECHAMIENTO DE CASTAÑA"

LUGAR: PUERTO MALDONADO



7 al 11 noviembre

Lugar: Puerto Maldonado, Madre de Dios

INTERCLIMA 2016: COMPETITIVIDAD Y DESARROLLO FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

Del 2 al 4 de noviembre, en el Centro de Convenciones del Cerro Yuli, en Arequipa, Perú. Organiza el Ministerio del Ambiente, con el Gobierno Regional de Arequipa y el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN).

InterCLIMA 2016 es el evento anual más importante del país sobre la gestión del cambio climático y representa un hito para América Latina en el compromiso y acción de un país por hacer del cambio climático una oportunidad que le permita crecer de manera competitiva, descentralizada, justa y sobre todo sostenible.



AREQUIPA
2, 3 Y 4 DE NOVIEMBRE

INTERCLIMA / 2016

COMPETITIVIDAD Y DESARROLLO FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

ESPACIO ANUAL DE ENCUENTRO, REPORTE E INTERCAMBIO PARA LA GESTIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO EN EL PAÍS

El Ministerio del Ambiente, junto al Gobierno Regional de Arequipa y el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN) presentan el evento anual más importante del país sobre la gestión del cambio climático "InterCLIMA 2016: competitividad y desarrollo frente al cambio climático". La IV edición de esta conferencia anual tendrá lugar en el centro de convenciones de Cerro Yuli, Arequipa, los días 02, 03 y 04 de noviembre del presente.

De este modo, InterCLIMA 2016 se presenta como un hito para América Latina en el compromiso y acción de un país por hacer del cambio climático una oportunidad que le permita crecer de manera competitiva, descentralizada, justa y sobre todo sostenible.



Noviembre *Noviembre*

ÚTIL, BELLO Y MÁGICO

En la Semana Forestal 2016 rendimos nuestra total admiración a este espectacular árbol, que es hogar de cientos de aves, sombra diaria de docenas de viajeros que tienen que soportar temperaturas sobre los 35° y admiración de todos los que lo ven.

¿Sabes cómo se llama y dónde está exactamente?

Pista 1: está ubicado a orillas del río Ucayali.



¿SABÍAS QUE HAY UN PÁJARO CAPAZ DE PASAR DIEZ MESES SIN ATERRIZAR?

El “Hirundo apus”, que significa «golondrina sin pies» o vencejo común, natural de Eurasia y África, vive veinte años y pasa la mayor parte de su vida en el aire: come, duerme y copula volando. Sólo posa para poner sus huevos, incubarlos y criar a sus polluelos, y según un reciente estudio, hecho por investigadores suecos, son capaces de pasar diez meses sin aterrizar.

El resultado del estudio sobre estos pájaros fue presentado en la revista *Current Biology* y en la plataforma YouTube.

“Cuando los vencejos dejan su lugar de apareamiento en agosto para migrar a los bosques tropicales del África Central, nunca tocan suelo hasta que regresan al siguiente período, 10 meses más tarde”, indicó Anders Hedenström, biólogo de la Universidad de Lund en Suecia.

Según afirma el investigador en YouTube, los vencejos comunes “batieron un nuevo record”. Él y su equipo desarrollaron un nuevo tipo de recopilador de datos y lo instalaron en 19 de estas aves. “Algunos pueden posarse en breves períodos, o noches enteras en invierno, aunque otros, literalmente, nunca aterrizan”, agregó Hedenström.

Aún no se sabe si es que las aves estudiadas duermen. El biólogo cree que algunas lo hacen durante sus desplazamientos en el aire.

Otras publicaciones refieren que las crías abandonan el nido una mañana volando súbitamente, sin necesidad de aprendizaje previo, y no retornan a él jamás. De noche, estas aves se elevan hasta los 2.000 m de altura y allí duermen, volando. Durante el sueño el aleteo se reduce de los habituales diez movimientos por segundo a tan sólo siete.

Anidan en riscos elevados y paredes verticales. Si caen al suelo experimentan gran dificultad para remontar el vuelo, pues necesitan hacerlo desde un sitio elevado.



MIGUEL ÁNGEL ROJAS

Noviembre *Noviembre*

“ALGARROBO, MOTOR BIOLÓGICO DEL BOSQUE SECO E IDENTIDAD DE LAMBAYEQUE”

SERFOR del Ministerio de Agricultura busca promover el reconocimiento del algarrobo como el motor biológico del bosque seco y como parte de la cultura e identidad de los lambayecanos.

En este marco, durante la Semana Forestal Nacional, del 2 al 14 de noviembre, bajo el lema “El Bosque nuestra mayor riqueza”, sembrará más de un millar de árboles de especies forestales nativas del bosque en espacios urbanos de los distritos de Olmos, Piccsi, Pítipo y Pátapo, de la región Lambayeque, con el fin de sensibilizar a la población sobre el valor de los bosques como proveedores de alimentos, cultura, medicina, agua y otros servicios ambientales vitales para el hombre.



La campaña de arborización urbana “Un algarrobo en la ciudad” se inició con la participación del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp), el Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), el Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales (Osinfor) y la Gerencia de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Gobierno Regional, así como la colaboración de la ONG Naturaleza y Cultura Internacional, entre otras.

También comprenderá la exposición fotográfica colectiva “Voces del bosque” y “Los Bosques tu futuro”, que buscan hacer un llamado a la ciudadanía a la reflexión sobre la importancia de la conservación y aprovechamiento sostenible de los bosques secos; asimismo se realizarán talleres de capacitación e instalación de especies forestales nativas con la participación de las instituciones educativas del departamento de Lambayeque.

En tanto, el 9 y 10 de noviembre en el distrito de Incahuasi, en la comunidad campesina Marayhuaca y el sector Conchuya se realizará charlas informativas y jornada de registro de plantaciones forestales de pino, el objetivo de esta actividad es informar a la población sobre el proceso de registro así como los múltiples beneficios que significa contar con este documento que acredite la plantación, dentro de ellos se destaca la posibilidad de comercializar sus productos en mejores condiciones de precio, acceso a créditos, entre otros que se reflejan en mayores oportunidades para las comunidades.



Noviembre Noviembre

ORIENTARÁN A INTERESADOS EN CULTIVAR BERRIES

En Seminario Internacional de Berries a desarrollarse en Chiclayo y Cajamarca, el 14 y 15 de noviembre, respectivamente, participaran diferentes empresas especializadas en estos cultivos, los cuales aprovecharán para dar orientación a los interesados sobre la manera más eficiente de manejar los berries en el Perú.

Aleco Peru, distribuidor de turbas y sustratos para viveros e invernaderos, indicó “participación en el evento es orientar al agricultor o empresario que tenga la iniciativa de sembrar Arándanos, Cerezas y Berries, para que esté en condiciones de escoger insumos de alta calidad que lo ayuden a obtener mejores dividendos después de la cosecha; lo cual pasa por empezar con un buen plantín que tenga un sistema radicular abundante y numerosas raíces secundarias”

Sobre su producto, resaltó que las turbas y sustratos agrícolas que ofrecen cuentan con las certificaciones tanto del país de destino Letonia o Estonia y de Senasa en el Perú. También estarán presentes Organics Andina

ALECO PERU®
Turbas y Substratos para Almacigos

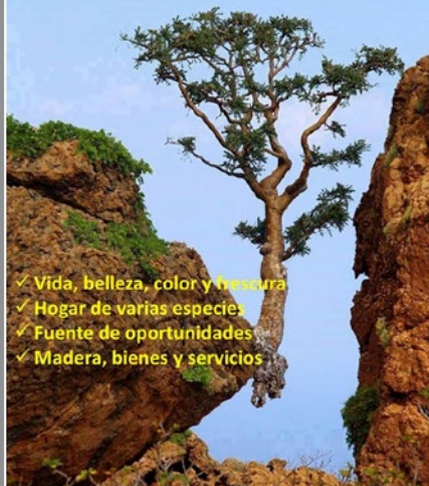
Stender®
El crecimiento necesita raíces

PRESENTE EN EL VII
Seminario Internacional de
Berries y Cerezas

14
NOV. **CHICLAYO** Hora: 8:30 am a 3:00 pm
Auditorio de la Universidad San Martín de Porres Filial Lambayeque

ARRANCA SEMANA FORESTAL 2016

NOVIEMBRE MES FORESTAL



- ✓ Vida, belleza, color y frescura
- ✓ Hogar de varias especies
- ✓ Fuente de oportunidades
- ✓ Madera, bienes y servicios

Noviembre Noviembre

Participa. Es gratis...

¿SABES QUE PRODUCTOS AGROPECUARIOS TIENEN MAYORES OPORTUNIDADES EN PAÍSES DEL APEC?

El 10 de noviembre, en la Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, podrás escucharlo de labios de los más reconocidos especialistas de comercio exterior del país, que se dan cita para participar en la Conferencia "Oportunidades de Negocios e Inversiones Agrícolas con el Asia Pacífico".

Inscripciones en: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfVDb5aCPJLPz_KVQ2_-76vylB8h1R3y17R

CONFERENCIA

OPORTUNIDADES DE NEGOCIOS E INVERSIONES AGRÍCOLAS CON EL ASIA PACÍFICO

DIRIGIDO A EMPRESARIOS, INVERSIONISTAS, AUTORIDADES, GREMIOS DE PRODUCTORES, REPRESENTANTES DE INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS, PÚBLICO INTERESADO Y RELACIONADO AL SECTOR AGRÍCOLA.

EXPOSITORES Y PANELISTAS

JUAN VARILLAS – PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN DE EXPORTADORES DEL PERÚ – ADEX
RICARDO POLIS LABARTHE – PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN DE GREMIOS PRODUCTORES AGRARIOS DEL PERÚ – AGAP
LUIS TORRES PÁZ – DIRECTOR DE PROMOCIÓN DE EXPORTACIONES DE PROMPERU
JOSÉ LUIS NORIEGA COOPER – PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD DE COMERCIO EXTERIOR DEL PERÚ – COMEX PERÚ
CARLOS HERRERA – DIRECTOR EJECUTIVO DE PROINVERSIÓN
MIGUEL CHAVEZ CASTRO – GERENTE DEL PROYECTO CHAMMOCHO – GOBIERNO REGIONAL DE LA LIBERTAD
CARLOS GARCÍA JENI – GERENTE DE COMERCIO EXTERIOR DE LA CÁMARA DE COMERCIO DE LIMA

JUEVES 10 NOV 2016

LUGAR: AUDITORIO PRINCIPAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA
HORA: DE 08.00 A 13.00 HRS

INGRESO LIBRE - CAPACIDAD LIMITADA
Inscripciones: vrodiguez@minagri.gob.pe
Telf: 2098800 anexos: 4039 - 4065

ORGANIZA: **LA MOLINA**

PROGRAMA SERFOR POR LA SEMANA FORESTAL

Semana Forestal Nacional 2016

Congreso Nacional Forestal (CONAFOR)
Fecha: 26 al 28 de octubre
Lugar: Universidad Agraria La Molina

Inauguración de la Semana Forestal
Fecha: 07 de noviembre
Hora: 06:00 pm
Lugar: Colegio de Ingenieros de Lima

Presentación del Documental "La Amazonia, una fábrica de nubes"
Un fotógrafo de fauna y un reportero científico descubren una diversidad única de animales y plantas silvestres
Fecha: 08 de noviembre
Hora: 07:00 pm
Lugar: Alianza Francesa de Miraflores

Ciclo de Conferencias Forestales:
Plantaciones Forestales: Una inversión rentable y con futuro
Sector forestal: Mecanismos de financiamiento
Fecha: 10 de noviembre
Hora: 06:00 pm
Lugar: Colegio de Ingenieros de Lima

Firma de convenio UNALM - INAIGEM
Fecha: 11 de noviembre
Hora: 10:00 am
Lugar: Salón de Grados - UNALM

Exposición de fotografías "Bosques productivos para la vida"
Seis distintas miradas del potencial de nuestros bosques
Fecha: 05 al 20 de noviembre
Hora: 10:00 am a 9:00 pm
Lugar: Parque Municipal de Barranco

Ciclo de Conferencias UNALM
Fecha: 07 al 11 de noviembre
Hora: 02:00 pm - 05:00 pm
Lugar: UNALM

Conversatorio: "Bosques productivos para la vida"
Conoce la historia de cuatro emprendedores forestales

Zonificación Forestal: Herramienta para la gestión sostenible de los recursos forestales y de fauna silvestre
Fecha: 09 de noviembre
Hora: 06:00 pm
Lugar: Colegio de Ingenieros de Lima

Reconocimiento a Ingenieros colegiados por 25 y 30 años. Cena de Gala
Fecha: 11 de noviembre
Hora: 06:00 pm - 09:30 pm
Lugar: Colegio de Ingenieros de Lima

Y muchas actividades en el Parque Voces por el Clima
Lugar: Santiago de Surco

Entérate de todas las actividades en:
www.serfor.gob.pe
#SemanaForestal2016

LOS BOSQUES SON NUESTRA MAYOR RIQUEZA

Logos: PERU Ministerio de Agricultura e Irrigación, SERFOR, PERU Ministerio del Ambiente, BOSQUES, and various partner organizations.

Noviembre *Noviembre*

LA POSITIVA INCORPORARÁ SEGURO DIRIGIDO A CAFETALEROS EL 2017

Aún no se ha definido si el producto, que cubrirá riesgos climáticos como daños por la roya, tendrá un subsidio estatal

Pese a que la agricultura es una actividad de alto riesgo, las grandes extensiones de áreas labradas no han logrado una alta cobertura por parte de los seguros. En la región, solo el 21% de tierra cultivada cuenta con algún tipo de seguro, señaló la Asociación Latinoamericana para el desarrollo del Seguro Agropecuario (Alasa).

Y la cifra no supera el 13% en nuestro país, proyectó Lourdes del Carpio, gerenta adjunta de Seguros Rurales de La Positiva.

Para reducir el impacto económico que generan imprevistos por eventos climáticos, plagas, cambios en la tecnología, entre otros, la aseguradora –una de las dos firmas especializadas en este segmento– afina un producto especial para el café, cultivo que involucra a más de 220 mil familias y cuyos rendimientos fueron afectados de forma drástica por la roya amarilla desde el 2013.

“Nos aliamos con Blue Marble, un consorcio que agrupa a ocho aseguradoras mundiales, para diseñar el producto, que cubrirá tanto riesgos climáticos como daños por roya amarilla. Esperamos que esté listo en julio del 2017”, adelantó la ejecutiva.

Este seguro –que fortalecerá el portafolio de cuatro productos enfocados en agricultura de la compañía– tendrá como prioridad dar cobertura a las hectáreas dentro del plan de renovación de cafetales del Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) .

“Aún no se ha definido si el producto será netamente comercial o tendrá un subsidio por parte del Estado”, afirmó Del Carpio.

Además, para contribuir en el desarrollo del sector cafetalero, La Positiva trabaja en el desarrollo de un aplicativo móvil que reunirá información para asistencia técnica, proveedores de insumos, entre otros servicios para el caficultor.

“Este proyecto se ha planteado a organismos de cooperación internacional. Esperamos que esté listo en el segundo semestre del próximo año”, indicó.

El producto –cuya prima está en fase de diseño– también servirá como instrumento de acceso al microcrédito, comentó Del Carpio. “Los seguros agrícolas tienen beneficios colaterales como la asistencia técnica, que nosotros impulsamos”, agregó. Fuente: El Comercio. Foto internet.



FNC. Foto: Patricia Rincon Maulner

Noviembre *Noviembre*

HERMOSAS PRENDAS DE ALGODÓN NATIVO EN PASARELA MOCHE 2016

Este viernes 4 de noviembre, a partir de las 19 :00 horas, en el centro de convenciones Tumbas Reales, en la urbanización Patasca de la ciudad de Chiclayo, región Lambayeque, en certamen Pasarela Moche 2016, se exhibirán bellas colecciones de prendas confeccionadas con el milenario algodón nativo de excelente calidad.

La actividad es organizada por el Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (Mincetur) y el Centro de Innovación Tecnológica Turístico Artesanal Sipán (Cite-Sipán), en el marco de la Semana Turística de la Universidad Señor de Sipán (USS), con el objetivo de promover y difundir los productos y prendas elaborados por artesanos lambayecanos, donde se podrán apreciar colecciones artesanales de joyería, bordados a mano y cerámica.

Además, tejidos en algodón nativo y textiles elaborados por artesanos de los distritos de Mórrope, Túcume, Ferreñafe, Ciudad Eten, Monsefú, Chiclayo, Incahuasi, Túcume, San José, Saltur, entre otros.

Martin Ganvini, responsable del CITE-Sipán, informó que 10 modelos mujeres desfilarán luciendo las colecciones de prendas, como vestidos de noche, accesorios como bolsos, carteras, chales, entre otros.

En declaraciones a la Agencia Andina, Ganvini afirmó que la participación especial de los integrantes de la Red de CITE Nororiental de Turismo y Artesanía, quienes exhibirán sus recientes colecciones.

Puntualizó que en el caso de los Cite Catacaos (Piura) y Koriwasi (Cajamarca), exhibirán las líneas artesanales de joyería; Ucayali (Pucallpa) y Utcumbamba (Amazonas) prendas de vestir y accesorios; y Chulucanas (Piura) todo lo vinculado a la línea artesanal de cerámica.

Es abierto al público.



