

NOTAS

Informativas

COM PENDIO



ABRIL

ANA Y GORE HUÁNUCO ACUERDAN ACTIVAR SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Ante más de cien asistentes, La Autoridad Nacional del Agua-ANA, a través de la Autoridad Administrativa del Agua Huallaga-AAA Huallaga, con sede en Tarapoto, y el Gobierno Regional de Huánuco-GOREHCO acordaron iniciar el proceso de activación del Sistema Nacional de Gestión de los Recursos Hídricos de la Región Huánuco, elaborar los lineamientos de funcionamiento de este sistema, encargar la designación de un representante del GOREHCO para que conjuntamente con la ANA tramiten el reconocimiento respectivo, proponer la conformación de grupos de trabajo y facilitar la articulación del sistema regional de recursos hídricos y el sistema regional ambiental, entre otros.

Los representantes del GOREHCO, economista Sonia Santillán Jesús, Gerente de Recursos Naturales y Gestión Ambiental; y el economista William Rodríguez Jara, Gerente Regional de Desarrollo Económico, manifestaron que la institución que representan otorgará el máximo apoyo para el pronto funcionamiento del sistema propuesto.

Por su parte, el Director de la Autoridad Administrativa del Agua Huallaga, Ing. Jaime Huamanchumo Ucañay, manifestó que la activación del sistema permitirá tener una plataforma para analizar, coordinar y concertar la solución de los cada vez más graves y frecuentes problemas de gestión de los recursos hídricos de la Región Huánuco.

Esta región posee tres grandes cuencas: la del río Marañón, la del río Huallaga y la del río Pachitea, afluente importante del río Ucayali. Por lo tanto, la administración de estas tres importantísimas fuentes de agua es compleja y requiere de estamentos especializados para un eficiente manejo de sus recursos hídricos.



MINAGRI INVITA A DAR APORTES A ESTRATEGIA NACIONAL Y PLAN DE ACCIÓN AL 2025 DEL PROGRAMA DE BIOCOMERCIO

Conoce cuáles son esos desafíos haciendo clic en: http://www.mimp.gob.pe/.../infografia_dgteg_8marzo-dossier.pdf Verá información concreta sobre las principales brechas de género y orientaciones prácticas sobre cómo incorporar el enfoque de género en el diseño y elaboración de las políticas públicas nacionales, regionales y locales para reducir la disparidad entre hombres y mujeres.

8 de marzo: Día Internacional de la Mujer.



“Estrategia Nacional de Biocomercio y Plan de Acción al 2025”

SAN MARTÍN: INICIARÁN EJECUCIÓN Y REPARACIÓN DE TRAMOS COLAPSADOS DE IRRIGACIÓN PONAZA

Acuerdan la reparación y puesta en funcionamiento del canal de Irrigación Ponaza, en la provincia de Picota, región San Martín, representantes de la Comisión de Usuarios de Ponaza, funcionarios del Proyecto Especial Huallaga Central y Bajo Mayo (PEHCBM) y CAS-Ponaza, a partir del 15 de mayo del año en curso, proyectando la aprobación del Expediente Técnico entre el 5 y el 8 de abril y para el 30 de agosto la recepción de la actividad.

Arcenio Putpaña Tenazoa, presidente de la Comisión de Usuarios de Agua Ponaza, manifestó la preocupación de los agricultores por el tiempo transcurrido para reparar la obra que debía de entregarse en el mes de enero del 2015, pero por el mal tiempo, derrumbes entre otros motivos se retrasó.

Al respecto Santiago Contreras Medina, Director Ejecutivo de PROCEJA, manifestó que el Gobernador Regional Víctor Noriega Reátegui, ha dispuesto que la obra se culmine a la brevedad posible para ser puesto al servicio de los agricultores. “Proceja, Proyecto Huallaga y la CAS Ponaza, trabajarán para la reparación de los tramos colapsados”.



Abril Abril

CALENDARIO DE EVENTOS MINAGRI-MES DE ABRIL

Incluye actividades de las Direcciones Generales, Organismos Públicos Adscritos, Programas y Proyectos del Ministerio de Agricultura y Riego, a ser desarrollados en el mes de abril de 2016.

 EVENTOS MINAGRI – ABRIL 2016 						
Direcciones, Oficinas, Organismos Públicos Adscritos, Programas y Proyectos						
Entidad Organizadora	Evento	Distrito Provincia/ Región	Sede del evento	Fecha y hora	Correo/Persona de Contacto	
	Presentación de Plataforma de Servicios Públicos Brindados por el MINAGRI/ Política Nacional Agraria	Pucallpa, Ucayali	Auditorio DRA Ucayali	21 y 22 abril	redagro@minagri.gob.pe www.minagri.gob.pe	
		Chachapoyas, Amazonas	Por definir	28 y 29 abril		
	Inauguración e instalación sistema de riego por aspersión para el campo del Grupo de Gestión Empresarial Hierba Verde	Huanahuasi, Tarma, Junín	Localidad punay	14 abril 10 am	psig@psia.org.pe psia@psia.org.pe	
	Inauguración e instalación del sistema de riego por aspersión, campo del Grupo de Gestión Empresarial Mévot.					
	Inauguración sistema de riego tecnificado para el Grupo de Gestión Empresarial Zali	Churcampa, Huancavelica	Localidad de Zali	26 abril 10 am	psig@psia.org.pe psia@psia.org.pe	
	Inauguración e instalación de un sistema de riego tecnificado por goteo para campo del Grupo de Gestión Empresarial Coorhuaya	Churcampa, Huancavelica	Localidad de Coorhuaya	28 abril 10 am	psig@psia.org.pe psia@psia.org.pe	
	Entrega de Terreno: mejoramiento y ampliación del sistema de riego de los sectores de Huancasaya-Alpacocoma y Pucacaccapacspata	Los Morochucos, Cangaño, Ayacucho	Sector Huancasaya- Los Morochucos	7 abril 10 am	psig@psia.org.pe psia@psia.org.pe	
	Entrega de Terreno: mejoramiento del servicio de agua del sistema de riego por gravedad cd Ilubaya y canales laterales anexo de Ilubaya, anexo Ilubaya- Torata	Torata, Mariscal Nieto, Moquegua	Anexo de Ilubaya	5 abril 10 am	psig@psia.org.pe psia@psia.org.pe	