Noviembre *Noviembre*

PERÚ CONCRETÓ INGRESO DE SUS ARÁNDANOS A CHINA

Senasa-Minagri y su par de China aprobaron en Beijing el “Protocolo para la exportación de frutas frescas de arándano, de Perú a China”, abriendo así un enorme mercado de más de 1,400 millones de consumidores para esta variedad de “berrie”.

Documento aprobado ahora está listo para ser suscrito por los gobiernos de Perú y China, representados por los ministros de Agricultura y Riego (de Perú), y de la AQSIQ (de China), nuestro país entre el 17 y 20 de noviembre, en el marco de la reunión de Líderes de las economías del APEC.

El Ministerio de Agricultura y Riego destacó que este gran hito fue posible, tras larga reunión de trabajo, de casi 12 horas, de técnicos del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa) con funcionarios de la Administración General de Supervisión de la Calidad, Inspección y Cuarentena (AQSIQ), la autoridad fitosanitaria de China.

En agosto pasado, el Senasa recibió a la delegación oficial de expertos de la AQSIQ, quienes en conjunto con el Senasa y la Asociación de Productores de Arándanos (Pro Arándanos), visitaron las áreas productoras y empacadoras de este cultivo, ubicadas en los valles de La Libertad, Lima e Ica.

Durante estas visitas en campo fueron programadas varias reuniones técnicas de trabajo para demostrar que la certificación fitosanitaria para la exportación de este producto es confiable.

Logro en equipo

Tras este gran paso para las agroexportaciones peruanas, el Minagri agradeció el apoyo recibido del Ministerio de Relaciones Exteriores y de la Embajada de Perú en China, además del Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (Mincetur), asimismo a los productores y exportadores del gremio Pro Arándanos.

Actualmente el Perú está exportando 11,327 toneladas de arándanos (según los datos del año 2015), siendo los principales destinos Estados Unidos, Holanda, Reino Unido y Canadá. En lo que va del año 2016 hemos vendido al exterior 17,547 toneladas.

El representante de Pro Arándanos estimó que el primer embarque de arándanos peruanos podría estar llegando a China para las celebraciones del Año Nuevo Chino, que se celebrará a fines de enero de 2017, para lo cual es necesario la suscripción del mencionado protocolo.



Noviembre *Noviembre*

MINAGRI CAPACITARA A TECNICOS DE LAMBAYEQUE, LA LIBERTAD Y CAJAMARCA EN PROYECTOS DE RIEGO TECNIFICADO

La Dirección General de Infraestructura Agraria y Riego del MINAGRI, desarrollará el 10 y 11 de noviembre el Taller “Estudios Básicos para la Formulación de Proyectos de Riego y Riego Tecnificado”, en el Auditorio de la Escuela de Post Grado de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo en la Ciudad de Lambayeque, en el horario de 8:30 a.m. a 9:00 de la noche. Dirigido a profesionales y técnicos de los Gobiernos Regionales de Lambayeque, La Libertad y Cajamarca, así como organizaciones de usuarios y Gobiernos Locales.

Este importante evento está siendo coordinado por el Ing. Carlos Vargas Rodríguez, Director General de Infraestructura Agraria y Riego del MINAGRI y el Gobierno Regional Lambayeque a través del Ing. Ricardo Romero Rentería, Gerente Regional de Agricultura.

El Taller considera temas en Formulación y Evaluación de Proyectos de Riego a nivel de idea, Estudio Social para Proyectos de Riego, Estudios Hidrológicos para Proyectos de Riego, Contenidos mínimos de Estudios Básicos para la elaboración de Proyectos de Inversión y de Expediente Técnico de Proyectos de Riego.

También se expondrán los Proyectos de Riego Tecnificado del Gobierno Regional de Lambayeque, Programa Nacional Tecnificado de Riego Parcelario, Implementación de Áreas con Riego Tecnificado en el Proyecto de Irrigación de Olmos, entre otros.



Noviembre

Cumbre agraria después de más de seis años

MINAGRI CONCERTARÁ PLANES DE DESARROLLO CON GOBIERNOS REGIONALES

El Ministerio de Agricultura en cumplimiento con los objetivos expuestos por el actual Presidente de la República y el Ministro del Sector, tiene proyectado realizar la primera semana de diciembre una cumbre agraria con sus pares de los gobiernos regionales, en lo que será sin duda el evento agrario de mayor relevancia del 2016, que marcará el inicio de una gestión pública agraria descentralizada, concertada y articulada con todos los actores estratégicos, práctica que se había perdido hace más de seis años.

El actual gobierno evidencia con ello su interés por llevar a cabo un desarrollo agrario participativo entre los tres niveles de gobierno (Nacional, Regional y Local), que acabe con una gobernabilidad marcada por estancos no dialogantes que no suman, ni respetan roles, ni asumen que tienen competencias compartidas que requieren de una gestión dialogante, participativa y planificada bajo un programa de prioridades identificadas.

En ese sentido, el actual jefe del Sector, José Hernández Calderón, asume que el diálogo y la concertación son igual de importantes que la disponibilidad de recursos, de ahí que tan pronto asumió la Cartera, empezó a convocar a los diferentes representantes de las principales organizaciones de productores del país para una mejor identificación y atención de necesidades, como un primer paso, para reiniciar una gestión de concertación de agendas y planes de trabajo entre niveles de gobierno que quedaron truncas, tras la fase de transferencias de funciones agrarias del Ministerio de Agricultura a los gobiernos regionales.

Es momento oportuno de profundizar estos cambios en la gestión pública agraria como vías para impulsar un desarrollo integrado, a través de una combinación de políticas macro sectoriales y regionales, eslabonadas con las demandas de las organizaciones de productores y la intervención solidaria de las universidades, la cooperación técnica internacional y la empresa privada.

Por ello, esta cita cumbre, tiene especial importancia para el mundo agrario nacional, en la medida que marcará el hito para la recuperación del planeamiento agrario articulado y descentralizado entre los tres niveles de gobiernos, así como el desarrollo de la gestión descentralizada de los servicios agrarios a fin que lleguen de manera efectiva y eficiente a la mayor cantidad de peruanos, especialmente de los lugares más apartados del Perú profundo.

También será una excelente oportunidad para intercambiar experiencias en la gestión pública en materia agraria, alinear planes de desarrollo, conjugar esfuerzos y presupuestos, resolver problemas, establecer alianzas y mecanismos de colaboración mutua y fijar objetivos y metas de interés compartido, que redunden en beneficio de los productores, la actividad agraria y el país.

De manera específica, los gobiernos regionales podrán ser escuchados y tendrán oportunidad de presentar sus Planes operativos regionales alineados al Plan Sectorial Estratégico Multianual (PESEM2016-2021), así como asumir el compromiso de implementar sus Comités de Gestión Regionales Agrarios (CGRA) con participación de las entidades descentralizadas del MINAGRI, y aprobar el reglamento e instrumentos de gestión de la Comisión Intergubernamental que será relanzada.

Por su parte, el Minagri dará a conocer sus nuevos programas y políticas sectoriales, en relación a la novel Dirección General de Ganadería, AGRO PROSPERO, SERVIAGRO, AGRO JOVEN, SIERRA AZUL y Banco de Gemoplasma, entre otras expectantes iniciativas.

Permitirá abordar temas como: Planeamiento estratégico y corredores económicos en el desarrollo agrario, Articulación territorial a través de programas presupuestales por resultados y programas de incentivos; Priorización de cultivos y crianzas por regiones; y Articulación de los Programas, Pliegos y Proyectos Especiales con las regiones.

El reencuentro del sector agrario, contará con la presencia de todos los Gerentes Regionales de Desarrollo Económico, Gerentes Regionales de Agricultura y/o Directores Regionales de Agricultura y Gerentes de Planificación, Presupuesto y Acondicionamiento Territorial, además de la plana mayor del MINAGRI y otros actores claves, necesario para enfrentar y resolver juntos los problemas y retos del campo. (Delia Sánchez Pisco)

Por una gestión pública agraria descentralizada, concertada y articulada



Noviembre *Noviembre*

MINAGRI INVERTIRÁ S/ 5 MILLNS. PARA PROMOVER COMPETITIVIDAD AGRARIA DE LA LIBERTAD

Mediante la firma de convenios con ocho organizaciones agrarias, el Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) promoverá en los próximos tres años un monto total de inversión de 5.2 millones de soles para potenciar la productividad de 647 hectáreas de cultivo en la región La Libertad.

Este convenio favorecerá a más de 300 productores agrícolas de la región La Libertad, resaltó Betzabeth Márquez, jefa nacional del programa Agroideas, durante una ceremonia de firma de convenios en el distrito de Chocope.

Márquez mencionó que, para mejorar la actividad agrícola de La Libertad, el sector –a través de Agroideas– cofinanciará 3.6 millones de soles del monto total de inversión en la adquisición de tecnología agraria en beneficio de los pequeños productores.



La funcionaria detalló que con este cofinanciamiento el sector impulsará y fortalecerá la producción de cultivos de quinua, tarwi, tara y espárrago. Las hectáreas a potenciar se ubican en las provincias de Otuzco, Santiago de Chuco, Julcán, Pacasmayo, Ascope y Sánchez Carrión.

Para Márquez Vargas, la ejecución de estos planes de negocios permitirá que a través de un trabajo asociado los pequeños agricultores pasen a ser empresarios exitosos mejorando la competitividad de sus productos en el mercado.

“Brindamos todo lo necesario para que el agricultor contribuya al desarrollo de su comunidad”, expresó.

La ejecución de estos ocho planes de negocios forma parte del monto total de 130 millones de soles que el Minagri aprobó emprender por medio del programa Agroideas con el objetivo de mejorar, en los próximos tres años, la productividad de 85,000 hectáreas de cultivo y fortalecer 38 cadenas productivas en favor de 10,000 productores agrupados en 280 organizaciones agrarias de todo el país con la puesta en marcha de 304 planes de negocios.



Noviembre *Noviembre*

PEQUEÑOS PRODUCTORES DEL NORTE INCREMENTAN SUS VENTAS EN 332%

Ventas por 82 millones de soles generaron los 57 planes de negocio que impulsó Sierra y Selva Exportadora durante el primer semestre de este año en sus sedes de Amazonas, Cajamarca, Lambayeque, La Libertad y Piura, resaltó hoy el programa.

Estos ingresos significaron un incremento de 332 con respecto a similar periodo del 2015 cuando se facturó 18 millones 878,688 soles, precisó Sierra y Selva Exportadora.

Dichas transacciones, que en su mayoría han sido articuladas con asociaciones de productores de zonas rurales, han permitido que este organismo público beneficie a 13,604 pequeños productores, quienes están plenamente identificados con nombre, DNI y ubicación geográfica. Es decir, se trata de beneficiarios directos.

Si se considera a los beneficiarios indirectos, el impacto recae sobre 65,299 beneficiarios totales, lo que significa un 219 % más que en el 2015 (20,501 beneficiarios).

En este periodo, Piura es la región que lideró las ventas en la zona norte del Perú con 22 millones 590,229 soles; luego se ubica La Libertad que facturó 21 millones 274,482 soles. En tercer lugar, se encuentra Amazonas, cuyas ventas sumaron 17 millones 484,624 soles; sigue Cajamarca con 17 millones 391,900 soles y Lambayeque con ventas que ascendieron a los 3 millones 151,057 soles.

Exportación sumó S/ 34.5 mlns.

La entidad del Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri), especificó que del total facturado por ventas en la Macro Región Norte (S/ 82 millones), el 43 % corresponden al rubro de las exportaciones que ascienden a 34.5 millones de soles, ello en el marco de los 10 programas nacionales que promueve la entidad.

Es así que el café fue el producto más exportado de las regiones de Piura, Cajamarca, Amazonas y Lambayeque hacia Europa y Estados Unidos.

El segundo producto de exportación fue la Uva Red Globe de La Libertad cuyo principal destino de exportación fue Holanda con 356,553 dólares, seguido de Estados Unidos (US\$ 352,710) y Alemania (US\$ 346,066).

En tercer lugar, se encuentra el cacao con 11.1 millones de soles por ventas hacia Italia desde las regiones de Piura y Amazonas, seguido de los envíos de quesos madurados por 4.1 millones de soles.

Sierra y Selva Exportadora afirmó que el programa se caracteriza por apoyar y articular nuevos emprendimientos de productos competitivos e innovadores; asimismo, promueve en las regiones la innovación e industrialización de los productos rurales, a fin de que se cumpla con los requerimientos del mercado mundial.

En esa línea, esta entidad capacitó entre enero y junio de este año a 2,411 productores de la Macro Región Norte, a fin de fortalecer las capacidades de los pequeños productores.

Además, se capacitó sobre las Buenas Prácticas Agrícolas y el mejoramiento y control de la calidad de productos, acorde a las condiciones que actualmente exigen los consumidores globales.

El programa precisó que los planes de negocios en este periodo también han generado 1 millón 66,000 jornales, de los cuales 887,470 corresponde a hombres y el resto generado por mujeres.

Fortalecen a cadenas productivas de Sacha Inchi y Pitahaya de Amazonas. Andina



Noviembre *Noviembre*

PROCOMPITE FORTALECERÁ CADENAS DE SACHA INCHI Y PITAHAYA

Dos asociaciones de productores de Sacha Inchi y Pitahaya en Amazonas, recibirán 336,000 soles para fortalecer sus cadenas productivas, tras ganar el Procompite Regional 2016.

La Cooperativa Agraria de Productores de Sacha Inchi de Huayabamba, en la provincia Rodríguez de Mendoza, región Amazonas, recibió 199,000 soles para su plan de negocio orientado a incrementar la producción y darle valor agregado para comercializarlo como aceite y harina.

El Sacha Inchi de Rodríguez de Mendoza es altamente demandado en Lima y en la región San Martín, debido a su contenido en un 15% más de omegas (3, 6 y 9) que la variedad voluvivis.

De igual manera, la Asociación de Buena Vista “Cultivando la Pitahaya” del distrito de Bagua Grande, provincia de Utcubamba recibió S/ 137,000 para el cultivo de Pitahaya Amarilla, que puede ser cosechada fuera de temporada.

En ese sentido, los pequeños productores, pueden obtener mejores precios y mayores ingresos. La pitahaya amarilla cuando se cosecha fuera de temporada alcanza precios en chacra de 15 soles el kilo, con un rendimiento de hasta 10,000 kilos por hectárea.

El convenio de financiamiento fue firmado entre ambas asociaciones y el Gobierno Regional de Amazonas, en una ceremonia realizada en el auditorio de dicho gobierno.

Sierra y Selva Exportadora promueve el cultivo de ambos productos en esta región desde el año 2013.

Dato

La Ley Procompite(Ley 29337) es un mecanismo de financiamiento que ofrece el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), y permite a los Gobiernos Regionales y Locales utilizar hasta el 10% de su presupuesto para financiar planes de negocios, presentados por pequeños productores de manera asociada.



Noviembre *Noviembre*

LIBERARÁN MÁS DE 50,000 TORTUGAS CHARAPA EN RESERVA PACAYA SAMIRIA

Alrededor de 50,000 tortugas “charapa” (*podocnemis expansa*), serán liberadas en las siguientes semanas en la Reserva Nacional Pacaya Samiria, ubicada en Loreto, con lo cual se busca repoblar las fuentes de agua con este tipo de tortugas acuática.

Herman Ruiz, jefe de la Reserva Pacaya Samiria del Sernanp, manifestó que esta liberación se suma a los esfuerzos que se hace con las comunidades para proteger a esta especie, además de otras tortugas como son las taricayas.

“Dentro de la reserva hay otra especie de tortuga acuática que es mucho más grande que la taricaya y es la charapa, como le dicen aquí, es una especie que no se comercializa y se quiere recuperar su población dentro de la reserva”, sostuvo Ruiz a la Agencia Andina.

En tal sentido, recalcó que para la primera quincena de noviembre se estarán liberando alrededor de 50,000 tortugas charapa en distintas cuencas de la reserva.

Indicó que junto a las comunidades se incuban los huevos de esta tortuga que son recogidos de las playas naturales donde anida esta especie.

Luego se simula de manera artificial las condiciones de estas playas y cuando eclosionan los huevos, las tortugas son liberadas en diversos puntos de la reserva por el personal guardaparque.

Indicó que este tipo de actividades se realizan desde hace varios años en dicha reserva en Loreto, por lo que calculó que entre taricaya y charapas se liberan cerca de un millón de tortugas.

El jefe de la Reserva recalcó que las comunidades han sido sensibilizadas y están muy comprometidas en realizar un manejo sostenible de esta especie, ya que han entendido la importancia que tiene la protección del hábitat natural en la reserva de Pacaya Samiria.



Noviembre *Noviembre*

SENASA BRINDA TRATAMIENTO A ABEJAS

Un proyecto para el tratamiento, control y manejo de la varroasis, una enfermedad que afecta a las abejas, que beneficia a 126 apicultores, viene ejecutando el Servicio Nacional de Sanidad Agraria ejecuta en la provincia de Chanchamayo, región Junín.

El proyecto piloto se inició el 2014 con el empadronamiento de los productores apícolas, quienes poseen un promedio de 5 colmenas cada uno. Se realizaron capacitaciones teóricas y prácticas a 176 apicultores sobre el reconocimiento de la varroa y conteo de estos ácaros para determinar el porcentaje de infestación por colmena.

De enero a octubre de 2016, el Senasa realizó el tratamiento orgánico contra esta enfermedad usando timol a 538 colmenas, y muestreos de 342 colmenas, para constatar la efectividad del procedimiento. Este trabajo se efectúa en dos fases y culminará en noviembre.