 EVENTOS MINAGRI – ABRIL 2016 						
Direcciones, Oficinas, Organismos Públicos Adscritos, Programas y Proyectos						
Entidad Organizadora	Evento	Distrito Provincia/ Región	Sede del evento	Fecha y hora	Correo/Persona de Contacto	
	Curso: Tecnología de producción en papa en Cochab.	Cochab, Concepción, Junín	Auditorio del Tando	1 abril 9:00 am	iniamin@inia.gob.pe iniamin@inia.gob.pe	
	Taller: Identificación de variables productivas en producción de ovinos en la región Junín	El Tambo, Huancayo, Junín	Auditorio EEAA Santa Ana, Fundo Santa Ana s/n Hualahoyo Em. 830	1º abril 8:30 am		
	1 Curso Modular: Innovaciones tecnológicas para la producción de papa	Páizo	Local comunal de Huazhon	7 y 8 abril 9:00 am		
	Curso de capacitación: Buenas prácticas agrícolas en el manejo de agroquímicos.	La Molina / Lima	Auditorio INIA Av. La Molina 1981. Ingreso libre.	8 abril 9:00 am	iniamin@inia.gob.pe iniamin@inia.gob.pe	
	Curso: Crianza tecnificada de Cuyes	La Molina / Lima	Auditorio INIA, Av. La Molina 1981 Costo: S/ 100	18 de abril 8:30 a 17 h	iniamin@inia.gob.pe iniamin@inia.gob.pe	
	Curso de capacitación: Manejo agronómico del cultivo de palto en el Perú	La Molina / Lima	Auditorio INIA Av. La Molina 1981 Costo: S/ 100	21 y 22 abril 9:00 am	iniamin@inia.gob.pe iniamin@inia.gob.pe	

 EVENTOS MINAGRI – ABRIL 2016 						
Direcciones, Oficinas, Organismos Públicos Adscritos, Programas y Proyectos						
Entidad Organizadora	Evento	Distrito Provincia/ Región	Sede del evento	Fecha y hora	Correo/Persona de Contacto	
	Venta de productos envasados de productoras de la Chacra a la Olla en Supermercados CANDY - Módulo VENDI WAI.	Lima	Av. Brasil Edra, 32 Magdalena del Mar	Todos los días abril	iniamin@inia.gob.pe	
	Presentación de avances de planes de negocio y planes de desarrollo territorial, para acceder a fondos desembolsos. Comité Local de Asignación de Recursos CLAR – AJIADOS II	Huancavelica	Plaza Bolognesi Carrasco	8 abril 9 am	iniamin@inia.gob.pe	
		Aparimac	Plaza de Armas de Abancay	15 abril 9am	iniamin@inia.gob.pe	
	Charla informativa para la Suscripción del Contrato de Licencia de Uso de la Marca Producto "Quinua del Sol" y Marca de Certificación "Quinua Peru" Buenas Prácticas de Mercados	Huancavelica	Sede de Dirección Zonal Agronoma, Av. Augusto B. Leguía N° 171	20 abril 9 a 12 h	iniamin@inia.gob.pe	
				20 abril 14 a 16 h		
	Charla informativa sobre MARCAS COLECTIVAS.					
	Entrega del Registro de Marca "QUINUA DEL SOL" a AGRO RURAL en el marco de Sembrar de la Propiedad Intelectual de INDECOPI	San Boja, Lima	Sede Central de INDECOPI	21 abril 5:00 P.M.	iniamin@inia.gob.pe iniamin@inia.gob.pe	
	Feria de la Chacra a la Olla de Agro Rural	Lima	Av. Salaverry 1388 Jesús María	21 abril 8:30 a 17 h	iniamin@inia.gob.pe	
Feria Regional Agropecuaria, artesanal y gastronómica – AJIADOS II – Presentación de avances de planes de negocio y planes de desarrollo territorial, para acceder a fondos desembolsos.	Ayacucho	Plaza María Parado de Bellido	23 abril 8 am	iniamin@inia.gob.pe		

EN LAMBAYEQUE SIEMBRAN MÁS ARROZ QUE EL AUTORIZADO

Varias Comisiones de Usuarios de la región Lambayeque han sembrado mayor extensión de área de arroz en relación a lo programado, según determinó una evaluación y seguimiento del Plan de cultivo y Riego de la Campaña Agrícola 2015 - 2016, efectuada en reunión del Comité de Coordinación del Plan de Cultivo y Riego presidido por el Gerente Regional de Agricultura Ing. Ricardo Romero Rentería, con asistencia de los presidentes y representantes de las Comisiones de Usuarios del Valle Chancay - Lambayeque.

En esta reunión se dio a conocer las áreas aprobadas y sembradas de arroz en las diferentes Comisiones de Usuarios, así como el análisis de las condiciones hidrológicas actuales para atender los requerimientos de agua de los cultivos de arroz y algodón.

El Ing. Pedro Gallo Sánchez, Gerente técnico de la Junta de Usuarios del Valle Chancay - Lambayeque, informó los aportes del río en 136 m³/seg, con un circulante de atención de 69 m³/seg y con un reservorio de tinajones de 127 millones de metros cúbicos de agua almacenada.

Se informó que las Comisiones de Usuarios que han sembrado mayor extensión de área de arroz en relación a lo programado serían: Muy Finca 1,500 Hás, Lambayeque 1,100 Hás. Ferreñafe 2,500 Hás.

Al respecto el Presidente del Comité Ing. Ricardo Romero Rentería, Gerente Regional de Agricultura solicitó a los representantes de los agricultores el sinceramiento de la información de las áreas sembradas en el Valle, a fin de programar la atención con el recurso hídrico correspondiente.

El Funcionario agrario hizo un llamado al PEOT, ALA y Junta de Usuarios, mejorar la distribución del recurso hídrico con criterio agronómico y no hidráulico para poder atender las áreas instaladas. La campaña de arroz ha sido aprobada con un área de 29,591.51 hectáreas pero de acuerdo a supervisiones existe una mayor cantidad de hectáreas sembradas indicando que los agricultores no han respetado los acuerdos del Comité.

Como acuerdos se concluyó que la Junta de Usuarios del Valle Chancay - Lambayeque, la Agencia Agraria Lambayeque y la Administración Local del Agua del Chancay, monitoreen la supervisión de la distribución del agua en cada ámbito de las comisiones de usuarios.

Que la Junta de usuarios en coordinación con la ALA - Chancay con el fin de cumplir con la atención de áreas sembradas, deberá regular el uso del agua mejorando la eficiencia en la distribución.

Que la Junta de usuarios del Chancay y comisiones de usuarios, soliciten a la alta dirección del MINAGRI el cumplimiento de la 4ª Disposición Complementaria final de la Ley N° 29388 Ley de Recursos Hídricos, que dispone la supervisión de la distribución del agua por parte de los Gobiernos Regionales, a través de las Gerencias o Direcciones Regionales Agrarias.

Participaron el Ing. Carlos Núñez Díaz, Director Ejecutivo del INIA; Ing. José Gonzáles Muñoz, representante del SENASA; Ing. Humberto Nieto Hidrogo del PEOT; Ing. Roberto Swing Cisneros Jefe Administración Local del Agua, Ing. Pedro Gallo Sánchez, Gerente técnico de la JUCH-L y como secretario del comité el Ing. Carlos Arrascue Villegas; asimismo los presidentes y representantes de la Comisión de usuarios de Muy Finca, Mórrope, Mochumí, Túcume, Sasape, Chiclayo, Capote y Ferreñafe.