“En la asociación empezamos con 10 colmenas, ahora tenemos más de 25 y la producción de miel ha aumentado. Nuestras colmenas se han recuperado gracias al tratamiento que el Senasa nos enseñó a utilizar”, afirmó Víctor Tapia Caza, quien pertenece a la ‘Asociación de apicultores de Chanchamayo’ y es uno de los beneficiarios del anexo de Puerto Pardo.

Al respecto, Silvia Albornoz, especialista del área de sanidad animal del Senasa Junín, indicó que en un inicio los productores se mostraban reacios a participar del piloto. Hoy con la mejora en la cosecha de miel y aumento poblacional de las abejas, hay una mayor participación.

En estas mejoras ha sido clave el trabajo coordinado que el Senasa desarrolla con el gobierno provincial para extender la cultura sanitaria apícola a los otros 5 distritos de la provincia de Chanchamayo.

El mayor problema sanitario que afecta a las colmenas es causado por la varroa, parásito que produce la varroasis, enfermedad que ataca a las abejas en todas sus fases de desarrollo (larva, pupa y adulta), disminuyendo considerablemente la población de este agente polinizador. Serfor Arequipa apoya recuperación de cóndor que sufrió doble fractura



Noviembre *Noviembre*

CONDOR ANDINO CON ALA FRACTURADA NO PODRÁ RETORNAR A SU HÁBITAT NATURAL

Un cóndor andino de unos cuatro años que sufrió dos fracturas en su ala derecha se recupera satisfactoriamente tras ser intervenido quirúrgicamente en una clínica veterinaria de Arequipa; sin embargo no podrá retornar a su hábitat natural, debido a las secuelas que dejó las fracturas.

Debido a ello están evaluando enviarlo a un zoológico que muestre las condiciones adecuadas para que el cóndor andino se desarrolle lo mejor posible, centro que podría ser Huachipa, en Lima debido a que en Arequipa no se cuenta con un zoológico idóneo para esta ave.

La administradora técnico forestal, Karina Espinoza, señaló además que Hatun Misti, como fue bautizado el cóndor andino, permanecerá unos días más en Arequipa por encontrarse en la etapa post operatoria.

La mítica ave fue llevada desde la Reserva Paisajística Subcuenca del Cotahuasi, en la provincia de La Unión, a la Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre de Arequipa, donde fue atendida, considerando que es un ave en peligro de extinción, con la idea de insertarlo nuevamente en su hábitat natural.



ÁRBOL DE MOLLE DE 102 AÑOS FUE DECLARADO MONUMENTO NATURAL

La municipalidad provincial de Tacna declaró monumento natural el “Molle del Cautiverio”, un árbol de 102 años de antigüedad, de 17 metros de altura, en buen estado, que fue sembrado antes de la guerra con Chile, en la calle Blondell, detrás de la Catedral de Tacna.

La declaración de Monumento Natural fue a propuesta del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), luego de analizar la estructura del Molle, con la finalidad de convertirlo en un atractivo histórico y turístico.



Noviembre Noviembre

Participan en operativo: Senasa, SUNAT y PNP

REALIZAN INSPECCIÓN A ESTABLECIMIENTOS QUE COMERCIALIZAN PLAGUICIDAS QUÍMICOS DE USO AGRÍCOLA

El Servicio Nacional de Sanidad Agraria -Senasa, del Ministerio de Agricultura, realizó la inspección inopinada a diez establecimientos que comercializan plaguicidas químicos de uso agrícola, en un operativo conjunto con el personal de la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) y la Policía Nacional en los centros poblados de Trapiche Y Zapan, provincia de Canta.

La medida tuvo como finalidad garantizar que los plaguicidas agrícolas que se comercializan en el país sean eficaces para controlar las plagas, así como evitar la comercialización de productos sin registro y comprobar si contaban con la autorización otorgada por el Senasa para la venta de plaguicidas, registro de profesional responsable y certificado de inscripción de un asesor técnico, emitidos por la autoridad sanitaria, en cumplimiento de la norma vigente según estipula el Reglamento de Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola.



El especialista del área de Insumos Agropecuarios e Inocuidad Agroalimentaria del Senasa Lima-Callao, Erasmo Justiniano Aysanoa, verificó mediante la inspección que nueve de los locales visitados no contaban con autorización sanitaria, por lo cual se recomendó a los administradores y dueños de los negocios levantar las observaciones encontradas e iniciar inmediatamente la formalización de sus comercios mediante el registro de sus establecimientos comerciales ante la autoridad sanitaria.

Senasa intervino los locales de Agrolaguna SAC, Agro Fernanda, Semina agri, Comercial Agrícola, Progresá, Agroser, Neogrum, Agrícola León y Thesaurus Agri. En este último se encontraron tres bolsas de plaguicidas de uso agrícola de procedencia extranjera, siendo comisados por la Sunat por el presunto delito de receptación aduanera. los meses de Febrero y Marzo del 2017.



Noviembre *Noviembre*

CHILE REUNIRÁ A LO MÁS GRANEADO DE LA AGROEXPORTACIÓN MUNDIAL

El 9 y 10 de noviembre se desarrolla la PMA Fruittrade Chile, con presencia de más de 100 de las compañías internacionales más importantes de las cadenas agroexportadoras, evento considerado la estación donde la industria global hortofrutícola se reúne para crear nuevos contactos, visionar nuevas perspectivas y crear nuevas oportunidades de negocios en Latinoamérica. Será en el campo de exposición de Espacio Riesco, en Santiago de Chile.

En esta convención se abordará la problemática agroexportadora mundial, donde los expertos de todo el mundo ofrecerán sesiones pedagógicas sobre los nichos comerciales, entre ellos China y el análisis de las nuevas oportunidades en este país.

También destacan otros temas como: la información sobre la logística de la cadena de frío, la producción técnica, mercados y comercialización, perspectivas para la temporada de berries, oportunidad de hacer negocios en la sección de mesa redonda de negocios.

Durante el Seminario Estrategia Global de los Supermercados se dará a conocer a los agricultores, exportadores o proveedores soluciones para la actividad hortofrutícola como que conozca en qué nivel está su línea de productos y cómo está su estrategia de ventas con respecto a sus competidores.

Habrà una sesión especial para altos ejecutivos de supermercados de todo el mundo quienes hablarán sobre: factores clave que los proveedores deben conocer acerca de sus mercados y consumidores, complejidades y desafíos de la cadena de abastecimiento, selección de proveedores y modelos de negocio. (Fuente: DGESEP)



EXPORTACIÓN DE AGUAYMANTO ALCANZÓ LOS 2.4 MILLONES DE DÓLARES



Entre enero y septiembre de este año el valor de las exportaciones de aguaymanto alcanzó los 2.4 millones de dólares, representando un crecimiento de 81.5% respecto al registrado en similar periodo del 2015 (1.3 millones), informó Sierra y Selva Exportadora DEL Ministerio de Agricultura y Riego.

En estos nueve meses el aguaymanto peruano llegó a 35 países, siendo el principal destino de los envíos Estados Unidos con 770,662, concentrando el 29% de los despachos al exterior, seguido de los Países Bajos (22%), Alemania (14%), Japón (11%), Canadá (6%) y

Corea (4%), según cifras de Aduanas.

Durante este periodo el Perú exportó aguaymanto fresco, aguaymanto deshidratado, aguaymanto orgánico deshidratado, pulpa de aguaymanto orgánico, aguaymanto cubierto de chocolate, mermelada orgánica de aguaymanto, entre otras presentaciones.

En esa línea, Sierra Exportadora realizará este 14 y 15 noviembre el VII Seminario Internacional de Berries en las regiones de Lambayeque y Cajamarca respectivamente, con participación de expertos internacionales de Chile, Colombia y Perú, como parte de los certámenes descentralizados Regiones 2016.

Con el objetivo de aportar información sobre la situación real de los Berries en el Perú, producción, evolución de sus exportaciones en los últimos cinco años y las perspectivas futuras de la industria mundial de las también llamadas Frutos del Bosque.

Noviembre *Noviembre*

PRODUCTORES DE APURÍMAC PARTICIPARÁN EN CONFERENCIA SOBRE NEGOCIOS E INVERSIONES AGRÍCOLAS CON ASIA PACÍFICO

Director Regional de Agricultura de Apurímac, junto con tres representantes de asociaciones de productores líderes en la región, participarán en la Conferencia “Oportunidades de Negocios e Inversiones Agrícolas con el Asia Pacífico”, organizada por el Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI).

La conferencia está programada para el día 10 de noviembre del 2016, en las instalaciones de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), dirigido a empresarios, inversionistas, autoridades de instituciones públicas y privadas relacionadas al sector. Dicho evento tiene como objetivo dar a conocer las oportunidades de negocios e inversiones del sector con las economías del Asia Pacífico; así como intercambiar experiencias agrícolas y empresariales de negocios entre los participantes asistentes.



El Director Regional Agraria de Apurímac, Ing. José Raúl Gómez Zevallos resaltó que participarán en este evento los representantes de la Asociación de Productores de Menestras del Valle Auquibamba, Asociación de Productores Agropecuarios “Despertar San Mateo” y Asociación de Productores de Anís de Curahuasi.

De esta manera, el Gobierno Regional de Apurímac a través de la Dirección Regional Agraria viene trabajando por el desarrollo y fortalecimiento del sector agropecuario en favor de los productores del ámbito regional a fin de lograr una agricultura desarrollada en términos de sostenibilidad económica, social y ambiental.

CURSO INIA: TECNOLOGÍAS DE MEJORAMIENTO GENÉTICO

El 14 y 15 de noviembre, Auditorio del Centro Poblado de Yanacachi distrito de Tíclacayan, en Pasco. Más información: Teléfono: 064 247011, Email: santaana@inia.gob.pe, citsantaana@inia.gob.pe, santaana_uea@inia.gob.pe, o en el enlace: <http://www.inia.gob.pe/eventos/icalrepeat.detail/2016/11/14/4655/17%7C33%7C35%7C36%7C37%7C38%7C39%7C42%7C43%7C44%7C45/curso-tecnologias-de-mejoramiento-genetico-en-pasco>

Cursos

TECNOLOGÍAS DE MEJORAMIENTO GENÉTICO

Día: 14 y 15 de noviembre **Hora:** 08:30 am

Lugar: Auditorio del Centro Poblado de Yanacachi distrito de Tíclacayan Pasco

Costo: Ingreso libre

Informes: Estación Experimental Agraria Santa Ana
Teléfono: 064 247011
Correos: santaana@inia.gob.pe
citsantaana@inia.gob.pe
santaana_uea@inia.gob.pe

PERÚ Ministerio de Agricultura y Riego **Inia** INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGROPECUARIA

Noviembre Noviembre

EXPO DRONE PERÚ

Del 14 al 16 de Noviembre, en la Universidad Nacional Agraria de La Molina, en el distrito de La Molina, Lima. Comprenderá Conversatorios, conferencias magistrales, capacitaciones en el uso profesional de los drones



MINAGRI: IMPULSARÁ APERTURA DE MERCADOS DE ASIA PACÍFICO CON APEC

El ministro de Agricultura y Riego (Minagri), José Manuel Hernández, anunció que su cartera impulsará la apertura de mercados del bloque Asia Pacífico a través del Foro Apec, el mismo que alberga 21 economías Apec y 2,800 millones de personas (40% de la población mundial).

“Vamos a trabajar proyectos hidráulicos, vamos a romper las barreras sanitarias para ingresar nuevos productos agrícolas peruanos a otros países”, señaló.

Señaló que el Perú ha establecido acuerdos sanitarios con China para el acceso de los arándanos (berries) a ese mercado de 1,400 millones de potenciales consumidores, lo que coadyuvará a convertirnos como el primer exportador mundial de este fruto, y que se continuará con el ingreso de la quinua al mercado chino.

Asimismo destacó la necesidad de brindar a nuestros productos agropecuarios una marca peruana que nos identifique en el mundo como productos de calidad y excelencia.

Hernández hizo estas declaraciones durante la conferencia “Oportunidades de Negocios e Inversiones Agrícolas con el Asia Pacífico”, en el cual se examinó las opciones de negocios e inversiones en el sector agrícola dentro del bloque de países del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (Apec) que agrupa a 21 economías miembros del Asia Pacífico que albergan 2,800 millones de personas (40% de la población mundial) y representan alrededor de 57% del PBI global y 49% del intercambio comercial internacional.

Dichas economías son: Australia; Brunei Darussalam; Canadá; Chile; República Popular China; Hong Kong, China; Indonesia; Japón; Malasia; México; Nueva Zelanda; Papúa Nueva Guinea; Perú; Filipinas; Rusia; Singapur; Corea; Chinese Taipei; Tailandia; Estados Unidos y Vietnam.

En el periodo 2011-2015, las agroexportaciones peruanas hacia el mercado APEC crecieron a una tasa promedio anual de 7.3%.

En ese mismo período, las exportaciones agrarias aumentaron su participación pasando de 40.2% en el 2011 a 48.1% en el 2015.

En el bloque APEC, el principal destino de las agroexportaciones peruanas a los EE.UU. tuvo una participación promedio de 63.9% en el periodo 2011-2015.

Además, en el último quinquenio, las exportaciones hacia las economías asiáticas, registraron las más altas tasas de crecimiento promedio, resaltando la participación de Vietnam y Tailandia, así como también China Taipei, China y Hong Kong.



Noviembre *Noviembre*

COMUNEROS SIEMBRAN ALGARROBO EN ÁREA DEGRADADA DE BOSQUE SECO DE SECHURA

Más de un centenar de pobladores de la comunidad campesina San Martín de Sechura, en la región Piura, participaron de la siembra de más de 500 plántones de algarrobos y sapotes, como especies símbolo del bosque seco de la provincia de Sechura, se informó.

Con esta actividad, los comuneros contribuyen con la recuperación de la cobertura vegetal en un área degradada del centro poblado Mala Vida de la provincia de Sechura, resaltó el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (Serfor) del Ministerio de Agricultura y Riego.

Agregó que la jornada de reforestación se desarrolla como parte de las actividades por la Semana Forestal Nacional, que tiene como lema “Los bosques son nuestra mayor riqueza”.

Rafael Velásquez Campos, responsable de la Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre (ATFFS) Piura, oficina descentralizada del Serfor, expresó que esta actividad busca generar la reflexión de la población de Sechura y de toda la región Piura, acerca de la verdadera importancia de los bosques como proveedores de alimentos, medicina, agua, cultura y otros servicios ambientales vitales para la población.



Precisamente, dijo que en Piura son aproximadamente 35,000 familias las que viven en este frágil ecosistema, que no solo ofrece leña, sino importantes productos como la algarroba, miel y la transformación de productos como la harina de algarroba, algarrobina, café, caramelos, así como carne, cueros, quesos, productos agrícolas, abono, entre otros.

Asimismo, destacó el esfuerzo de coordinación entre los pobladores organizados, que permite fortalecer el compromiso de protección y conservación de los bosques secos, evitando así la erosión de los suelos y un mayor uso productivos de los recursos.

Por su parte, el presidente del Comité de Gestión Comunal Panamericana y Anexos, Simón Purizaca Chávez, comunicó su preocupación y disposición a trabajar en la recuperación y en el aprovechamiento sostenible de los recursos forestales.

“Nosotros queremos hacer un uso racional de los recursos forestales. Es por eso que, también, hacemos un llamado a las autoridades del Gobierno Regional, de las municipalidades, provincial y distrital, de la Comunidad y Fundación Campesina, para que nos apoyen en esta tarea, a través de la implementación y ejecución de inversión en proyectos productivos que generen trabajo en quienes vivimos en el bosque”; aseveró.

Serfor recordó que el Perú posee 73 millones de hectáreas de bosques, los que ocupan el 57 por ciento del territorio nacional, nuestro patrimonio forestal se ubica en el noveno lugar del mundo con mayor superficie boscosa y el segundo en Sudamérica.

En Piura existen 1 millón 905,611 hectáreas de bosques, de los cuales 1 millón 793,860 hectáreas corresponden a bosque seco.

Noviembre *Noviembre*

IMPORTANCIA DE SER COMPETITIVOS PARA ACCEDER A MERCADOS.
Se requiere: "Cantidad", "Calidad" y "Cumplimiento"



LOS GRANDES RETOS DE LA AGRICULTURA EN EL MUNDO

Se calcula que el sector agrícola es responsable del 70% del consumo global del agua, de una cuarta parte de las emisiones de gases de efecto invernadero, de casi un tercio del consumo de energía y un 80% de la deforestación, según artículo publicado en la página Inversiones agro.

Señala que, según la FAO hay una verdad que no se puede ocultar: más de 800 millones de personas alrededor del mundo, unos 49 millones de ellos en América Latina, no tienen acceso seguro a los alimentos diarios necesarios para sobrevivir. Foto: Nor Yauyos – Cochabamba.

Más información en: <http://www.inversionesagro.com/noticias-productivas/category/agricultura>



AGRO JOVEN EMPEZARÁ A FUNCIONAR ANTES DE CULMINAR EL 2016

El ministro de Agricultura y Riego, José Hernández, lanzó hoy el plan Agro Joven creado recientemente con Resolución Ministerial N° 0562-2016-MINAGRI, y suscribió convenios con nueve universidades del país para empezar antes que culmine el presente año.

Agro Joven ha sido diseñado para mejorar las capacidades y el desempeño de los estudiantes universitarios de los dos últimos ciclos y egresados de las carreras profesionales vinculadas a las actividades agrícolas.

Esta iniciativa priorizada por el Minagri busca convertir a las universidades en aliados estratégicos a fin de contribuir a potenciar el campo, siendo la agricultura la segunda actividad económica que provee divisas al país, solo detrás de la minería.

“El plan pretende consolidar los aprendizajes adquiridos en la etapa de formación universitaria de alumnos de los últimos ciclos académicos y egresados de carreras vinculadas al agro”, refirió el Ministro.

“Se trata de ciencias agropecuarias, ciencias forestales, agroindustria, ingeniería agrícola, entre otras, con el fin de mejorar su desempeño en una situación real de trabajo”, agregó.

Agrojovent tiene tres componentes: Las prácticas pre-profesionales, dirigidas a estudiantes de los dos últimos ciclos (noveno y décimo ciclo), y las prácticas profesionales, dirigidas a estudiantes egresados de las universidades hasta el primer año de culminados los estudios regulares.

El tercero es el apoyo a tesis, dirigido a estudiantes y egresados de universidades que desarrollan su trabajo de tesis.

Cada práctica llevada a cabo por los jóvenes tendrá un periodo de ejecución de hasta un año y percibirán una retribución económica. Además, Minagri les expedirá una constancia de prácticas sobre el servicio realizado a favor del practicante.

El plan se implementará de manera gradual hasta el 2021 y se estima atender a más de 1,600 jóvenes con una inversión de aproximadamente 17 millones de soles.

“Con los resultados que se tengan en los primeros meses podremos hasta quintuplicar esa asignación presupuestal (de 17 millones de soles)”, sostuvo.

Los jóvenes universitarios podrán ejercer sus actividades mediante los diferentes proyectos, programas y organismos adscritos a Minagri, los cuales realizan servicios agrarios a nivel nacional en iniciativas como Serviagro (plataforma de servicios), Sierra Azul (cosecha y siembra de agua, rehabilitación de andenes), entre otros.

Convenios con universidades

Para la ejecución de Agrojovent, Minagri suscribió convenios de cooperación interinstitucional con nueve universidades que ofrecen carreras relacionadas al sector agrario.

Entre ellas están la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, la Universidad Nacional de Piura, la Universidad Nacional Agraria La Molina, la Universidad Nacional San Luis Gonzága de Ica, la Universidad Nacional de San Martín, la Universidad Nacional Agraria de la Selva, la Universidad Científica del Sur, entre otros.

“Estamos inyectando sangre joven al campo”, recalcó el ministro.



Noviembre *Noviembre*

ARÁNDANOS Y GRANOS ANDINOS TIENEN GRAN POTENCIAL EN ASIA PACÍFICO

“Los arándanos, son la próxima estrella de la oferta exportable peruana, pues solo en China tenemos un potencial de crecimiento de 400 millones dólares”. Interés que se suma a los productos denominados “superfoods”, que son los granos andinos como la maca, la quinua, la kiwicha, el tarwi y la cañihua, que despiertan fuerte interés entre los consumidores asiáticos, sostuvo el director de exportaciones de Promperú, Luis Torres.

“También las frutas exóticas y las hierbas aromáticas van a tener un espacio en el mediano y largo plazo en los mercados que integran el APEC”, manifestó.

Torres destacó que Perú ha aprovechado muy intensamente su posicionamiento hacia el Asia Pacífico, con los acuerdos comerciales con China, Japón, Corea, Singapur, Tailandia, Estados Unidos, Canadá, México y Chile, que han dado la oportunidad de proveer a los empresarios peruanos con accesos preferenciales.

“Estamos posicionándonos con una cartera de productos agroindustriales, como las uvas, espárragos, mangos y otros, lo cual genera espacios para promover el crecimiento sostenido de nuestras exportaciones”, manifestó.

Añadió que en términos comerciales esto significa que para ciertos productos nuestro país es conocido y es un referente.

“Si nos acompaña la calidad y las certificaciones de la oferta exportable estaremos en condiciones de aumentar nuestros envíos”, refirió.

El funcionario de Promperú destacó que el Perú ocupa el segundo lugar como proveedor en las economías Apec de productos como el cobre, zinc, plomo, fosfatos de calcio, vegetales en conserva, paltas frescas y moluscos conservados.

En el seminario internacional “Oportunidades de negocio del Perú con países miembros del Apec”, organizado por la Universidad ESAN, Torres dijo que en tercer lugar figuramos con uvas frescas y páprika seca entera, mientras que en el cuarto lugar estamos con ácido sulfúrico.



Noviembre *Noviembre*

CHILE VISTA PERÚ INTERESADO EN PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL

Una delegación técnica del Servicio Agrícola Ganadero (SAG) de Chile visitó mataderos y establos de crianza en Tumbes para comprobar el sistema de vigilancia epidemiológica de Fiebre Aftosa del Senasa, con el fin de ampliar el acceso de nuestros recursos a otros países.

Representantes de las instituciones responsables de la sanidad agraria de Perú y Chile, revisaron las certificaciones e inspecciones zoonositarias, conocieron las labores de los inspectores de cuarentena animal y constataron las acciones de prevención, como la vacunación, en establos ganaderos.

En el puesto de control fronterizo con el Ecuador verificaron los procesos de cuarentena animal, así como la importación y exportación de animales como equinos y mascotas.

Fueron testigos presenciales de los beneficios que brinda a los productores nacionales, el reconocimiento como País Libre de Fiebre Aftosa sin vacunación otorgado al Perú por la OIE (organismo responsable de sanidad animal en el mundo).

Esta visita forma parte de las acciones que permitirán al SAG aceptar oficialmente el reconocimiento de la OIE.

“Es importante para asegurar el mercado peruano de envíos de carne vacuna al país del sur, además brindará respaldo internacional a las gestiones que realicemos con países que tienen a Chile como modelo en el intercambio comercial”, afirmó Miguel Quevedo, director de Sanidad Animal del Senasa.

En el 2017 concluirían las gestiones del Senasa para el acceso de la chirimoya, tuna y aguaymanto al país sureño.



MINAGRI LANZA PROGRAMA NACIONAL DE PROMOCIÓN DE PLANTACIONES FORESTALES

El mandatario Pedro Pablo Kuczynski y el ministro de Agricultura y Riego, José Hernández, lanzaron el Programa Nacional de Promoción de Plantaciones Forestales en Ucayali.

El ministro indicó que el país tiene una gran capacidad forestal y consideró que las plantaciones forestales en el país permitirán reducir la presión sobre bosques naturales, además de la obtención de productos maderables en el territorio nacional.

“El Ministerio de Agricultura apoya con este esfuerzo de llevar adelante con el programa de forestación y reforestación y esto es una muestra de lo que queremos hacer”, aseveró.

“El árbol cuanto más tiempo está en el campo, más valor tiene, es el único producto que adquiere valor con el tiempo. El esfuerzo que se haga será retribuido en las siguientes generaciones”, indicó.

En la ceremonia destacó hoy que la reforestación constituye una actividad ambientalmente positiva y genera una industria con inmenso futuro; y que el trabajo de reforestación en el país se puede llevar adelante y estos beneficios verse reflejados en la población y la economía nacional.



Noviembre Noviembre

XIX CONVENCION NACIONAL DEL AGRO PERUANO

“Agricultura Familiar en las Políticas Públicas camino al Bicentenario”
 El 30 de noviembre y 1° de diciembre, en el auditorio de la Sociedad Nacional de Industrias, Calle Los Laureles 365, 27 San Isidro-Lima.
 Más información en: <http://www.conveagro.org.pe/>



PERÚ AVANZA COMO PROVEEDOR DE ALIMENTOS DEL MUNDO

En ranking mundial, somos los primeros proveedores de espárragos, quinua y maca; terceros de palta y alcachofas; cuartos en pimientos secos, quinto en uvas y fréjol... Pero aún hay mucho por hacer.

Se requiere del esfuerzo conjunto de los tres niveles de gobierno, la empresa privada, el mundo académico, la cooperación técnica y otros actores claves para que apoyen a los productores a que sean más competitivos e innovadores.



Noviembre *Noviembre*

ABEJAS NECESITAN PROTECCIÓN

Los alimentos que necesita la humanidad y la biodiversidad dependen mayormente del proceso de polinización, que hace posible que se fecunden las flores y den frutos, tarea que realizan laboriosamente desde siempre las abejas, cuya existencia cada vez se ve más amenazada por el uso excesivo de químicos en la agricultura.

Si quieres ayudarlas y tienes tierras agrícolas:

- Instala o permite que se instalen colmenas cerca.
- Selecciona y utiliza productos fitosanitarios que no las destruyan.
- Nunca utilices insecticidas cuando las flores estén abiertas pues las abejas irían a alimentarse con riesgo de envenenarse.
- Deja florecer plantas silvestres en las zonas no cultivadas, así contribuyes a su alimentación.

Foto: Delia Sánchez



EXPERTOS ANALIZARÁN PERSPECTIVAS DE BERRIES PERUANOS A NIVEL MUNDIAL

El 14 y 15 de noviembre en Lambayeque y Cajamarca, expertos nacionales e internacionales evaluarán la industria de los berries (arándano, frambuesa, aguaymanto y cereza) en el mercado mundial, en el VII Seminario Internacional de Berries organizado por el Ministerio de Agricultura a través de Sierra y Selva Exportadora.

Asimismo analizarán la situación actual de los Berries en el Perú, su producción y evolución de sus exportaciones en los últimos cinco años.

En Lambayeque el lunes 14 de noviembre se inaugurará a las 8:30 am en el Auditorio de la Universidad San Martín de Porres (USMP) – Filial Chiclayo y el martes 15 de noviembre, en Cajamarca en el Auditorio de la Universidad Privada del Norte (UPN), de 9:00 am a 5:00 pm.

En ambos seminarios se contará con la presencia del presidente ejecutivo de Sierra y Selva Exportadora, Alfonso Velásquez Tuesta, expondrá sobre visión prospectiva de los Berries. En tanto como expositores internacionales se contará con la participación del presidente de la Organización Internacional de la Frambuesa (IRO, por sus siglas en inglés), Antonio Domínguez; el ingeniero agrónomo y docente de la Universidad Nacional de Colombia, Diego Miranda; Marlene Ayala, experta en cerezos de la Universidad Católica de Chile.

Entre los expositores nacionales se contará con la presencia del jefe del Programa Perú Berries de Sierra y Selva Exportadora, William Daga; Ing. Julio Ruiz, Gerente de VKT GROUP; la investigadora de la Universidad Agraria La Molina, Antonieta Gutiérrez; el gerente de Viveros Andinos, Juan Chinchay y el gerente de Best Berries, Adriano Marcuzzo.

Este Seminario Internacional se realiza en el marco del Programa Nacional Perú Berries, cuya finalidad es mostrar los diferentes cultivos rentables de Berries que se pueden desarrollar en el Perú debido a que posee óptimas condiciones de suelo, clima y altura para su producción, asimismo promover el ingreso de productores, proveedores y exportadores a la cadena productiva nacional de los Berries, frutas con gran demanda en los mercados de Europa y Estados Unidos por su alto contenido de antioxidante.

Inscripciones en: <https://goo.gl/SBzAgM>



Noviembre *Noviembre*

INIA – MINAGRI CREA CENTRO NACIONAL DE RECURSOS GENÉTICOS QUE PROTEGERÁ PARA SIEMPRE NUESTRA AGROBIODIVERSIDAD

El Ministerio de Agricultura y Riego, a través del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), presentó hoy el Centro Nacional de Recursos Genéticos de la Agrobiodiversidad, un ambicioso proyecto que tiene como propósito preservar nuestra amplia variedad de recursos genéticos vegetales y animales y así asegurar a futuro la seguridad alimentaria en el mundo.

“Se trata de un lanzamiento que cumple con el primer lineamiento de la actual política sectorial”, dijo al respecto el ministro del sector, José Hernández, al explicar los detalles de esta importante contribución del Gobierno para las futuras generaciones del Perú y del mundo.



El Centro Nacional de Recursos Genéticos de la Agrobiodiversidad preservará la agrobiodiversidad del Perú, por la que en palabras del titular de la cartera de Agricultura y Riego hemos hecho muy poco hasta ahora para protegerla. “Es por eso la idea de crear este Centro para contribuir a identificar, proteger y conservar el ADN de nuestra riqueza agrícola y pecuaria, de nuestros genes y semillas, y así darles valor”, remarcó.

Cabe destacar que el objetivo de este Centro apunta a consolidar y unificar el actual Banco de Germoplasma del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), brazo estratégico del Ministerio de Agricultura y Riego y relanzar todo el trabajo en recolección de nuevas especies y completar las ya existentes (es decir estudio científico, conservación in situ en áreas agrícolas y ganaderas, y ex situ en bancos de germoplasma de los recursos fitogenéticos, recursos forestales, y microorganismos asociados, así como los recursos zoogenéticos).

Asimismo, el INIA a través de la Subdirección de Recursos Genéticos posee un Banco Nacional de Germoplasma conformado por 44 colecciones nacionales que conservan más de 15 mil variedades pertenecientes a 253 especies vegetales, entre alimenticias, medicinales e industriales.

Este moderno Centro permitirá una mejor utilización y prevención de la erosión genética o desaparición de estos recursos. Asimismo, será el encargado de la representación nacional y extranjera, incluida la de agente coordinador con centros de conservación y bancos de germoplasma nacionales y con el sistema de conservación a nivel mundial (FAO, CGIAR y otros), con la posibilidad de llegar a convertirse en un Centro líder de conservación de la agrobiodiversidad a nivel de Latinoamérica.

La presentación del Centro Nacional de Recursos Genéticos de la Agrobiodiversidad, que coincidió con las celebraciones por el 30° aniversario del Banco Nacional de Germoplasma del INIA, contó con la participación de la directora del Centro Internacional

de la Papa, Bárbara Wells; la directora de la Oficina Regional de las Américas Bioersity International, Marleni Ramírez, entre otras autoridades.



Noviembre *Noviembre*

LÍDER MUNDIAL DEL MERCADO DE FRAMBUESAS RESALTÓ POTENCIAL DE PERÚ PARA LOS BERRIES

El presidente de la Organización Internacional de la Frambuesa (IRO, por sus siglas en inglés), Antonio Domínguez destacó el potencial que tiene Perú para la siembra de la frambuesa, uno de los berries mejor cotizados en el mercado mundial que puede convertirse en un importante cultivo de las agroexportaciones nacionales.

“El Perú cumple con todas las condiciones de suelo y clima para cultivar berries, especialmente frambuesas, por lo que los pequeños productores merecen todo el apoyo del gobierno a través de programas de cofinanciamiento para aprovechar al máximo esta oportunidad”, aseveró Antonio Domínguez.



Sobre el particular, Domínguez saludó el trabajo de promoción que viene realizando Sierra y Selva Exportadora desde hace cinco años, a través de su programa nacional Perú Berries, como es la de motivar a los pequeños productores, emprendedores e inversionistas para que apuesten por los Berries en el Perú.

Dentro del grupo de los Berries, el más desarrollado en los últimos cinco años es el Arándano, que en el año 2011 empezó en cero, luego pasó a US\$ 465,000 en el 2012 y US\$ 15.1 millones en el 2013; US\$ 29.2 millones en el 2014, para culminar con más de US\$ 90 millones en el 2015.

Por tal razón, el experto chileno recomienda que ahora se apueste por la frambuesa en el Perú, fruta que se diferencia del arándano por ser mucho más perecible y su comercialización es diferente.

Dato

En su calidad de ingeniero comercial de la Universidad de Chile y director desde hace 10 años en Chile Alimentos, Antonio Domínguez es el encargado de representar a su país en el Consejo de Administración del Fondo de Promoción de la Frambuesa en Estados Unidos, entidad de la cual es Director.

SENASA REFUERZA MONITOREO DE INFLUENZA AVIAR EN GRANJAS DE HUARAL

Los humedales naturales y la diaria migración estacional de aves son factores claves en la epidemiología natural de la Influenza Aviar. Ante ello, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria -Senasa realiza la vigilancia activa en granjas ubicadas a menos de 10 kilómetros del humedal Santa Rosa, en el Distrito de Chancay.

Durante el monitoreo, el Senasa colectó 120 muestras serológicas de aves de aproximadamente 42 días de edad, en cuatro granjas ubicadas en el C.P Aucallama – Pampa Canario.

Las muestras requeridas de suero sanguíneo se obtienen a partir de la colecta de sangre sin anticoagulante para luego trasvasar el suero a los crioviales y remitirlos al laboratorio de la Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad Animal (UCDSA), asegurando una cadena de frío de -20 °C.

Este muestreo constituye el segundo periodo de vigilancia serológica realizado entre julio y noviembre del presente año, el cual se efectúa de preferencia en los mismos establecimientos de crianza tecnificada o predios traspatio a fin de aumentar la posibilidad de detección.



Dato

El Senasa establece el monitoreo de granjas tecnificadas o predios traspatio ubicados en los alrededores de 19 humedales de 5 provincias a nivel del departamento de Lima.

Los humedales son Albufera Medio Mundo, Humedal Paraíso, Laguna La Encantada Huaura y Carquin, en la provincia de Huaura; Humedal Hatillo, Baños Boza, Santa Rosa, en la provincia de Huaral; Humedal Pantanos de Villa, Laguna La Molina, Desembocadura del Río Lurín y Ventanilla, en la provincia de Lima; Humedal Puerto Viejo, Humedales de Chilca, Bujama, Las Hienas, Desembocadura del Río Cañete, en la provincia de Cañete; Humedal Fortaleza, Totoral Los Patos y Humedal de Barranca, en la provincia de Barranca.