INCENDIO CAUSÓ GRAVES DAÑOS EN HUMEDAL DE ITE EN TACNA, EL MÁS GRANDE DEL SUR DEL PAÍS

Especialistas del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (Serfor) Moquegua-Tacna, llegaron a los humedales de Ite para evaluar el impacto al ecosistema y el daño a la flora y fauna silvestre causado por el incendio forestal que se reporta en dicha área, principalmente en aves de la zona y migratorias.

El humedal de Ite es el más grande la costa sur del Perú, se ubica a 95 kilómetros de la ciudad de Tacna, camino al puerto de Ilo, en Moquegua, por la vía costanera, en cuyo lugar se pudo alcanzar el registro de más de 140 especies de aves, entre residentes y migratorias. Reconocido a escala internacional por la Birdlife International que la cataloga como un área importante para la conservación de aves.

Se investiga las causas del incendio, que afectó a varias hectáreas de pastos naturales de los humedales y que es el principal atractivo en fauna y flora que ofrece la naturaleza en el distrito de Ite, lugar temporal de aves migratorias que viajan miles de kilómetros en busca de este hábitat natural para descansar y alimentarse. Fotos internet



SAN MARTÍN: AGRICULTORES DISPONDRÁN DE 100 TM DE SEMILLAS DE ARROZ

A partir de mayo, los agricultores de la región San Martín contarán con más de 100 toneladas de semillas mejoradas de arroz, anunció el Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), que precisó que estas semillas se entregarán a través de su Estación Experimental El Porvenir-San Martín.

Las semillas de calidad (certificadas) son: arroz INIA 509, arroz INIA 512 Santa Clara, arroz INIA 507; además estarán disponibles semillas otros cultivos, como el maíz M 28 T.

El INIA resaltó que el arroz INIA 512 Santa Clara, liberado en abril del 2015, se caracteriza por ser una variedad de alto potencial de rendimiento de alrededor de dos toneladas más por hectárea que los arroces comerciales; asimismo es resistente a las plagas y al cambio climático, requiere de menor cantidad de insumos químicos y necesita menos agua por campaña. Ello aminora los costos de producción, pero además su cultivo contribuye al medio ambiente. En comparación con otros arroces comunes esta variedad tiene entre 2 y 5 gramos de hierro.

Agricultores interesados en adquirir estas semillas acercarse a las instalaciones del INIA El Porvenir: en Martínez de Compagnon 1035, Tarapoto-San Martín. Fotos internet



Agricultores interesados en adquirir estas semillas acercarse a las instalaciones del INIA El Porvenir en:

Martínez de Compagnon 1035, Tarapoto-San Martín.

CON ROBOT ACUÁTICO HARÁN VIGILANCIA Y MONITOREO DE RECURSOS HÍDRICOS



Investigadores de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) y del Instituto del Mar del Perú (Imarpe) diseñaron y construyeron un vehículo submarino sensorizado y operado remotamente que reducirá costos de monitoreo y vigilancia de los recursos hídricos del Perú, según se informó a través de la agencia Andina.

El prototipo de este equipo fue financiado por el programa estatal Innóvate Perú. El robot puede operar en el mar, lagos y ríos.

Innóvate Perú resaltó que en el país no existen o son escasas las herramientas y tecnologías adecuadas para el estudio y caracterización de los recursos hídricos.

El proyecto puede estudiar y monitorear a través del video submarino, sensores de calidad de agua y sensores de nivel de ruido, el estado de los recursos hídricos y el impacto de

actividades humanas en ellos.

El ROV (acrónimo del inglés Remote Operated Vehicle) cuenta con una cámara de video e iluminación artificial, un sensor multiparámetros de calidad de agua (CTD) para medir conductividad, temperatura, profundidad, oxígeno disuelto, pH y turbidez.

“Este proyecto nació por dos razones: cambio climático y el impacto negativo de la contaminación ambiental, producto de actividades humanas en los recursos hídricos”, sostuvo el coordinador general de proyecto, Francisco Cuéllar.

El financiamiento total del robot fue de 511,260 soles. De esa cifra el programa Innóvate Perú desembolsó 394,900 soles (77.24 %), la PUCP participó con 103,560.00 (20.26 %) y el Imarpe con 12,800.00 soles (2.5 %).

Este equipo facilitaría los estudios realizados por entidades como el Imarpe y el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp).



NACE PRIMER ELEFANTE CONCEBIDO EN CAUTIVIDAD EN ZOO DE PRAGA

Un macho de elefante indio de 104 kilos nació esta madrugada en el zoológico de Praga, el primero que fue concebido en los 85 años de historia de este parque, anunció hoy a Efe la portavoz, Jana Myslivecková.

La madre del animal, Janita, fue traída de Sri Lanka en 2012, mientras que el padre es Mekong, que ya no

se encuentra en Praga.

El primer elefante nacido en Praga fue Sita, pero su madre había llegado al zoo de Praga estando ya preñada. Fuente EFE



FERIA CANADIENSE DIRIGIDO A EMPRESAS AGRARIAS

30 años
CPMA
12-14 ABRIL

PARTICIPACIÓN EN FERIA
LUGAR: CALGARY, CANADA

CANADIAN PRODUCE MARKETING ASSOCIATION

OBJETIVO:

- Identificar oportunidades de negocios para agroexportadores peruanos en el mercado Canadiense
- Contactar líderes profesionales en lista de las principales empresas de frutas y verduras locales

BENEFICIO:

- Participación con franquicia del Gobierno Perú en la feria
- Sesión con el embajador de la empresa participante
- Reunión con el Consejo Económico de Perú en Canadá
- Tarifa corporativa de US\$ 10.000 canadienses al mes en el Hotel Pamela Downtown

PUBLICO OBJETIVO:

- Turistas canadienses del sector agro

INFORMESE INSCRIPCIONES:

Harumi Shiomura
hshiomura@adexperu.org.pe
011- 3333 ext. 4202

Leslie Pérez
lperez@adexperu.org.pe
011- 3333 ext. 4202

Organiza:
ADEX **Prom Perú** **CPMA**

Pueden participar del 12 al 14 de abril, en Calgary, Canadá. Organiza ADEX
Informes e inscripciones: Harumi Shiomura, correo: hshiomura@adexperu.org.pe. Leslie Pérez, correo: lperez@adexperu.org.pe. Teléf. 6183333 anexos 4252 y 4201.

MISIÓN COMERCIAL A ASIA

5 al 17 de mayo. Organiza ADEX en alianza con el MINCETUR, con el objetivo promover y exhibir la oferta exportable peruana en el mercado asiático. Dirigido a empresas del sector agrícola y pesquero.