Noviembre Noviembre

I FERIA AGROPECUARIA "UNA VITRINA DEL CAMPO EN LIMA"

Del 25 al 27 de Noviembre, de 10:00 a.m. a 8:00 p.m., en la Alameda de la Integración, ubicada en Av. Petit Thouars con Av. Paseo de la República (al costado del Circuito Mágico de Agua), organizada por la Gerencia de Desarrollo Económico, a través de la Subgerencia de Desarrollo Productivo, con la finalidad de sensibilizar a la población sobre la necesidad de consumir alimentos sanos y de calidad, así como los criterios de consumo responsable, apoyando la asociatividad de pequeños productores y su acceso al mercado de Lima Metropolitana.

Presentarán las bondades nutritivas de la biodiversidad que cultivan de manera ecológica, 40 expositores de diferentes Asociaciones de Productores Agropecuarios y Agroindustriales de las tres cuencas de Lima Metropolitana.



II EXPOFERIA GASTRONÓMICA JUNÍN SIERRA Y SELVA 2016

Con la degustación del crocante Chanchito a la caja china, el rico ceviche de trucha, los queques de Ajonjoli, aguaymanto, el aromático café de nuestra selva, el revitalizante néctar de maca, los ahumados, entre otros, hoy dieron a conocer todas las actividades a cumplirse en el II MISKY MIKUY 2016 que organiza la Gerencia de Desarrollo Económico del GRJ a través de sus Direcciones de Agricultura, Producción y de Comercio Exterior y Turismo



GRUPO DE TRABAJO DEL MINAGRI PROMUEVE INSTITUCIONALIZAR LA SEMANA DE LAS FRUTAS Y VERDURAS, LA ÚLTIMA SEMANA DE ABRIL

Grupo de trabajo conformado por especialistas del Ministerio de Agricultura y Riego, Ministerio de Salud, Instituto de Investigación Nutricional y la Asociación Peruana de consumidores y Usuarios, acordaron proponer institucionalizar la Semana de las Frutas y Verduras, la última semana del mes de abril de cada año, cuyo día central sería el miércoles, en razón que abril es el mes de mayor producción de estos alimentos frescos.

Para tal fin se conformará un Grupo de Trabajo encargado de elevar propuesta de Resolución Ministerial que apruebe la oficialización de la Semana de las Frutas y Verduras.



Noviembre *Noviembre*

JOVENES TOMEN INTERÉS POR LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL MANEJO EFICIENTE DE LOS SUELOS AGRÍCOLAS

Director General de Asuntos Ambientales Agrarios del Minagri, saludó la creación de Agro Joven y destacó la predisposición de su Dirección para incluir dentro de su plan de fortalecimiento de capacidades participar en el mejoramiento continuo de estos jóvenes a fin que al final de su ejercicio salga bien nutrido en el dominio de los instrumentos de gestión ambiental, en gestión, manejo y tratamiento de residuos sólidos producto de las actividades agrarias, uso y manejo seguro de los plaguicidas químicos de uso agrícola supervisiones ambientales programadas. Asimismo en atención a denuncias por contaminación ambiental, cambio climático, entre otros aspectos.



EXHORTA A NO QUEMAR PASTIZALES QUE PUEDEN PROVOCAR INCENDIOS FORESTALES

La Dirección Regional Agraria del Gobierno Regional de Apurímac ante los incendios forestales ocurridos en este mes, que han ocasionado grandes pérdidas y daños forestales y de fauna en diversos sectores y distritos de Abancay exhortó a la población a tener más cuidado y no quemar pastizales que puedan provocar más incendios.

“Debemos dejar a un lado, la creencia popular que al quemar pastizales se pueden regenerar los pastos, mejorar los suelos y/o provocar lluvias. Lo que si pueden provocar son incendios forestales que perjudican no solo la salud de las personas sino también al medio ambiente y pérdida de biodiversidad que atenta directamente a las comunidades campesinas, ya que sus suelos se degradan y se vuelven infértiles, lo que significa que pierden los nutrientes valiosos para la siembra y cosecha”, explicó el Director Regional de Agricultura de Apurímac (DRAA), Ing. José Raúl Gómez Zevallos.

El funcionario exhortó a la población a evitar la quema de pastizales que pueden provocar incendios forestales. “Es hora de tomar conciencia y evaluar las consecuencias que puede generar la desinformación”, dijo para seguidamente reiterar el compromiso de seguir trabajando por el desarrollo y fortalecimiento de la actividad agropecuaria en la región, la mejora de la calidad de vida de productores y familias que viven de la ganadería y la agricultura, como único sustento de vida.

En su rol de vigilancia y fomento de la educación ambiental sobre la base de la conservación de recursos naturales renovables, la DRA viene desarrollado una serie de actividades en varias comunidades y distritos orientadas a evitar los incendios forestales, cambio climático, y efectos colaterales del Fenómeno el Niño (FEN) en Ocrabamba y Auquibamba (Pichirhua), San Antonio (Tamburco), Chalhuaní (Pichirhua), Lambrama, Huayllabamba (Abancay), Asil (San Pedro de Cachora), Tacmara y Huanipaca (Huanipaca), etc.



Noviembre *Noviembre*

LAMBAYEQUE ES SEGUNDA REGIÓN EXPORTADORA DE AGUAYMANTO CON ENVÍOS POR MÁS DE US\$ 117 MIL

Entre enero y septiembre de este año Lambayeque realizó envíos de aguaymanto por un valor de US\$ 117 mil 406, convirtiéndose en la segunda región exportadora de este fruto a nivel nacional, indicó Sierra y Selva Exportadora del Ministerio de Agricultura y Riego.

Durante este periodo la primera región que exportó aguaymanto fue Lima con envíos por US\$ 2 millones 089 mil, por lo que representó el 86% del total de las exportaciones. Luego de Lambayeque se ubicó la región Junín, Cusco, Cajamarca, La Libertad, Arequipa e Ica.

El también llamado 'Golden Berry' procedente de la región Lambayeque tuvo como destinos entre enero y septiembre de este año a cinco países, liderado por Países Bajos con envíos por US\$ 98,707; Francia (US\$ 13,487), Alemania (US\$ 2,814), Puerto Rico (US\$ 1,480) y Bélgica (US\$ 917).

Lambayeque también apostó por el valor agregado y entre las nuevas presentaciones de sus productos se encuentran el aguaymanto orgánico deshidratado, aguaymanto en conserva, en almíbar, mermelada, pulpa congelada y cubierto de chocolate.

Es preciso mencionar que el valor de los envíos de aguaymanto de esta región creció de manera abismal en el último año, pues pasó de solo US\$ 845.28 entre enero y septiembre del 2015 a US\$ 117,406 en similar periodo del 2016.

A través del Programa Perú Berries se viene brindando asesoría técnica a una asociación de productores del distrito de Incahuasi, en la provincia de Ferreñafe, quienes poseen 5 hectáreas de aguaymanto. A través de un especialista, se les asiste sobre el tema de la post cosecha, así como en el manejo de plagas y enfermedades.

Desde Sierra y Selva Exportadora además se viene impulsando una mejor producción de aguaymanto con altos estándares de calidad, de manera que los productores puedan ser competitivos para ingresar a nuevos mercados internacionales.



Noviembre *Noviembre*

MINAGRI adopta medidas INCENDIOS FORESTALES SE REGISTRAN EN VARIAS REGIONES

El Ministerio de Agricultura y Riego, a través del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), coordina acciones conjuntas con las diferentes instituciones que conforman el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) y los pobladores para controlar los incendios producidos en los departamentos de Cajamarca, Ancash y Lambayeque. Las acciones se realizan a través de las Administraciones Técnicas Forestales y de Fauna Silvestre (ATFFS), órganos desconcentrados del SERFOR como parte del SINAGERD, el sistema interinstitucional, descentralizado conformado por la Presidencia del Consejo de Ministros, ministerios, gobiernos regionales e instituciones vinculadas a la reducción de riesgos, preparación y atención ante situaciones de desastre.

De los mencionados departamentos, Cajamarca registra mayores focos de incendios. Las acciones se concentran en la provincia de Cutervo, donde el incendio se inició el 14 de noviembre en la localidad de María fue controlado por los comuneros, pero luego se reactivó y ha afectado a las comunidades del Muchadín, El Pilco, Shitabamba.

En esta zona de amortiguamiento del Parque Nacional de Cutervo se han perdido aproximadamente 800 hectáreas de bosques naturales y 200,000 árboles de pinos. El mayor riesgo que enfrenta es que el fuego se expanda hasta la mencionada área natural protegida.

También se han registrado incendios en la provincia de San Ignacio, en el sector Nueva Libertad, distrito de Chirinos en los bosques de Chinchiquilla. De igual forma, en Jaén, en Pucará, donde se han organizado brigadas para controlar el incendio. Mientras en Chota, caserío de Conchán, el fuego afecta las plantaciones de pino.

Gracias a las gestiones de los especialistas de la sede del SERFOR, 40 voluntarios del Cuerpo General de Bomberos Voluntarios se han desplazado de Lima a la zona para apoyar el trabajo de mitigar el incendio en Cutervo.

La ATFFS Cajamarca, coordina las acciones con el Gobierno Regional, la Policía Nacional del Perú, Agrorural, el Instituto Nacional de Defensa Civil, las municipalidades provinciales y distritales, así como con la población involucrada para las brigadas.

Otros incendios

También en Lambayeque en el distrito alto andino de Incahuasi, provincia de Ferreñafe, las autoridades hacen esfuerzos para extinguir un incendio forestal que amenaza el Refugio de Vida Silvestre Laquipampa, donde se ha afectado alrededor de 20 hectáreas y aproximadamente 70 hectáreas en la zona de amortiguamiento. Este lugar es un referente muy importante de bosque seco de colina que conserva poblaciones representativas de osos de anteojos y pava aliblanca.

El refugio es administrado por el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp) que recibe el apoyo del SERFOR y otras instituciones como los Bomberos Voluntarios del Perú, el Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) del Gobierno Regional de Lambayeque, el Ejército del Perú y brigadas de la comunidad campesina San Antonio de Laquipampa para evitar el avance del fuego.

De otro lado, en Ancash, en los distritos de Cabana y Tauca, se han producido un incendio y se coordina con la Municipalidad Provincial de Pallasca los trabajos para apagar el fuego.

Apurímac a salvo

En Apurímac se produjeron nueve incendios en ocho distritos de las diferentes provincias, todos ellos fueron mitigados, las registradas en el distrito de Capaya y Ocobamba la lluvia permitió que el fuego se extinga.

En todos los incendios la ATFFS Apurímac del SERFOR, realizó acciones de coordinación realizada con la Central de Operaciones de Emergencia tanto regional como local, las comunidades campesinas organizadas, los Bomberos Voluntarios tanto de Abancay, como de Aymaraes y Andahuaylas, la PNP y las municipalidades distritales y provinciales.

El SERFOR y Agrorural inician coordinaciones con otras instituciones para determinar con exactitud la pérdida de áreas y especies forestales y de fauna silvestre, buscan restaurar las áreas degradadas por los incendios forestales y apoyar a las comunidades afectadas.

Asimismo, el SERFOR, en el marco de sus funciones sancionará administrativamente a las personas que ocasionaron el incendio y elevará un informe fundamentado a la Fiscalía Especializada en Materia Ambiental (FEMA).

El SERFOR informa a la ciudadanía que aquellos que provocan incendios forestales o la quema de los recursos forestales están infringiendo la ley y deben pagar una multa superior a los 39 mil 500 nuevos soles (10 UIT)



Noviembre *Noviembre*

GORE JUNIN Y MINAGRI PRESENTAN PROYECTO PIADER QUE PERMITIRA IMPORTANTES DECISIONES DE INVERSION EN EL AGRO

MINAGRI y DRA Junín presentan Proyecto de mejoramiento del sistema de información estadística agraria y del servicio de información agraria para el desarrollo rural en el Perú – PIADER que permitirá proveer de información útil a los pequeños y medianos productores vinculados con los mercados, así como a aquellos que usan la información para mejorar sus decisiones de producción y comercialización, a través de mecanismos que involucren la participación del sector privado especialmente en la utilización de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).

Los beneficios que brindará el citado proyecto son: servicios de información estadística agraria nacional georeferenciado, un eficiente diseño y ejecución de políticas agrarias, mejora en asignación de recursos y consecuentemente mejores ingresos para los productores agrarios.

“Reconocemos el trabajo que viene desplegando el Gobierno Regional de Junín a favor del agro, es por ello que Junín es una de las cuatro regiones piloto para la aplicación y ejecución del proyecto PIADER” señaló el Ing. Antonio Torres Director Ejecutivo de la Unidad Ejecutora de gestión de proyectos sectoriales.

“Haber sido considerados dentro de las regiones piloto es resultado de una alianza entre el gobierno central y el gobierno regional que permitirá importantes decisiones de inversión en el agro por parte del Gobierno Regional Junín que ha decidido darle el impulso a la agricultura y ganadería de nuestra región” aseveró el Gerente de desarrollo Económico GRJ, Econ. Walter Angulo Mera en la ceremonia inaugural.



GORE PASCO PREPARA LANZAMIENTO DE REDIAGRO PASCO

Diez representantes entre gobiernos locales e instituciones públicas desconcentradas del Ministerio de Agricultura y Riego con sede en la Región Pasco y representante del instituto nacional de Estadística INEI-Pasco acordaron la implementación del Sistema Integrado de Estadística Agraria y la Red Regional de Difusión de Información Agraria Especializada - REDIAGRO-PASCO.

Entre los acuerdos es fortalecer el Sistema Integrado de Estadística Regional para una prestación de servicio eficiente que permita a los agricultores la adopción de alternativas económicas adecuadas y la centralización de información estadísticas que generan cada entidad pública, privada y gobiernos locales en materia agraria. Preside el Comité del Sistema el Ing. Marino Alania Suarez y Secretario Técnico Economista Marco Antonio Uscuchagua Magno.

Asimismo hacer el lanzamiento de la REDIAGRO-PASCO dentro de la semana turística a realizarse del 21 al 28 de noviembre con motivo del Aniversario del Departamento de Pasco. Para ello se comprometieron exponer los materiales editados en cada entidad conformante del Sistema Integrado de Estadística Agraria Regional, así como también firmar convenios con las municipalidades que cuentan con emisoras locales para la difusión de materiales técnicos y estadísticos producidos por cada entidad integrante de REDIAGRO PASCO.

Participaron: Ing. Euler Daniel Osorio Ruiz Director de la Agencia Agraria Oxapampa, Econ. Marco Antonio Uscuchagua Magno Responsable de Unidad de Análisis Económico de la DRA-Pasco, Ing. Marino Alania Suarez Director de Oficina de Estadística Agraria e Informática, Presidente de REDIAGRO – Pasco, Ing. Misael Suarez Yauri Sub Director de Negocios Pecuarios, Ing. Yanina Chalco representante de Administración Local de Agua Pasco, Ing. Pablo Guerrero Pascual Sub Gerente de Desarrollo Económico Gobierno Regional Pasco, Representante INEI Pasco, Ing. Jhona Arias Salazar representante de Agro Rural, Ing. Elva Arauco Responsable Estadística Agencia Agraria Pasco, Ing. Luzmila Palacín Janampa Sub Gerente de Proyectos Productivos Municipalidad Distrital Yanacancha.



Noviembre *Noviembre*

INFORME DE CACAO



RECOMENDACIONES DE EXPERTOS PARA HACER BUENOS NEGOCIOS CON CHINA

1. Los Gobiernos de América Latina tienen que investigar nuevas políticas de desarrollo productivo e innovador.
2. Tienen que mirar con atención, el consumo interno chino, que abre nuevas oportunidades para las exportaciones latinoamericanas de alimentos, servicios y turismo
3. América Latina necesita invertir en capacitación, integración regional e infraestructura.
4. América Latina necesita gobiernos con mayor capacidad para generar proyectos viables, mercados de capitales con mayor liquidez, mayor compromiso con la transparencia y mejores prácticas ambientales. (Fuente RPP)



II ENCUESTO REGIONAL DE PRODUCTORES Y EMPRESARIOS DE TARA

El 28 y 29 de noviembre, en Cusco, con el objetivo de fortalecer a las organizaciones de Tara, para la Competitividad de su Cadena Productiva a nivel regional, así como consolidar una mesa diálogo que permita identificar los problemas encontrados en el desarrollo del proyecto de inversión pública e identificar los logros alcanzados.

Está dirigido a los residentes, técnicos agropecuarios, productores y beneficiarios del proyecto.



Actualmente el cultivo de tara, es considerado como una de las 17 oportunidades de eco negocios, siendo el Perú, el principal productor de TARA en el mundo, con más del 80% de la producción mundial.

La Tara tiene mantiene su demanda ascendente en el exterior, para el uso en la industria alimentaria, farmacéutica y peletera, permitiendo a la vez el crecimiento de la economía en las familias productoras. (Fotos referenciales: internet)



Noviembre *Noviembre*

TALLER DE FORMACIÓN DE PROMOTORES

Del 10 al 12 de diciembre, en el local del IER San Salvador, en el distrito de San Salvador de la Provincia de Calca, región Cusco. Tiene como objetivo Formar promotores capacitados y comprometidos a brindar asistencia técnica que garantice la sostenibilidad del Proyecto. (Foto referencial: AA Yauli)



En el marco del mes forestal AGRESIVA CAMPAÑA DE REFORESTACIÓN EN JUNIN

Una agresiva campaña de forestación y reforestación viene ejecutando la Dirección Regional de Agricultura Junín, a través de la Dirección de Gestión Forestal, Fauna silvestre y recursos agrarios en todo el ámbito jurisdiccional de su región, en el marco del mes forestal.