Más información en: <http://www.adexperu.org.pe/index.php/VisitaAsia>
Contacto: jerry@adexperu.org.pe, teléf. 6183333 anexo 4202

PARTICIPACIÓN EN FERIA Y VISITA COMERCIAL A ASIA
ASIA
CHINA KOREA

5 al 17 mayo 2016

Objetivo:

- Promover y exhibir la oferta exportable peruana en el Mercado Asiático

Lugares:

- Guangzhou - Shanghai 2016-17, 10 al 13 MAYO
- Seoul Food & Hotel 2016, 16 al 17 MAYO
- Shanghai

Beneficios:

- Participación oficial - Gobierno Perú
- Contacto con líderes profesionales en las principales cadenas de distribución retail
- Sesión con nuestros Consejeros Económicos Comerciales en Shanghai, Corea y Beijing

Público Objetivo:

Dirección y gestión del sector Agrícola y Pesquero

Contacto: José Terry
C: jerry@adexperu.org.pe
T: 618-3333 ext. 4202

Organiza:
ADEX **Prom Perú** **CPMA**

V CONGRESO NACIONAL DE CRIADORES DE CAMÉLIDOS DOMÉSTICOS
18, 19 MAYO 2015

"Revalorando la diversidad y la nobleza de nuestra fibra para el mundo"

LUGAR: AUDITORIO DEL CENTRO CULTURAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTÓBAL DE HUAMANGA
Paseo Colón, N° 17 - Plaza Mayor

HORA: 8:00 am

ORGANIZA: **ADEX** **Prom Perú** **CPMA**

V CONGRESO NACIONAL DE CRIADORES DE CAMÉLIDOS DOMÉSTICOS

18 y 19 de mayo, en el auditorio del Centro Cultural de la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho. Busca contribuir con la mejora de calidad de vida de los criadores de alpacas y llamas del país y generar estrategias multisectoriales con inclusión social, para el desarrollo sostenible de la cadena de valor de los camélidos. Organiza la Dirección Regional de Agricultura Ayacucho.

Informes: DRA: William Torres Gutiérrez, correo: williamtorres.gutierrez@gmail.com, RPM #0089636; Comisión Organizadora: Esteban Espinoza Oncebay, (Presidente) cel. 956472239; Ezequiel Misarayme (VicePresidente) cel. 966006298.

Abril Abril

PROGRAMA INNOVA Y EXPORTA

Del 2 al 6 de mayo, de 6 pm a 10 pm, en Lima. Tiene como objetivo mejorar las capacidades para generar negocios innovadores mediante herramientas de capacitación metodológica "Aprende haciendo". Dirigido a gerentes de medianas y pequeñas empresas.
Informes e inscripciones: Emilio Guardia Sepúlveda, correo: eguardia@adexperu.org.pe.
Teléf. 6183333 anexos 5307



INSTALACIÓN DE REDIAGRO UCAYALI Y PRESENTACIÓN DE PLATAFORMA DE SERVICIOS PÚBLICOS AGRARIOS

REDiagro **Ucayali** **MINAGRI**
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO

PRESENTACIÓN

Plataforma de Servicios Públicos Agrarios e Instalación de REDIAGRO UCAYALI

21 Abril
PUCALLPA - UCAYALI

EL DATERO AGRARIO

Ingreso libre

PASCO: I CURSO MODULAR INNOVACIONES TECNOLÓGICAS PARA LA PRODUCCIÓN DE PAPA

7 y 8 de abril, a partir de las 9 am, en el Local comunal de Huachon, Pasco, con la finalidad de transferir tecnologías generadas por el INIA del cultivo de papa, incrementar la producción, registrar variedades nativas, mejoradas y comerciales con tolerancia y/o resistencia a plagas y enfermedades, generar tecnologías de manejo integrado, promover sistemas de conservación y procesamiento, etc., para mantener el precio del producto en beneficio del productor. INFORMES: EEA Santa Ana, Fundo Santa Ana s/n Hualahoyo Km. 8.0 El Tambo. Teléfono: 064 247011, Email: santaana@inia.gov.pe; citsantaana@inia.gov.pe; santaana_uea@inia.gov.pe; Web: www.inia.gov.pe o <http://goo.gl/1CjQUp>

Cursos Ingreso libre

**I Curso Modular
INNOVACIONES TECNOLÓGICAS
PARA LA PRODUCCIÓN DE PAPA**

Días: 07 y 08 de abril **Hora:** 09:00 am

Lugar: Local comunal de Huachon - Pasco

Informes: Estación Experimental Agraria Santa Ana.
Telf.: 064 247011
Correos: santaana@inia.gov.pe;
citsantaana@inia.gov.pe;
santaana_uea@inia.gov.pe

Logos: INIA INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA, MESA 2014, PERU INGRESO LIBRE PARA TODOS

CURSO: MANEJO AGRONÓMICO DEL CULTIVO DE PALTO EN EL PERÚ

21 y 22 de abril, a partir de las 9 am, en el auditorio del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), dirigido a productores, técnicos, profesionales y público interesado. Costo: S/. 120

Informes en: Teléfono: 3492600 anexo 249 / 974114501. Correos: omateo@inia.gov.pe, celamolina@inia.gov.pe o en: <http://goo.gl/Zpmyw4>

Cursos Costo: S/. 120.00

**Curso de capacitación
MANEJO AGRONÓMICO DEL
CULTIVO DE PALTO EN EL PERÚ**

Días: 21 y 22 de abril **Horario:** 09:00 am

Lugar: Auditorio del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)

Informes: Centro Experimental La Molina
Telf.: (01) 3492600 **anexo:** 249 / 974114501
Correos: omateo@inia.gov.pe;
celamolina@inia.gov.pe

Logos: INIA INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA, MESA 2014, PERU INGRESO LIBRE PARA TODOS

Abri l Abri l

Ingreso libre CURSO DE CAPACITACIÓN: BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS EN MANEJO DE AGROQUÍMICOS

8 de abril, a partir de las 9:00 am, en el auditorio y en el Centro Experimental La Molina de INIA, dirigido a productores, técnicos, profesionales y público interesado.

INFORMES, Centro Experimental La Molina, Av. La Molina 1981 La Molina. Teléfono: 3492600 anexo 249 / 974114501. Correos: omateo@inia.gob.pe, celamolina@inia.gob.pe o en: <http://goo.gl/KEidF9>

Cursos Ingreso libre

**Curso de capacitación
BUENAS PRÁCTICAS
AGRICOLAS EN EL MANEJO
DE AGROQUÍMICOS**

Días: 8 de abril **Horarios:** 09:00 am

Lugar: Auditorio del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)

Informes: Centro Experimental La Molina
Telf.: (01) 3492600 anexo: 249 / 974114501

Correos: omateo@inia.gob.pe
celamolina@inia.gob.pe

Logos: inia INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA, MNA GRU MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO, and PERU 2011-2016.