La actividad se realiza a través de los PLANTAMONTES en áreas establecidas por las comunidades, el mismo que se inicia con el tradicional ritual de pagapu a la mama pacha (pago a la madre tierra), con la participación de las principales autoridades Regionales y locales invitadas, para dar paso a la apertura de hoyos a cargo de las comunidades beneficiarias.

Posteriormente la instalación de los plantones y el compromiso de los participantes para el cuidado de las plantas hasta que logren el prendimiento; por su parte la autoridad local hace de conocimiento la ordenanza municipal respectiva acerca de la prohibición de todo tipo de quema de restos y chala para evitar los incendios forestales.

El último sábado 19 se instaló 11,000 plantones de pino de la variedad telecumani sobre 10 hectáreas de terreno en el cerro Chilcapata ahora denominado "Cerro Angel" por decisión de la Municipalidad del centro poblado de San Juan de Uchubamba, comprensión del Distrito de Masma Chicche de la provincia de Jauja con la presencia del Ing. Paulo Vásquez-Garay Torres, Director de la DRAJ, Ing. Benjamín Campos Torres Director de la Agencia Agraria Chanchamayo.

Igualmente participaron del PLANTAMONTE, representantes de la Municipalidad provincial de Jauja, Empresa EDEGEL, autoridades comunales, Instituciones educativas, comuneros del centro poblado de Uchubamba, etc.

En tanto los siguientes plantamontes se realizarán en: San José de Quero (miércoles 23), Acobamba y Muruhuay – Tarma (jueves 24), Pucará, (viernes 25), Huaricolca – Tarma (sábado 26), entre otros.



Noviembre Noviembre

III ENCUENTRO INTERNACIONAL DE LA PRODUCCIÓN, TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE CUYES - CUSCO 2016

El 7 y 8 de diciembre, en las instalaciones del local del Paraninfo Universitario -Plaza Mayor de Cusco. Abordará tres componentes: a) Productivo –sobre las carencias o debilidades de la tecnología actual del sector rural de Cusco para acceder a mercados especializados, b) Articulación comercial y concreción de negocios exitosos y c) Cultural –valorización de activos culturales en torno a la producción de cuy, a través de un festival gastronómico de innovaciones en la gastronomía local sobre la base del cuy – II Mixtura Jeronimiano y I Festival Regional del Cuy.

Será un espacio de discusión y análisis en relación a la producción de cuyes que abordará temas del ciclo productivo, desarrollo comercial del producto y las posibilidades de su exportación en el ámbito internacional; asimismo en cuanto a los cuellos de botella para acceder a mercados especializados como la incorporación de buenas prácticas pecuarias, puntos críticos durante el faenado, bioseguridad, uso de alimentos balanceados, etc., a partir del testimonio de empresarios y actores del sector privado.

También busca debatir sobre un posible ordenamiento territorial en perspectiva de la oferta de cuy en la región a fin de generar insumos para formular políticas públicas para el mejoramiento de la cadena de comercialización y producción del cuy.

La producción de cuyes se ha constituido en una actividad de marcada importancia para miles de familias rurales del país, en parte por su valiosa contribución a la seguridad alimentaria, pero fundamentalmente por su capacidad de generar ingresos económicos comparativamente superiores a los de otras actividades agropecuarias tradicionales caracterizadas por los riesgos, como la inestabilidad de precios a lo largo del año, la incidencia de plagas y enfermedades, que configuran un escenario permanente de pobreza en el sector rural.

Contrariamente a lo que ocurre en la actividad agrícola, la producción de cuyes atraviesa por un interesante proceso de revaloración no solo como alimento de alto valor proteico, sino como posibilidad de constituirse en el principal rubro empresarial para las familias campesinas y urbanas. El comportamiento histórico de los precios de los cuyes para carne se ha mantenido por encima de los USD 3.00, al tipo de cambio actual, mientras que los precios como reproductores sobrepasan fácilmente los USD 5.00.

El evento es promovido por el Colegio de Ingeniero, a través del Capítulo de Ingenieros Zootecnistas, en coordinación con la Dirección Regional de Agricultura, INIA, los Gobiernos Municipales de toda la Región, la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco a través de la Facultad de Ciencias Agrarias Escuela Profesional de Zootecnia, los Institutos Tecnológicos Agropecuarios y Colegios Agropecuarios de la Región, la ONG HEIFER, la empresa privada representada por PERU CUY, PROACOS y las organizaciones de productores.

Mayor información en: cipuscozootecnia@gmail.com o teléfonos: RPC 940184213 – RPM #944495900, 974946176. Fuente Rediagro Cusco.



Noviembre *Noviembre*

PRESENTACIÓN DE BALANCE “IV CENAGRO Y EL DESCUBRIMIENTO DE LA AGRICULTURA. AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN”

El 23 de noviembre, a partir de las 11:45am en el hotel Meliá, en Lima.

Balance elaborado en el marco del Proyecto de Asistencia Técnica de la FAO para la Preparación y Realización del IV Censo Nacional Agropecuario. En este, el Dr. Richard Webb reflexiona sobre la evolución del conocimiento de la economía agraria nacional, esboza la agenda pendiente de investigación en el sector y analiza los diez estudios seleccionados en el Concurso de Investigación “Uso del IV Censo Nacional Agropecuario (Cenagro) 2012”, convocado en diciembre del 2013 por el Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri), con la asistencia técnica de la FAO y el Consorcio de Investigación Económica y Social (CIES), con el objetivo generar evidencia útil para el diseño de políticas agrarias, con el propósito de fomentar la inclusión económica y social.

En ese entonces el objetivo del concurso fue promover el uso del IV Cenagro 2012 para analizar los cambios producidos en el sector y generar evidencia útil para el diseño de políticas agrarias.

Las diez investigaciones consideradas en el balance fueron seleccionadas por un jurado integrado por representantes del Minagri, la FAO y el CIES entre cincuenta propuestas presentadas como Proyectos Medianos por académicos de las principales instituciones nacionales de enseñanza superior e investigación. En la categoría de Proyectos Breves se presentaron veinticuatro proyectos y se seleccionaron cuatro.

Para confirmar asistencia: correo: jcristobal@cies.org.pe



PERÚ Y CHINA SUSCRIBEN MEMORÁNDUM DE ENTENDIMIENTO PARA OPTIMIZAR TLC

Perú y China acordaron optimizar el Tratado de Libre Comercio (TLC) suscrito en el 2009, para lo cual se realizará un estudio que estará a cargo de funcionarios de ambos países, informó el ministro de Comercio Exterior y Turismo, Eduardo Ferreyros.

El ministro de Comercio de China, Gao Hucheng, en el marco de la visita oficial del presidente Xi Jinping a nuestro país, reiteró la mención del ministro Ferreyros tras suscribir un Memorándum de Entendimiento.

“Hemos suscrito el Memorándum de Entendimiento para la Optimización del TLC Perú-China. Así acordamos realizar un estudio que nos permita identificar los temas en los que debemos trabajar a fin de maximizar los beneficios del TLC”, señaló el titular del Mincetur.

“El trabajo no se termina con la firma de un TLC, es necesario evaluar constantemente cómo incrementar su aprovechamiento y definir pasos concretos para ello”, sostuvo.

Explicó, además, que la elaboración del mencionado estudio estará a cargo de la Comisión de Libre Comercio del TLC, compuesta por funcionarios de ambos países.

“Para ello esperamos recoger las opiniones de otros sectores, pero también de los gremios, exportadores e importadores quienes aprovechan el tratado de libre comercio”, indicó Ferreyros.

Dato

El TLC entre el Perú y China fue suscrito hace seis años, desde entonces el valor de las exportaciones peruanas hacia el país asiático creció a un promedio anual de 9.1%, duplicándose el volumen del intercambio comercial, con más de 170 empresas chinas que se establecieron en el Perú, con un total de inversiones que llegan a los 18,000 millones de dólares

Los rubros no tradicionales que registraron un mayor crecimiento promedio anual fueron el agropecuario (34,4%), minería no metálica (34%) y metal mecánica (16%).

En el 2015 las exportaciones no tradicionales fueron de 344 millones de dólares.



Noviembre *Noviembre*

Es gratuito!!!

CURSO INTERNACIONAL DEL CULTIVO DE ARROZ

El 1° de diciembre en la Estación Experimental Vista Florida, en Chiclayo y el 2 en Chongoyape, región Lambayeque.

Informes: RPM #944621982

CURSO INTERNACIONAL DEL CULTIVO DE ARROZ
• JUEVES 01-12-2016 Y VIERNES 02-12-2016 •

JUEVES 01 DE DICIEMBRE - CONFERENCIA EN CHICLAYO

08:00 am - 09:00 pm	Objetivo del Programa Nacional de arroz: 2020	Importancia de arroz en el Perú y el mundo
Dr. Darío Flores	Responsable producción de semillas: Lambayeque	Importancia del uso de semillas de calidad para obtener altos rendimientos
Mrs. Marcela Basso	Consultora entomología	Comportamiento de las plagas más importantes del cultivo de arroz en la zona de cultivo del Perú
Dr. Daniel Bracamonte	Gerente de Inocuidad: Yareta / Estación Vidua	Monitoreo y manejo de enfermedades del cultivo de arroz en Chiclayo y Lambayeque
Dr. Jorge Lanzer	Consultor Fitosanitario	Manejo de enfermedades de arroz en el cultivo del arroz
Dr. Fernando Sánchez	Coordinador Técnico BASF - Perú	Control eficiente de enfermedades en el cultivo del arroz
Mrs. Juan Tuesta	Asesor en cultivo de arroz	Control eficiente de las principales malezas en el cultivo del arroz
Dr. Germán Cárdenas	Coordinador Técnico zona norte BASF - Perú	Control eficiente de las principales malezas en el cultivo del arroz

VIERNES 02 DE DICIEMBRE - TALLER EN CHONGOYAPE

08:00 am - 1:00 pm	Objetivo del taller: 2020	Reconocimiento de los tipos, niveles de producción de arroz, mercados y canales de venta
Mrs. Marcela Basso	Consultora entomología	Reconocimiento de las plagas, niveles de producción de arroz, mercados y canales de venta
Dr. Jorge Lanzer	Consultor Fitosanitario	Reconocimiento de las enfermedades, niveles de producción de arroz, mercados y canales de venta
Dr. Fernando Sánchez	Coordinador en Manejo Agronómico: Cultivos arroz	Manejo Agronómico del cultivo de arroz en la zona de Chongoyape

ORGANIZADO POR: **inia** INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGROPECUARIA | **BASF** We create chemistry

I FORO REGIONAL Y PERSPECTIVAS DEL PROGRAMA DE REGISTROS GENEALOGICOS DE ALPACAS Y LLAMAS

El 1° y 2 de diciembre, en el auditorio de la Municipalidad de Huancavelica.

Informes: 067-452891 anexo, #961050684, #996700202.

secretaria@juntadelcafe.org.pe, lsumari@juntadelcafe.org.pe, web:

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCATELICA
GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO ECONOMICO
DIRECCION REGIONAL DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS
AREA DE CAMELIDOS DOMESTICOS

I FORO REGIONAL Y PERSPECTIVAS DEL PROGRAMA REGISTROS GENEALOGICOS DE ALPACAS Y LLAMAS

01 - 02 Diciembre 2016

Auditorio de la MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUANCATELICA

Informes:
D. Victoria Carma N° 379 Huancavelica Perú
Teléfono 067-452891 Anexo 1861 #961050684, RPM #996700202

ESTOS SON LOS 8 PRINCIPALES PRODUCTOS QUE DEMANDA EL MERCADO EXTERNO

Según la Asociación de Gremios Productores Agrarios del Perú (Agap) son:

1. El espárrago de acuerdo a las proyecciones de Carlos Zamorano, gerente del Instituto Peruano del Espárrago y Hortalizas, continuará expandiéndose de incrementarse la disponibilidad hídrica. En Ica podrían sembrarse entre 30 mil y 50 mil hectáreas más.
2. La palta, se prevé que entren en producción unas 10.000 hectáreas más en el proyecto de irrigación Olmos, en Lambayeque. Según Víctor Escobedo, gerente técnico de ProHass, el crecimiento de la demanda en Europa y la apertura de los mercados chino y japonés alientan la inversión en este producto.
3. El mango, la superficie plantada se duplicaría de reducirse el tiempo de tránsito (en barco demora 30 días) hacia Asia, explica Juan Rivera, de la Asociación de Exportadores de Mango (Apem).
4. La uva de mesa se volcará hacia las variedades sin semillas. La Asociación de Productores de Uva de Mesa del Perú (Provid) pronostica que el cambio varietal empujará la aparición de proyectos con áreas más extensas, puesto que las 'seedless' son menos rendidoras que la tradicional Red Globe, considerada un "commodity agrícola".
5. La mandarina, que representa el 90% de las exportaciones de cítricos, se incrementaría por la habilitación de irrigaciones en la costa. Para Procitrus, la nueva frontera cítrica estará en Chavimochic y en Majes Siguas.
6. Los arándanos, llegarían a las 10 mil hectáreas en cinco años, y según Federico Beltrán, gerente de Terra Business SAC, los precios se moderarán y los productores optarán por la diferenciación varietal.
7. La cereza demandada hoy por China también tiene potencial en 7 mil hectáreas y podría sembrarse en la costa y cosecharse en contraestación, de hallarse una variedad idónea.
8. La granada, abierto este año para la exportación en fresco a Estados Unidos, se perfila como una promesa. Progranada proyecta que los mercados de Corea y China se abrirán en los próximos dos años.

GORE LAMBAYEQUE EXPONE PRODUCTOS Y SERVICIOS QUE BRINDA A LA POBLACIÓN



Las Gerencias Regionales de Lambayeque exponen los productos y servicios que brindan a la población en stands ubicados en el parque principal de la Provincia, como parte del programa de celebraciones por el XIV Aniversario del Gobierno Regional. El objetivo es mostrar los productos y servicios a la población que desarrollan los funcionarios y trabajadores del Gobierno Regional a través de sus Gerencias Regionales.

La Gerencia Regional de Agricultura a cargo del Ing. Ricardo Romero Rentería, en este evento obsequió productos como maracuyá, camote, limones, plátanos de seda y freir, carambola, páprika, uva, café, cebolla, yuca y sandía.

Acciones similares se repetirán en forma descentralizada los días del 22 al 25 de noviembre, en las Agencias Agrarias de Lambayeque, Chiclayo y Ferreñafe.

Noviembre Noviembre

LANZAMIENTO DE LA REDIAGRO PASCO

El 26 de noviembre, a las 10 am, en el Parque Universitario de Pasco, el Gobierno Regional, a través de su Dirección Regional de Agricultura, hará el lanzamiento de su Red Regional de Difusión de Información Agraria Especializada - REDIAGRO PASCO, en el marco del 72 aniversario del Departamento y la semana turística regional.

Comprenderá un vasto programa que incluye un acto protocolar y danzas típicas.



MALAS PRÁCTICAS CONTRA LA NATURALEZA

Es un tremendo error creer que el humo del fuego provocado quemando árboles, maleza o pajonales atraerá la lluvia o es una buena práctica para deshacernos con facilidad de las hierbas de la tierra y restos de vegetación tras las cosechas.

Lo cierto y seguro es que con esta mala práctica se quema el ecosistema de ininidad de micro organismos y especies de flora y fauna esenciales para la producción agropecuaria; es más al quemar la vegetación quedamos desprotegidos y cuando vuelvan las lluvias, producirán inundaciones y huaycos que arrasarán con cultivos, animales y viviendas, situación que en el Perú vemos todos los años y no terminamos por aprender.

Provocar un incendio forestal, es un delito ambiental que puede llevar a prisión. Apoya denunciando a quienes provocan los incendios.



Noviembre

XIX CONVENCION NACIONAL DEL AGRO PERUANO

El 30 de noviembre y 1 ° de diciembre, en la Sociedad Nacional de Industrias, sito en Calle Los Laureles 365, 27 San Isidro-Lima.

Contará con la participación del Ministro de Agricultura y Riego, Ing. José Hernández Calderón, quien dará a conocer la Política Agraria y los Programas del MINAGRI para la Agricultura Familiar”.

Más información en: <http://www.conveagro.org.pe/>

XIX CONVENCION NACIONAL DEL AGRO PERUANO
'AGRICULTURA FAMILIAR EN LAS POLÍTICAS PÚBLICAS CAMINO AL BICENTENARIO'

CONFERENCIA
POLÍTICA AGRARIA Y PROGRAMAS DEL MINAGRI PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR
ING. JOSÉ HERNÁNDEZ CALDERÓN

PROPIEDADES DE LA VERDOLAGA

VERDOLAGA



Propiedades

- ✓ Se usa en problemas diuréticos, inflamatorios, estreñimiento, edemas, parásitos intestinales.
- ✓ Como cataplasma para uso interno en irritaciones de la vejiga y vías urinarias; y externamente en inflamación de párpados y de conjuntivitis.
- ✓ También se usa como analgésico, antihemorrágico, antiparasitario, depurativo, en problemas de piel (abscesos, dermatitis, alergias, quemaduras)
- ✓ De sabor suave, ligeramente acidulado, son comestibles sus tallos, hojas, flores y semillas.
- ✓ Se consume en fresco (ensaladas), jugos, infusiones, harinas, etc.

La verdolaga (portulaca oleracea), es una planta comestible, conocida en nuestro país mayormente como alimento para animales, pero en muchas partes del mundo apreciada por sus múltiples propiedades nutritivas y medicinales.

Crece fácilmente en huertos, chacras, al borde de caminos e incluso en macetas.

BONDADES DE LA CARNE DE ALPACA

Varias investigaciones refrendan que la carne de alpaca ofrece importantes ventajas nutricionales comparativamente superiores a otras de consumo masivo en el Perú; por ejemplo posee mayores atributos proteicos que la carne de pollo, pavo, vacuno, cerdo; mientras su nivel de grasas es muy inferior al de todos ellos, por lo que es ideal para dietas bajas en calorías.

Asimismo, al alimentarse las alpacas en un sistema continuo de pasturas naturales y beber agua limpia mayormente de manantiales, riachuelos y lagunas, su carne es considerada más saludable que las especies criadas en cautiverio; asimismo es una especie amigable con el medio ambiente, dado que no depreda las praderas debido a su anatomía palmar, y porque requieren menos pasto fresco: 2,500 a 1,800 kilos para obtener 100 kilos de peso vivo.

En el Perú, según el CENAGRO 2012, existen más de 3'500,000 alpacas, distribuidas en las zonas alto andinas, por encima de los 3,800 msnm.

COMPOSICION QUIMICA DE LAS CARNES

CARNE	Proteína %	Grasas %	Minerales %	Humedad %
ALPACA	21.90	5.10	1.10	70.80
LLAMA	24.80	3.70	1.30	69.20
POLLO	18.91	6.53	N.D.	72.24
PAVO	18.30	9.30	1.0	73.20
RES	17.50	22.00	0.90	66.00
CERDO	14.50	37.30	0.70	42.00

FUENTE: Composición de los alimentos de mayor consumo en el Perú, 1970. F. Solario y E. Revilla



Noviembre *Noviembre*

ARDUO TRABAJO PARA CONTROLAR INCENDIOS FORESTALES EN PIURA

Los comuneros de los distritos de Huancabamba, junto a las autoridades locales y el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) del Ministerio de Agricultura y Riego, realizan un arduo trabajo por controlar los incendios forestales que aún se mantienen activos y amenazan los bosques montanos y las cabeceras de cuenca.

En el distrito de El Carmen de la Frontera, el fuego alcanzó el Área de Conservación Privada Chucuate Chinguelas de la comunidad campesina Segunda y Cajas. La intervención de los comuneros, la municipalidad distrital, la ONG Naturaleza y Cultura Internacional y la Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre (ATFFS) Piura, órgano desconcentrado del SERFOR, permitió controlar las llamas que afectaron más de 1,000 hectáreas de bosque y provocó la pérdida de plantaciones de 4 mil pinos y 700 cipreses.

El equipo de la ATFFS Piura, también, participó de la ardua jornada con los pobladores del caserío Quevedos con la finalidad de controlar uno de los puntos de fuego. En este sector del distrito de Sónдор, son más de 800 hectáreas de bosque montano que consume el incendio forestal y que por el difícil acceso aún no se puede apagar por completo.

Mientras tanto, aún se realizan las acciones para controlar el fuego en los distritos de Sondorillo, Canchaque y San Miguel de El Faique, en la provincia de Huancabamba.

Asimismo, la ATFFS Piura coordina con las comunidades, autoridades regionales y locales, y organizaciones no gubernamentales trabajan coordinadamente para contrarrestar el fuego en los distritos de Pacaipampa y Frías, en la provincia de Ayabaca que afectan más de 1,000 hectáreas de bosque.

El responsable de la ATFFS Piura, Ing. Rafael Velásquez Campos, informó que según las primeras indagaciones con los dirigentes comunales y de las rondas campesinas, los incendios forestales se habrían originado por la quema de pastizales y limpieza de maleza en la actividad de preparar el terreno para el cultivo agrícola.

- La Ley Forestal de Fauna Silvestre, Ley N° 29763, considera que provocar incendios forestales es una infracción muy grave, que se sanciona con una multa superior de 10 UIT, equivalente a más de 39 mil 500 soles.

- En las zonas altoandinas, los incendios forestales debilitan los suelos de los cerros, lo que pone en peligro a las poblaciones de las partes bajas, por los derrumbes y deslizamientos.



I CONGRESO PERUANO DE HUMEDALES

El 3 y 4 de febrero 2017, en el Museo de Historia Natural, en Lima.

Más información: <http://copehu2017.wixsite.com/copehu2017>

Ficha de inscripción: <https://docs.google.com/.../1FAIpQLSePW3jjvP7YFDwIm.../viewform...>



I Congreso Peruano de Humedales

“Rumbo al centenario del Museo de Historia Natural”

3 y 4 de Febrero 2017

Lugar: Museo de Historia Natural UNMSM – Lima

Informes: copehu2017@gmail.com

ORGANIZAN:



UNIVERSIDAD CIENTIFICA DEL SUR

UCSS



EXPORTACIONES DE MANGO A CHINA SE INCREMENTARON EN 628 %

En lo que va del presente año, se incrementaron las agroexportaciones a la China. El mango peruano registró un aumento de 628 % y los espárragos por vía aérea en 306 %”, en un contexto de un mayor intercambio comercial con ese país asiático, señaló hoy la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria (Sunat).

Asimismo, indicó que el mismo efecto se podría presentar, en los próximos meses, para el caso de las mandarinas, arándanos y chirimoyas, que también tienen gran demanda en el mercado chino. Este año China se convirtió en el destino principal de nuestras exportaciones, registrando hasta el mes de noviembre un valor total de 6,101 millones de dólares, lo que representa más del 20 % del intercambio comercial anual.

El ente recaudador, destacó la reciente suscripción de 18 acuerdos para optimizar el TLC con el mercado del gigante asiático, así como la implementación de una interconexión directa de vuelos entre ambos países

En la ceremonia de envío del primer embarque aéreo de productos peruanos que realizó la aerolínea china Eastern Air Logistics de Lima a Shangai, el Superintendente Nacional Adjunto de Aduanas, Rafael García, resaltó el compromiso de la Sunat en seguir agilizando los procedimientos aduaneros.



“Y la permanente simplificación y modernización de los procedimientos de exportación a cargo de la Aduana peruana, nos convierten en un mercado atractivo para el comercio con dicha potencia mundial”, subrayó.

Noviembre Noviembre

EXPORTACIONES PERUANAS: SIN ARANCELES, PERO SIN ACCESO

En los últimos años se han eliminado los aranceles para las exportaciones peruanas. Pero esto no basta para abrir mercados

Instituto Peruano de Economía (IPE)

En los últimos 20 años, la política de integración comercial del Perú ha propiciado la firma de múltiples tratados de libre comercio (TLC). Estos acuerdos han eliminado la mayor parte de aranceles con los socios comerciales más importantes, pero a la vez han dejado en evidencia la importancia de las barreras paraarancelarias para ciertos tipos de exportaciones peruanas.

Follow @EconomíaECpe

Como se sabe, las barreras paraarancelarias o no arancelarias son las medidas legales o normativas que dificultan el ingreso de un producto a determinado mercado. Estas barreras tienen diferentes formas, desde requerimientos de control de calidad como medidas sanitarias y fitosanitarias, hasta la imposición de cuotas de importación, reglas de competencia y subsidios.

Muchas veces ocurre que, a pesar de que un producto está gravado con arancel cero, el intercambio comercial no se efectúa debido a que las medidas paraarancelarias son altamente restrictivas. Además, aun cuando en los mismos TLC se consignan mecanismos para tratar estas barreras de manera puntual, la falta de recursos o interés político por alguna de las partes limita su efectividad. En el contexto de integración económica promovido en la reciente cumbre del APEC celebrada en el país, este tema cobra especial relevancia.

En el caso del Perú, es de especial interés el levantamiento efectivo de las barreras sanitarias y fitosanitarias, puesto que los productos agropecuarios ocupan el segundo lugar en importancia en la canasta exportadora. En el 2015, las exportaciones agropecuarias sumaron aproximadamente US\$4.400 millones, lo que representa cerca de la tercera parte de las exportaciones del país, excluyendo a los productos mineros.

NO SOLO ARANCELES

El Perú mantiene acuerdos comerciales con China (vigente desde el 2010) y Japón (vigente desde el 2012) en los que, por ejemplo, la palta Hass recibió un trato arancelario preferencial. Sin embargo, en los años siguientes las exportaciones de dicho producto se mantuvieron inalteradas. Esto se debió a que las entidades sanitarias de ambos países –la Administración General de Supervisión de Calidad, Inspección y Cuarentena (AQSIQ) de China y el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca (MAFF) de Japón– restringían los envíos peruanos ante la posibilidad de que estos pudieran contener plagas.

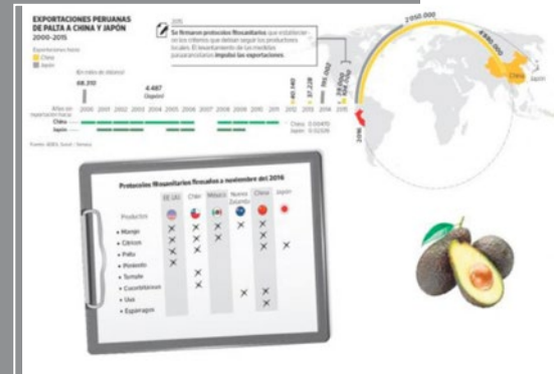
Recién en el 2015, luego de varios años de ardua negociación entre el Senasa y la AQSIQ y el MAFF, se firmaron los protocolos fitosanitarios que establecieron los criterios que debían seguir los productores locales para lograr exportar sus productos con éxito. Así, el monto de las exportaciones de palta Hass hacia ambos destinos a setiembre del 2016 asciende a US\$6,9 millones, más de 14 veces el valor total exportado entre el 2000 y el 2015. Claramente, el levantamiento de las medidas paraarancelarias impulsó las exportaciones que el tratamiento arancelario preferencial del TLC no pudo lograr por sí solo.

Actualmente, el Perú cuenta con 20 acuerdos comerciales vigentes, cuatro están por entrar en vigencia y otros cuatro se encuentran en fase de negociación. Muchos de estos acuerdos comerciales ya permiten el ingreso arancelario preferente de los principales productos agropecuarios de exportación. Sin embargo, a la fecha, solo se tienen protocolos fitosanitarios firmados para ocho productos con seis países. En el caso del cacao y la uva para Japón, por ejemplo, aún no se firma el protocolo de ingreso a pesar de que ambos productos tienen un enorme potencial en ese mercado.

En general, muchos de los procedimientos y estudios necesarios para demostrar que la calidad de los productos nacionales cumple las regulaciones particulares de cada mercado tardan años. En el caso del protocolo Perú-China de la palta Hass, el proceso demoró siete años, según el ex ministro de Agricultura Juan Manuel Benites. La erradicación o control de ciertas plagas, como la mosca de la fruta –que ataca frutas y hortalizas–, merece especial atención.

El potencial agropecuario de exportación es enorme. En los últimos 15 años, el valor de las exportaciones de estos productos creció a un ritmo promedio anual de 17,4%.

Actualmente, el Perú es el líder mundial en la exportación de espárragos y quinua, segundo en palta Hass, quinto en uvas y sexto en mangos. La única manera de sacar provecho pleno a los acuerdos comerciales suscritos es haciendo un esfuerzo político y técnico desde Senasa, Mincetur y Prom-Perú para levantar todas las barreras –arancelarias o no– que siguen impidiendo el ingreso de los productos nacionales. (El Comercio)



Noviembre *Noviembre*

LA LIBERTAD EXPORTA EL 86% DE ARÁNDANOS PERUANOS

La Libertad lidera las exportaciones de arándanos peruanos, a setiembre del 2016 con 80.2 millones de dólares y 86 % de participación, seguido de la región Lima (US\$ 10.3 millones), Áncash (US\$ 1.8 millones), Ica (US\$ 813,000), Lambayeque (US\$ 165,000) y Piura (US\$ 149,000), informó Sierra y Selva Exportadora del Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri).

Los arándanos de estas regiones llegaron a 23 países, siendo Estados Unidos el principal comprador con US\$ 57.8 millones, seguido de Países Bajos (US\$ 17.4 millones), Reino Unido (US\$ 11,1 millones), Hong Kong (US\$ 2,2 millones) y Canadá (US\$ 1,5 millones).



En cuanto al ingreso de los arándanos a China, cuyo primer envío se realizó el pasado lunes 21 de noviembre, abre una ventana de oportunidades a los productores que apostaron por este cultivo.

Sierra y Selva Exportadora, brinda asesoría en Buenas Prácticas Agrícolas y comerciales, la importancia de los recursos genéticos y viveros, conocimiento sobre plagas y enfermedades, manejo del campo, post cosecha, marketing y comercio exterior; de manera que puedan competir en el mercado con todos los estándares necesarios.

El Perú puede producirse arándano todo el año, sin embargo la producción para exportación inicia entre los meses de setiembre y noviembre, periodo en el que Chile y Argentina aún no empiezan su producción y en donde Estados Unidos y Europa terminan su cosecha.

MINAGRI DECLARARÁ EMERGENCIA POR STRESS HÍDRICO “EXTREMO” ALGUNAS REGIONES DEL NORTE Y SUR DEL PAÍS

El ministro de Agricultura y Riego anunció que la Autoridad Nacional del Agua (ANA) realizará en las próximas horas la declaratoria de emergencia hídrica en algunas regiones del norte y sur del país.

“De acuerdo a la información técnica de la ANA, se han detectado condiciones climáticas muy severas de falta de lluvias en algunas regiones, debido principalmente al cambio climático. Son zonas críticas de la costa, sierra y selva que han pasado de la situación de ‘sequía’ a ‘stress hídrico’, por lo que debemos actuar de inmediato ante la falta de agua. De allí la necesidad de hacer esta declaratoria de emergencia”, expresó José Hernández.

Ante ello, agregó que se propondrá una serie de medidas que permitan resolver la dotación de agua, no solo para el consumo humano, sino para la agricultura.



Noviembre *Noviembre*

VRAEM: INSTALAN 160 FINCAS DE CAFÉ MODELO EN 3 ZONAS

Fincas modelo de café, con características sociales, económicas y ambientales fueron instaladas en el distrito de Pangoa, provincia de Satipo, región Junín, en el ámbito del Valle de los Ríos Apurímac, Ene y Mantaro (Vraem), en los últimos dos años, por el Programa Desarrollo Alternativo en Satipo (DAS) en coordinación con Welthungerhilfe (WHH) y Desco.

La finalidad es que las familias productoras de café y cacao mejoren e incrementen su capacidad de adaptación y resiliencia a los efectos del cambio climático y a las fluctuaciones de los mercados mediante la adopción de prácticas de agricultura sostenible y el aumento de la competitividad en sus actividades productivas.

El proyecto realizó un estudio de línea de base forestal e hidrológica, que demuestra la situación actual e implicancias de la deforestación sobre la regulación hidrológica en las tres micro cuencas: Kiatari, Potsoteni y Sanibeni, de la provincia de Satipo.

El resultado señala que para el 2021, de no tomarse acciones urgentes, se podrían reducir hasta en un 56 por ciento los caudales de estos ríos a causa de la pérdida de bosque que tiene un impacto negativo en el ecosistema, los suelos y la disponibilidad de agua en la zona.

Estos resultados fueron presentados a los gobiernos locales de Pangoa y Mazamari, al Programa de Conservación de Bosques–Satipo, y a las diferentes organizaciones de productores. Luego, se realizaron reuniones y otras acciones de incidencia para conformar un comité impulsor, constituido por líderes locales, e insertar en la agenda pública la urgente necesidad de realizar planes de acción desde el gobierno local, regional y otros actores relevantes para asegurar una gestión sostenible de las cuencas.

A nivel comunitario se desarrollaron acciones orientadas para que los productores de café y cacao tomen consciencia en el manejo sostenible de sus fincas y su entorno, logrando instalar 160 fincas piloto.

Se instalaron también 158 parcelas de café resistentes a la roya, rehabilitación de 42 parcelas de cacao y capacitaciones en manejo adecuado de cultivos con sistemas agroforestales; en 50 fincas se implementó sistemas de tratamiento y reciclaje de aguas mieles y residuos sólidos mediante el uso de microorganismos eficaces.

Estas fincas modelo pueden ser replicadas por otras intervenciones en ámbitos similares, así como el impulso de estrategias de gestión de las microcuencas en el distrito de Pangoa, cuya iniciativa requiere el involucramiento de actores locales públicos y privados. Andina.



CIENTÍFICOS CREAN PRIMERA ABEJA ROBÓTICA QUE PUEDE POLINIZAR Primeros prototipos de abejas en serie serían fabricados desde el 2017

Científicos de la Universidad Politécnica de Varsovia han creado la primera abeja robótica diseñada para polinizar artificialmente, un dron miniaturizado que es capaz de encontrar una flor, recoger su polen, y transferirlo cuidadosamente de la flor masculina a la femenina para fertilizarla.