CAPACITACIÓN INIA 2016, EN LIMA

En el Centro Experimental de La Molina, del Instituto de Innovación Agraria – INIA, Av. La Molina 1981 La Molina, Lima.

Informes en: Teléfono: 3492600 anexo 249 / 974114501. Correos: omateo@inia.gob.pe, celamolina@inia.gob.pe o en: goo.gl/Nw9pZ6

**CURSOS DE CAPACITACIÓN 2016
CENTRO EXPERIMENTAL LA MOLINA**

TEMA	FECHA
Manejo de cultivos orgánicos de frutales y hortalizas.	18 y 19 de febrero
Uso de nuevas tecnologías en el manejo de maíz amarillo duro.	18 de marzo
Buenas prácticas agrícolas en el manejo de agroquímicos.	08 de abril
Manejo agronómico del cultivo de palto en el Perú.	21 y 22 de abril
Sistema de riego tecnificado en frutales y hortalizas, aplicación de programadores, coeto.	26 y 27 de mayo
Manejo técnico del cultivo de moringa en el Perú.	20 y 21 de junio
Agricultura de precisión en el Perú.	30 de junio y 1 de julio
Manejo tecnificado de los cultivos de granadilla y maracuyá para obtención de frutos de alta calidad.	21 y 22 de julio
Tipos de injertos y podas en frutales (lúcuma, chirimoya, durazno y uva).	25 y 26 de agosto
Manejo técnico del cultivo de pecano con fines de exportación.	22 y 23 de setiembre
Manejo integrado de plagas y enfermedades en frutales.	28 de octubre

LUGAR: AUDITORIO DEL INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA

INFORMES: Oficina del Centro Experimental La Molina - Av. La Molina N° 1981
Teléfono: 3492600 anexo 249 - Cel: 974114501 - www.inia.gob.pe
E-mail: omateo@inia.gob.pe / celamolina@inia.gob.pe

SENASA INMUNIZARÁ A MÁS DE 80,000 VACUNOS EN LAMBAYEQUE

El Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa) vacunará a 50,000 vacunos contra el ántrax (bacteridiano) y a otros 32,000 contra Pierna Negra (Carbunco Sintomático), en la región Lambayeque, con el objetivo de prevenir la aparición de estas enfermedades que provoca la muerte del vacuno y, en el caso del Ántrax, también afectar a los humanos que mantengan contacto o consuman la carne del animal afectado. La campaña de vacunación se realizará en dos fases: la primera del 4 de marzo al 6 de junio; la segunda desde 15 de octubre al 15 de diciembre.

En la provincia de Chiclayo, comprenderá los distritos José Leonardo Ortiz, Pimentel, Monsefú, La Victoria, Pomalca y Reque; de Lambayeque, los distritos de Motupe, Olmos, Mórrope, Salas y Lambayeque; de la provincia de Ferreñafe, el distrito de Pítipu, Pueblo Nuevo, Mesones Muro, Incahuasi y Cañaris.

Los especialistas en sanidad animal del Senasa recorrerán los predios de la región Lambayeque para vacunar y orientar a los ganaderos sobre la importancia de esta medida sanitaria.

Tras la vacunación, el Senasa otorgará un certificado oficial por cada animal vacunado, que servirá al productor para tramitar posteriormente su certificado de tránsito interno, documento indispensable para movilizar y vender al ganado en el interior del país.

Adicionalmente, el Senasa mantiene vigilancia zoonosanitaria permanente y atiende posibles casos reportados a fin de garantizar un control rápido de posibles brotes y evitar que estas enfermedades se propaguen.

Más información en: <https://play.google.com/store/apps/details?id=jcsl.com.senasa>; <http://infosenasa.blogspot.com>



PROTEGA A SU GANADO DEL ANTRAX O CARBUNCO BACTERIDIANO

Acude por orientación al Servicio Nacional de Sanidad Agraria más cercado.

Mayor información en: <http://www.senasa.gob.pe/senasa/>, <https://play.google.com/store/apps/details?id=jcsl.com.senasa>; <http://infosenasa.blogspot.com>

AMIGO PRODUCTOR PROTEGUE TU GANADO DEL ...ANTRAX O CARBUNCO BACTERIDIANO



El ántrax o carbunco bacteridiano es una enfermedad infecto-contagiosa aguda, febril y zoonótica que afecta al ganado bovino, ovino, caprino y a los humanos por contacto con animales muertos por la enfermedad, así como por contacto con pieles y cueros contaminados. El ganado se infecta usualmente a través del consumo de pastos o aguas contaminadas.

Es causada por el patógeno *Bacillus anthracis*, que forma esporas que soporta climas severos como el calor, frío, radiación solar, desecación y desinfección, característica que le permite sobrevivir en el ambiente durante décadas.

Las esporas pueden permanecer activas en alimentos secos para animales o guardados, subproductos animales como lanas y cueros, objetos contaminados y suelo, siendo fuente de contaminación para otros animales.

Compañía de vacunación:

- Del 4 de marzo al 6 de junio
- Del 15 de octubre al 15 de diciembre.

MINAGRI ABRE MERCADOS A CHOCLOS O MAÍZ FRESCO A CHILE

El Servicio Nacional de Sanidad Agraria – SENASA, logró el acceso de los choclos o maíz fresco a Chile, después de algunos años de gestión. Los principales departamentos productores son: Cajamarca, Cusco, Apurímac, Ayacucho, Ancash, Huancavelica, Junín y Huánuco.

La alta producción de choclos se presenta en los meses de mayo, junio y julio; sin embargo, podemos tener producción a menor escala en los meses de febrero, marzo, abril, agosto y setiembre.

Las exportaciones de Maíz en el Perú, se realizan bajo seis modalidades, de las cuales es significativo la importancia del Maíz seco Gigante Blanco del Cusco (51% de las exportaciones), le siguen el maíz dulce fresco congelado (31%) y los demás maíces (15%), que se usan para consumir como cancha o maíz de tostar.

Con el acceso de choclos frescos a Chile, (al igual que a Estados Unidos); el exportador no necesitará congelar los granos para exportar, ya que lo puede enviar con toda la tusa (coronta). Los choclos frescos, son muy apreciados y consumidos en el vecino país de Chile; por lo que, los productores de choclos de nuestro país, ya pueden iniciar la actividad exportadora cumpliendo los requisitos fitosanitarios, entre los cuales se menciona:

El envío deberá estar amparado por un Certificado Fitosanitario Oficial emitido por el SENASA, en el que se indique que está libre de plagas; para ello, el SENASA inspeccionará el envío.

La exportación deberá realizarse en envases nuevos de primer uso, resistentes a la manipulación y etiquetados o rotulados de acuerdo a los procedimientos del SENASA. La madera de los

embalajes y pallets, como también la madera utilizada como material de acomodación deberán cumplir con las regulaciones cuarentenarias vigentes para su ingreso.

A su arribo a Chile, el envío será inspeccionado por los profesionales del Servicio Agrícola y Ganadero presentes en el puerto habilitado de ingreso, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos y condiciones fitosanitarias. Fuente SENASA.

Mayor detalle sobre los requisitos fitosanitarios a cumplir para su exportación, podrán solicitarlos al SENASA.

Para exportar choclos a Chile



Principales Requisitos Fitosanitarios

- ✓ Envío deberá estar amparado por un Certificado Fitosanitario Oficial emitido por el SENASA, en el que se indique que está libre de plagas; para ello, el SENASA inspeccionará el envío.
- ✓ Exportación deberá realizarse en envases nuevos de primer uso, resistentes a la manipulación y etiquetados o rotulados de acuerdo a los procedimientos del SENASA.
- ✓ La madera de los embalajes y pallets, como también la madera utilizada como material de acomodación deberán cumplir con las regulaciones cuarentenarias vigentes para su ingreso.

A su arribo a Chile:
El envío será inspeccionado por los profesionales del Servicio Agrícola y Ganadero presentes en el puerto habilitado de ingreso, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos y condiciones fitosanitarias

AGROEXPORTACIONES SUMAN MÁS DE US\$820 MLLS. EN PRIMER BIMESTRE 2016

En el primer bimestre de este año, las agroexportaciones sumaron US\$ 827 millones, lo que representó un incremento de 2% en comparación al mismo periodo del 2015, impulsado por las mayores colocaciones de productos tradicionales, informó el Ministerio de Agricultura y Riego.

En los últimos seis años las agroexportaciones crecieron en 99%, al pasar de US\$414 millones en el 2010 a US\$827 millones en el 2016.

Minagri señaló, que en los primeros dos meses del 2016, los productos de mayor demanda en el mercado internacional fueron las uvas frescas, los mangos frescos y los espárragos frescos, entre otros.

PRODUCTOS CON MÁS DEMANDA	VALOR EN US\$
Uvas frescas	US\$ 171 millones
Mangos frescos	US\$ 98 millones
Espárragos frescos	US\$ 59 millones
Café sin tostar	US\$ 45 millones
Mango congelado	US\$ 31 millones
Bananas tipo "Cavendish Valery	US\$ 26 millones
Arándanos rojos	US\$ 19 millones)
Espárragos preparados	US\$ 18 millones
Alcohol etílico	US\$ 14 millones



En el primer

bimestre, la balanza comercial agraria resultó positiva en US\$ 193 millones, debido a un volumen exportado ascendente a US\$ 827 millones en comparación con los US\$ 634 millones en importaciones.

En dicho periodo, se reportaron mayores colocaciones en el exterior de productos como frijoles comunes (+802%), arándanos rojos (+331%), aceite de palma en bruto (+250%), café sin tostar (+219%), alcohol etílico (+141%), p prika (+122%) y demás frutas frescas (+115%). El Comercio.



Ingreso Libre...!

CAPACITACIÓN EN COSECHA Y POSCOSECHA DE PAPAS NATIVAS

El 10 de abril, de 9 a 12 horas, en la comunidad de Cupiza, en San Jerónimo, Apurímac.
 Informes: Charo Llacma Roman, a Teléf. (083) 322 490 / 983994022 o correo: challacma@hotmail.com
 conferencias-magistrales/. Foto internet.

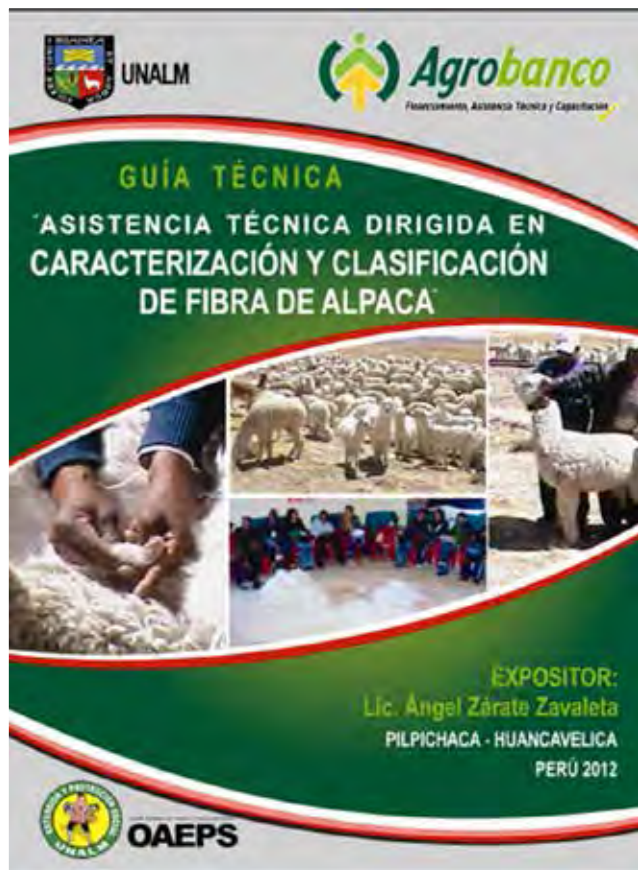


GUÍA TÉCNICA EN CARACTERIZACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE FIBRA DE ALPACA”

En esta publicación encontrará el abc de la esquila de alpacas, considerando que es la actividad más importante del alpaquero, pues representa la cosecha de un año de arduo trabajo en el manejo y cuidado de sus alpacas, por tanto cuantifica la economía y bienestar socioeconómico. Enfoca las propiedades generales de la fibra de alpaca, el proceso de esquila, categorización y clasificación y tendencias de los mercados internacionales sobre prendas confeccionadas con fibras finas menores a 23 micrones.

Es una edición de Agrobanco, la Universidad Nacional Agraria La Molina y OAEPS. Autor: Lic. Ángel Zárate Zavaleta.

Acceda al documento en: <http://www.agrobanco.com.pe/data/uploads/ctecnica/005-a-alpaca.pdf>



MÁS PRENDAS DE ALPACA DEMANDA COREA, TAIWAN, EE.UU Y NUEVA ZELANDA

La demanda de prendas de fibra de alpaca, debido a su calidad se está incrementando en países como Corea del Sur, Taiwan, Estados Unidos (EE.UU) y Nueva Zelanda, según señaló el presidente ejecutivo de Sierra Exportadora, Alfonso Velásquez; quien resaltó “si bien en el 2015 los envíos de prendas de vestir con fibra de alpaca cerraron con una contracción de 18%, se observaron crecimientos interesantes hacia Corea del Sur (181%), Taiwan (33%), EE.UU (10%) y Nueva Zelanda (52%)”.

Indicó que los compradores de la fibra de alpaca son principalmente intermediarios y empresas que la comercializan como tal y con valor agregado (prendas), que son demandadas por los mercados internacionales principalmente.