Este insecto robótico ya ha sido probado con éxito en el campo y su capacidad de polinizar se ofrece como una “esperanzadora alternativa” para hacer frente a la reducción constante de la población mundial de abejas, ha dicho su creador, el ingeniero Rafal Dalewski.

“El pasado verano hicimos la prueba y ya tenemos la primera semilla obtenida a través de esta polinización artificial, por lo que queda demostrado que nuestro robot puede hacer casi lo mismo que las abejas reales”, explica Dalewski.

Dalewski, sin embargo, reconoce que no ha sido capaz de diseñar un dron que pueda producir miel, “aunque la tecnología avanza muy rápido y cada vez nos sorprende más”, bromea.

Eso sí, el robot polinizador “no pretende sustituir a los insectos, pero sí ayudar a su labor y complementarla”, puntualiza este ingeniero, quien se niega a valorar quién es capaz de polinizar mejor, si las abejas reales o su dron.

Lo cierto es que este biodron no sólo ayuda a la naturaleza, sino que también lo hace de una manera inteligente, ya que se le puede programar para que se concentre en un área determinada y busque flores de un tipo concreto que polinizar, todo a través de un programa informático.

La Politécnica de Varsovia ha creado dos tipos de drones polinizadores, uno volador y otro terrestre, ambos armados con una especie de plumero que impregnan del polen que reparten luego entre otras flores.

El terrestre tiene más autonomía de trabajo y su batería es más duradera, “así que el agricultor puede retirarse tranquilamente a casa y dejar al dron trabajando hasta que regrese de manera autónoma a su fuente de energía”.

Su creador afirma que estos robots pueden ser también utilizados para una “agricultura de precisión” como “dosificadores inteligentes” de fertilizantes, abonos o pesticidas, ya que se les puede programar para que depositen determinadas cantidades dependiendo del tipo de planta o de la ubicación.

La universidad quiere poner a trabajar los primeros prototipos a partir de 2017, y pasar a su fabricación en serie en dos años.

El invento es especialmente significativo si se tiene en cuenta que la mortalidad de los insectos polinizadores, de los que depende la mayoría de los cultivos, aumenta cada año sin que se sepan las causas.

Hace dos décadas un grupo de campesinos franceses llamó la atención por primera vez sobre un fenómeno que entonces era insólito: el despoblamiento de las colmenas a causa de la desaparición de las abejas, de cuya polinización depende gran parte de la producción mundial de alimentos.

Este fenómeno ya es global, especialmente en los países con una agricultura muy desarrollada, y han hecho que muchos científicos alerten de los efectos de un mundo sin abejas.

En 2014 la UE hizo un primer estudio de mortalidad de abejas que arrojó cifras de entre el 3,5% y el 33,6%, según países.

La abeja es una fuente de polinización tanto para los cultivos como para la naturaleza, si esto no ocurriera el rendimiento de la agricultura bajaría, poniendo en peligro especies de plantas en las que el único medio de polinización son las abejas. AFP/EI Comercio.

Noviembre *Noviembre*

43 INCENDIOS FORESTALES REPORTADOS A NIVEL NACIONAL, 37 FUERON CONTROLADOS

El Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) informó que a través del Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) fueron detectados, en las últimas semanas, 43 incendios forestales, todos sucediendo en simultáneo.

“Se trata de algo inusual y nunca antes visto en el país, lo que nos ha demandado redoblar y sumar esfuerzos para contener esas emergencias”, indicó el titular del sector, José Hernández, en conferencia de prensa conjunta con representantes del COEN (Ministerio del Ambiente, Indeci, Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú, además del Serfor y Agro Rural, estos últimos órganos de apoyo del Minagri). También estuvieron presentes los alcaldes de Querocoto y Cajabamba, distritos de Cutervo y Chota (región Cajamarca) que fueron afectados.



Ante ello, indicó que hasta este momento, gracias al trabajo coordinado con el COEN, se ha logrado contener 37 de esos 43 incendios forestales, y que en los puntos de fuego que aún persisten se trabajará con más intensidad para extinguirlos, con apoyo de las unidades aéreas equipadas con sistemas anti incendios “Bambi Bucket”, y por vía terrestre con los bomberos. “Esos incendios activos están casi al 90% bajo control, pero debemos insistir con todos nuestros recursos”, anotó.

Destacó que el Minagri, a través del Serfor y Agro Rural, ha estado realizando una labor preventiva en el campo desde hace meses, sobre todo para evitar que los hombres y mujeres del agro no quemen pastizales y residuos sólidos.

“Lo que toca ahora, es poner todos nuestros esfuerzos por la recuperación de las zonas afectadas, para lo cual se está coordinando el apoyo que sea necesario con el fin de atender a la población afectada y remediar las hectáreas de tierras quemadas por el fuego”, indicó Hernández.

La recuperación tras los incendios implica la dotación de kits de herramientas, kits veterinarios, paquetes con alimentos, bombas de agua, etc, especialmente en los distritos de Cajamarca y Lambayeque.



Noviembre *Noviembre*

AREQUIPA GANÓ RÉCORD GUINNESS CON ROCOTO RELLENO MÁS GRANDE DEL MUNDO

Arequipa obtuvo un nuevo récord Guinness al presentar el plato de rocotos rellenos más grande del mundo, que pesó más de media tonelada y utilizó más 2,400 rocotos en la preparación, junto al relleno que consta de carne de res, cebolla, ajo, aceituna huevo duro, pasas y maní. Fue en su plaza de Armas.

Como constató la adjudicadora de la entidad internacional, Natalia Ramírez, pesó 542 kilos con 700 gramos, sobrepasando el peso solicitado de 200 kilos, por lo que se le otorgó la certificación oficial del Récord Guinness a Arequipa.

Natalia Ramírez, dijo que le impacto que tiene la ciudad de Arequipa tras obtener un nuevo récord Guinness es estar en los ojos del mundo, esta vez por su gastronomía que será reconocida por millones de personas.

La iniciativa fue de la Universidad San Ignacio de Loyola; y respecto a la inscripción del nuevo récord Guinness en el libro oficial de la entidad internacional, la adjudicadora dijo que la entidad cuenta con 40,000 récords mundiales, pero no todos se publican; sin embargo, desde hoy aparecerá en la página oficial este nuevo récord.



REDIAGRO PASCO DESARROLLA FERIA AGRO-INFORMATIVA

En el marco de su lanzamiento oficial, en el marco de las celebraciones del 72 aniversario del Departamento de Pasco, la Red Regional de Difusión de Información Agraria Especializada REDIAGRO – PASCO, desarrolló una concurrida Feria Informativa y exposición de materiales técnico –especializados relacionados a la agricultura y ganadería.

Presidieron este trascendental lanzamiento, el Gerente Regional de Desarrollo Económico, Eco. Jorge Ramírez Rodríguez, el Secretario Técnico de la REDIAGRO - PASCO, Eco. Marco Antonio Uscuchagua y el Director de Competitividad DRA Pasco.

Participaron en la actividad Instituciones públicas desconcentradas y descentralizadas de la Dirección Regional de Agricultura Pasco, integrantes de la Red Regional, quienes suscribieron un Acta comprometiéndose a aunar esfuerzos a partir de la fecha para mejorar la prestación del servicio de información relacionado al desarrollo del agro por los medios de comunicación digital, radial e escrita, en beneficio de los productores y la ciudadanía.

El evento se desarrolló con el acompañamiento de apoteósica presentación de grupos danzantes y cantantes vernaculares de la música cerreña que dieron colorido a la mañana radiante del sábado 26 de noviembre, prolongándose hasta altas horas de la tarde.

El secretario técnico de REDIAGRO-PASCO, Eco. Marco Antonio Uscuchagua Magno a cargo de la coordinación y convocatoria de los participantes agradeció la participación de todos los presentes en el evento.

Noviembre *Noviembre*

LEY N° 30517 DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO ESPECIAL BINACIONAL PUYANGO TUMBES.



CONGRESO APROBÓ PRESUPUESTO PÚBLICO PARA EL 2017

El pleno del Congreso aprobó el proyecto de Ley de Presupuesto del Sector Público para el 2017, que asciende a 142 mil 471 millones 518,545 soles y que tiene como fin priorizar recursos para el acceso de la población a los servicios básicos e impulsar el desarrollo productivo.

El presupuesto para el pliego del sector agrario para el ejercicio fiscal 2017 ha sido estimado en S/. 2,015 millones, cifra superior en 0,4% al presupuesto del presente año.

El presidente del Consejo de Ministros, Fernando Zavala expresó su conformidad con el texto final del proyecto.

“Para el proyecto de ley de presupuesto, el Ejecutivo y Legislativo han alcanzado un consenso importante, con un presupuesto que apuesta por la eficiencia y equidad en beneficio de los peruanos”, manifestó.

En otro momento, la congresista Cecilia Chacón remarcó que se ha logrado una ley de presupuesto consensuada que responde las necesidades del país, con una distribución justa y descentralizada de los recursos.

También se aprobó el proyecto de ley de endeudamiento del sector público para el año fiscal 2017, sin mayores modificaciones; y el proyecto de ley de equilibrio financiero del presupuesto del sector público.



ENTIDADES DEL MINAGRI Y GOBIERNOS REGIONALES ARTICULARÁN PLANES Y SERVICIOS

Las más altas autoridades del Ministerio de Agricultura y Riego tendrán un Primer Encuentro Nacional Agrario con sus pares de los Gobiernos Regionales, el 6 y 7 de diciembre próximo, en Lima; con la finalidad de articular planes institucionales y la prestación de servicios que conlleven a fortalecer una gestión pública descentralizada que de mayor impulso al desarrollo equitativo de nuestra agricultura.

En este escenario será relanzará la Comisión Intergubernamental Sectorial Agraria - CISA, como espacio de concertación de los tres niveles de gobierno en materia agraria; asimismo se articularán los planes agrarios del nivel central con los planes de los gobiernos regionales.

Asimismo, el Ministro de Agricultura y Riego, Ing. José Manuel Hernández Calderón, presentará la hoja de ruta para un "Agro Próspero", en relación a la novel Dirección General de Ganadería, al SERVIAGRO, AGRO JOVEN, SIERRA AZUL, Programa de Reforestación y Banco de Gemoplasma, entre otras expectantes iniciativas.

Por su parte, los gobiernos regionales presentarán sus Planes Operativos articulados a los planes del nivel central y los planes de los Organismos Públicos Adscritos, Programas y Proyectos Especiales del Minagri, herramientas alineadas al Plan Estratégico Sectorial Multianual (PESEM2016-2021).

Sobre esta cita cumbre de la gestión pública agraria, el Director General de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Juan Escobar Guardia, resaltó que "marcará el hito para la recuperación del planeamiento agrario articulado entre las entidades del Sector y los gobiernos regionales, asimismo para la suma de esfuerzos y alianzas estratégicas que garanticen una prestación de servicios más efectiva al productor, especialmente de los lugares más apartados del Perú profundo".

Igualmente, destacó la importancia del evento como oportunidad para que los funcionarios que conducen las entidades agrarias intercambien experiencias que conlleven a resolver problemas propios de la administración pública; asimismo trazar hojas de ruta, fijar objetivos y metas de interés compartido.

En el marco de la articulación con las Gerencias/Direcciones Regionales Agrarias, también se dará a conocer las perspectivas de la agricultura nacional, ganadería y sector forestal; asimismo la Cartera de servicios financieros, Cartera de Proyectos de Inversión, el Sistema de seguimiento y evaluación de políticas y los avances en relación a las experiencias de articulación del servicio de información agraria, a través de la Red Nacional de Difusión de Información Agraria - REDIAGRO.

Participarán en este encuentro, por los gobiernos regionales: los Gerentes Regionales de Desarrollo Económico, Gerentes Regionales de Planeamiento, Presupuesto y Desarrollo Territorial, Directores Regionales de Agricultura y Directores de Planeamiento de las DRA; y por parte del MINAGRI, autoridades y funcionarios del más alto nivel de sus órganos, Organismos Públicos Adscritos, Programas y Proyectos especiales; así como otros actores claves, necesarios para enfrentar y resolver juntos los problemas y retos del campo.



Noviembre Noviembre

“ALLIN KAWSAY” O “VIVIR MEJOR”

La Agencia Agraria Yarowilca y la empresa de agroquímicos BASF, capacitaron a más de 100 productores organizados de Yarowilca en estrategias y medidas para aplicar productos químicos, orientados a la producción, cosecha, mercados, hasta la forma de cómo disponer los desechos para no ocasionar daños al medio ambiente: “Allin kawsay” o “Vivir Mejor”.

Participaron las Asociaciones de Productores Agropecuarios: Las Flores de Chogopampa – Punto Unión – Jacas Chico; CORMAY de Chavinillo, Mesapampa de Choras; Waclacocho del distrito de Choras y productores de Choguevado del Centro Poblado de Mesapampa.

Los productores pudieron ver en campo la diferencia del desarrollo vegetativo entre las parcelas de papa; una con tratamiento formulado por la empresa de agroquímicos y la otra Testigo o parcela del agricultor, notándose que la parcela con tratamiento presentaba un mejor desarrollo vegetativo, con una coloración uniforme y follaje sano; en la cosecha se tendrán los resultados definitivos.



FORO INTERNACIONAL DE LEGUMBRES, MENESTRAS 2016”

El 7 y 8 de diciembre en la ciudad de Barranca. Organiza la Universidad Nacional de Barranca conjuntamente con el Ministerio de Agricultura y Riego, a través de la Dirección General Agrícola, en el marco del “Año Internacional de las Legumbres”.

Comprenderá: Conferencias, (el día 7) a cargo de reconocidos expositores nacionales e internacionales, en el auditorio del Hotel Chavín; y el Festival Gastronómico “Tacu Tacu, me sabe a Barranca”, en el Parque de los Próceres de Barranca.

El día 8 de diciembre se desarrollará un Día de Campo: “Manejo de parcelas demostrativas y determinación de Variedades Mejoradas de “Frijol Canario”, en el campo experimental “Los Anitos”

UNIVERSIDAD NACIONAL DE BARRANCA

PERÚ Ministerio de Agricultura y Riego

2016 AÑO INTERNACIONAL DE LAS LEGUMBRES

Foro Internacional de Legumbres Menestras 2016

Organizadores: Universidad Nacional de Barranca - UNB
Ministerio de Agricultura y Riego - MINAGRI

Miércoles 7 y Jueves 8 de Diciembre 2016

CONFERENCIANTES INVITADOS:

- Dr. Stephen Beebe - CAF - Colombia
- Dr. Pedro Pablo - Universidad EE.UU. Chile
- Ing. SOU Molinari - Argentina
- Dr. Pedro Moreno - Costa Rica
- Dr. José Pezang - Representante de la RAO
- Ing. Angel Moreno Campos - MINAGRI

DEBIDO A:
Diferentes agentes de la cadena productiva tales como: comercializadores, productores organizados, exportadores, intermediarios, investigadores, alumnos de las especialidades de agronomía, industriales alimentarias y otras.

LUGAR:
- Conferencias: Auditorio del Hotel Chavín: 08:00 a 14:00 h. y de 15:00 a 17:00 h.
- Festival gastronómico "Tacu Tacu me sabe a Barranca" en el Parque Los Próceres, 09:00 a 16:00 h.

INSCRIPCIÓN:
- Taller en el Campo Experimental "Los Anitos", 08:00 a 12:00 h.

INGRESO LIBRE

DESDE BARRANCA:

- Docentes y alumnos UNB: S/ 20.00
- Agricultores: S/ 10.00
- Público en general: S/ 00.00

Nº CUENTA BANCO DE LA NACIÓN:
00-331-025895

INFORMES E INSCRIPCIONES:
JR. GÁLVEZ Nº 557 (2do. Piso) - BARRANCA, Telf. 990298162 - #945260163
www.unab.edu.pe

Noviembre *Noviembre*

2.2 MILLONES PAVOS SE VENDERÁN EN NAVIDAD Y AÑO NUEVO

El Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) estimó hoy que las ventas de pavo por las fiestas de Navidad y Año Nuevo llegarán a los 2.2 millones de unidades, cantidad superior en 2% a las ventas registradas el año pasado, que representa el 54% de la producción nacional de esta especie.

Además, proyectó que la producción nacional de pavo para el 2016 se incrementará 7.5% respecto al 2015, superando las 4 millones de unidades.

El 67% de dicha producción nacional se destina para beneficio como pavo entero y el 33% como pavo trozado. Del total de pavo entero, el 80% de la producción es destinado a las fiestas de Navidad y Año Nuevo, el 18% a la venta regular nacional y el 2% a la exportación.

También estimó que para estas fiestas, el rango de peso del pavo beneficiado oscilará entre 7 y 10 kilogramos por unidad, cuya comercialización se realizará principalmente en las cadenas de supermercados, ventas corporativas y centros de distribución de aves vivas en Lima Metropolitana.

Reveló que al cierre del 2016 el consumo per cápita de carne de pavo alcanzará 1.2 kilogramos por año, lo que representaría un incremento de 11% en comparación al año pasado.

Precisó que en los últimos cinco años se ha registrado un crecimiento del consumo de pavo a una tasa anual de 4%.

Empero, de acuerdo a información del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) el consumo per cápita de pavo en el Perú está por debajo de países como Estados Unidos, que llega a los 7.3 kilogramos por habitante. Y menor al registrado en Canadá (4.2 kilos), Chile (4 kilos), la Unión Europea (3.7 kilos), Brasil (2 kilos) y México (1.5 kilos) aunque está por encima de otros países, como Rusia o Sudáfrica (0.8 kilos en ambos casos).