Velásquez explicó que mientras menos micronaje tenga la fibra de alpaca (hasta 16 micrones), y cumpla los estándares de la norma técnica peruana de esquila, el precio será mejor. “En el caso de la alpaca adulta el largo debe ser de 7 centímetros y en el caso de las alpacas tuis (bebés) debe ser de 6.5 centímetros”, precisó.

En la capacitación que brinda Sierra Exportadora se les enseña a los productores a separar la fibra. En calidad superior están la súper baby, baby y fleece y en calidad inferior la huarizo, grueso y MP (mixed piece).

En ese sentido, a fin de obtener una fibra de alpaca de buena calidad, Sierra Exportadora recomendó la mejora genética en base al empadme controlado, en el que los criadores alpaqueros cruce a los mejores especímenes

de sus rebaños, de la misma raza y color.

Capacitación

En las capacitaciones en Huancavelica, los productores alpaqueros llevan un vellón esquilado de sus propias alpacas y aprenden la categorización y clasificación de la fibra según la Norma Técnica Peruana 231-300, conociendo la diferencia entre la fibra superior y la inferior.

El próximo curso se realizará el 8 de abril en Tambo Pucapampa, Santa Ana, el 9 de abril en Tambo Choclococha, Santa Ana, el 11 y 12 de abril en Huachocolpa y el 13 de abril en Acoria, Comunidad de Yana Occo.

PROPIEDADES DE LA FIBRA DE ALPACA

1. Alta absorción de humedad.
2. Superficie natural que repele agua.
3. Estructura superficial escamosa.
4. Rizo natural.
5. Alta resistencia al fuego, casi no es inflamable.
6. Alta resistencia térmica y poder aislante.
7. Fibra fuerte y de buena durabilidad.
8. Resistencia al ensuciado y es de fácil limpieza.
9. Retiene la forma y la apariencia.
10. Natural impermeabilidad a la lluvia de la superficie de la fibra.
11. Resistencia a la podredumbre.
12. Absorbe el olor
13. Controla la vibración



PERÚ TE QUIERO VERDE!!!

MÁS TRABAJO EN EQUIPO PARA REFORESTAR EL ANDE PERUANO



MANGO PERUANO

En el Perú se cultivan dos tipos de mango: las plantas francas (no injertadas y poliembriónicas), como el Criollo de Chulucanas, el Chato de Ica, el Rosado de Ica, las cuales son orientadas principalmente a la producción de pulpa y jugos concentrados y exportados a Europa; y las variedades mejoradas (injertadas y monoembriónicas), como Haden, Kent, Tommy Atkins y Edward, las cuales se exportan en estado fresco.

CARACTERÍSTICAS DEL MANGO PERUANO



- ✓ Fruto exótico, dulce, carnoso, suave y muy agradable. Perteneciente a la familia de las anacardiáceas, género *Mangifera*, originaria de la India y del archipiélago Indo-Malayo
- ✓ Cultivo permanente y cosechas anuales, a partir del cuarto año de trasplantado. Cosecha entre noviembre a febrero.
- ✓ Vida útil de planta promedio: 30 años
- ✓ Se produce en zonas bajas de clima tropical o subtropical (más de 100 países)
- ✓ Peso varía de 150 g a 2 Kg. Forma ovalada algo oblonga, de piel lisa y gruesa de color que varía desde el verde, amarillo con tonalidades rosadas, rojas o violetas.
- ✓ Se consume como fruta fresca, conserva, jugos, mermeladas, encurtidos, etc.
- ✓ Posee alto contenido de agua y vitaminas A y C
- ✓ Variedades de exportación: Haden, Kent, Davis Haden y Tommy Atkins.

MANGOS PERUANOS PREFERIDOS POR MERCADO EXTERNO

TIPOS DE MANGOS PERUANOS

 <p>Kent</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño grande (500 a 800 g). Amarillo anaranjado con chapa rojiza a la madurez • Forma ovalada orbicular. Sabor agradable, jugoso, poca fibrosidad y alto contenido de azúcares • Variedad semi-tardía 	 <p>Haden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño medio a grande (380 – 700 g), color rojo-amarillo, con chapa rojiza. • Forma ovalada, pulpa firme y color y sabor agradable. • Variedad de media estación 	 <p>Tommy Atkins</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño grande (600 g) • Forma oblonga, oval, resistente a daños mecánicos, mayor período de conservación y menores características en cuanto a sabor y aroma • Es la variedad más común en los mercados y es tardía.
--	---	---

GORE CUSCO CREA MESA TÉCNICA DEL CAFÉ Y DEL CACAO

Según la Ordenanza Regional N° 103-2015-CR/GRC. CUSCO tiene como objetivo el desarrollo integral de las provincias productoras del sector cacaotero y cafetalero de la Región Cusco. Estará presidida por la Agencia Agraria La Convención y la encargada de su implementación es la Gerencia de Desarrollo Económico, Dirección Regional de Producción y Dirección Regional de Agricultura.

CUSCO: FUNCIONES DE MESA TÉCNICA DEL CAFÉ Y CACAO

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Propiciar, promover y ejecutar acciones interinstitucionales consensuadas, que permitan crear y mejorar las condiciones favorables conducentes a alcanzar el desarrollo integral del sector cafetalero y cacaotero de la Región Cusco. ✓ Promover el consumo de café y cacao a nivel regional, nacional e internacional, procurando su exportación. 	
---	--	--

ARÁNDANOS PERUANOS CONTINÚAN CONQUISTANDO MERCADOS

El arándano ocupa el primer lugar en el grupo de las denominadas superfrutas y el Perú es el tercer país exportador de este recurso en Sudamérica, con 125,000 toneladas vendidas, señaló el copresidente del Primer Consejo Binacional del Arándano entre Estados Unidos y el Perú, Miguel Bentín, quien resaltó además “Esta baya es uno de los productos más saludables que existe en la actualidad por su gran valor nutricional y porque ofrece muchos beneficios, pues tiene las mayores propiedades antioxidantes del planeta”

“Las condiciones en la costa peruana son buenas para la producción de arándanos durante una gran parte del año, especialmente para las variedades específicas del fruto que han sido comprobadas; además, presenta un espacio adecuado para nuevas variedades que se están ensayando”, expresó.

El funcionario resaltó que Estados Unidos se posiciona como un mercado estratégico para los arándanos peruanos debido a que el consumo per cápita es de dos libras (alrededor de un kilogramo) anuales.

Principal mercado es Estados Unidos que en el 2015 representó el 70%, por lo que se está fomentando la cooperación, el comercio bilateral y la inversión del sector agro exportador de arándanos, como una iniciativa del empresariado privado de ambos países, en sinergia con los acuerdos de los gobiernos peruanos y norteamericanos que permitirá obtener los permisos necesarios para crear nuevas oportunidades de acceso a los mercados”, explicó Bentín.

Agregó que uno de los efectos de esta estrategia es que se generará un interés común en el que Estados Unidos estará abastecido de arándanos en la época en la que no tiene producción.

También dijo que mejorará las condiciones de acceso, se facilitará la inclusión de más vías de entrada al mercado estadounidense a menor costo y con un producto que tenga las mejores condiciones posibles.

LA PRODUCCIÓN DE ARÁNDANOS EN PERÚ



- ✓ Se inició en el 2010 y al cierre del 2013 se exportaron las primeras 1,500 toneladas. En el 2014 las exportaciones subieron a alrededor de 3,000 Tm. En el 2015 a 10,300 Tm. Entre enero – marzo del 2016 la producción de arándanos alcanzó las 3,600 toneladas, con proyección de superar las 20,000 toneladas.
- ✓ Hay cerca de 2,400 hectáreas, y La Libertad posee entre 1,800 y 1,900 hectáreas, y representa el 90% de la producción total nacional.
- ✓ Principal mercado es Estados Unidos. En el 2015 representó el 70%.
- ✓ Hay demanda exterior en crecimiento, principalmente en Japón, Corea del Sur y China, mercados a los que aún no se accede.
- ✓ Las condiciones en la costa son buenas para su producción durante gran parte del año.

ESTABLECEN REQUISITOS FITOSANITARIOS A IMPORTACIÓN DE TOMATE DE TURQUÍA

El Ministerio de Agricultura y Riego, a través de la Resolución Directoral N° 0015-2016-MINAGRI-SENASA-DSV, estableció los requisitos fitosanitarios a la importación de tomate seco al natural (*Solanum lycopersicum*) de origen y procedencia de Turquía.

La parte considerativa de la norma explica que hay interés en importar de Turquía el mencionado producto y que los requisitos fitosanitarios son necesarios para garantizar un nivel adecuado de protección al país, minimizando los riesgos en el ingreso de plagas cuarentenarias.

REQUISITOS FITOSANITARIOS A IMPORTACIÓN DE TOMATE DE TURQUÍA



1. El envío deberá tener el Permiso Fitosanitario de Importación emitido por el SENASA, obtenido por el importador o interesado, previo a la certificación y embarque en el país de origen o procedencia.
2. El envío debe de venir acompañado de un Certificado Fitosanitario oficial del país de origen.
3. El envío debe venir en envases nuevos y de primer uso, libre de suelo o cualquier material extraño al producto aprobado, rotulados en el cual se señale el nombre del producto.
4. Inspección fitosanitaria en el punto de ingreso al país.

S/ 600 MIL PARA MEJORAR COMPETITIVIDAD DEL MANGO PIURANO

El financiamiento será otorgado por la Municipalidad Distrital de Tambogrande, a través de Procompite, por más de 600,000 soles destinados a impulsar y mejorar la competitividad de la cadena productiva del mango del distrito y obtener la certificación del Global GAP por buenas prácticas agrícolas. Tambogrande, siembra 1,600.50 hectáreas de mango de las variedades Kent, Keith y Haden.

El distrito de Tambogrande se caracteriza por ser el primer exportador de

mango del Perú, ya que del total exportado tiene una participación del 82 % equivalente a 160.3 millones de dólares. Anualmente exportan 349 contenedores de mango fresco y 83 contenedores de mango industrializado a países como Europa y Estados Unidos.

SABÍAS QUÉ...?



- ✓ La producción de mango se concentra en los valles costeros de la zona norte, especialmente en Piura, en los valles de San Lorenzo, Chulucanas, Sullana y Tambogrande.
- ✓ El distrito de Tambogrande, es el primer exportador de mango del Perú. Participa con el 82% del total exportado, equivalente a \$ US 160.3 millones.
- ✓ Anualmente exportan 349 contenedores de mango fresco y 83 de mango industrializado.
- ✓ Siembra 1,600.50 ha de las variedades Kent, Keith y Haden.
- ✓ Sus principales mercados son países como Europa y Estados Unidos.

JUNÍN REACTIVARÁ PROGRAMA SIERRA VERDE REGIONAL

Dispuestos a apoyar la reactivación del Programa Sierra Verde Regional, se reunieron el Director Regional de Agricultura de Junín, Ing. Federico Ollero Delgado, los Alcaldes distritales de Acolla, Marco, Tunanmarca, Janjaillo, Pomacancha y presidentes de comunidades, en respaldo al anuncio del Gobernador Regional de Junín, Mg. Angel Unchupaico Canchumani quien manifestó su intención de volver a impulsar este programa.

Ollero lamentó la indiferencia, desconocimiento y mezquindad de las gestiones regionales anteriores que no dieron la debida importancia a este programa que reviste singular importancia a la economía de las comunidades, la mitigación al calentamiento global y el cambio climático.

“Es un trabajo que significa mejoras para los comuneros y hoy es visible. Existen animales silvestres y producción de hongos comestibles gigantes que están siendo aprovechados por los comuneros convirtiéndose en una excelente oportunidad de generación de ingresos para las familias pobres”, resaltó.

La tarea encomendada consiste en desarrollar el Programa Sierra Verde Regional en siete provincias del ámbito jurisdiccional de Junín, teniendo como centro piloto al valle de Yanamarca, en coordinación con los gobiernos locales y las comunidades para que de manera conjunta se ejecute la II etapa del proyecto.

El propósito es almacenar la mayor cantidad de agua de lluvia que va hacia la capa freática a través de las zanjas de infiltración formándose colchones de agua que abastecen en época de estiaje y así los campesinos tendrán la oportunidad de regar sus campos todo el año y cultivar productos de la región, criando camélidos como alpacas y vicuñas.



TALLER GRATUITO: COMO EXPORTAR E IMPORTAR PRODUCTOS

El 18 de abril, de 15 a 18 horas, en Av. Garcilaso de la Vega 1348, Piso 3, Lima.
Expositor: Pepe Blanco Acevedo.
Informes: jovenesperuanos@hotmail.com.
Inscripciones: <https://goo.gl/xQJTMF>





Invitación. Ingreso libre
FORO: TERRITORIO, GOBIERNO Y COMUNIDAD

26 de abril, a partir de las 8:30am, en Universidad Tecnológica del Perú, en Av. Guzmán Blanco 280, Piso 10, Lima cercado. Busca discutir y reflexionar sobre el rol del ordenamiento territorial en el proceso de descentralización y la planificación del desarrollo en el Perú, Socializar lecciones y recomendaciones y Generar propuestas de agenda pública para fortalecer políticas de gestión del territorio desde lo local hacia lo nacional.

Está dirigido a Gobiernos regionales, gobiernos locales, representantes del estado, funcionarios, investigadores, ONG, organizaciones sociales, comunidades y público en general.

Organiza: Consorcio del proyecto “Ordenamiento Participativo del Territorio y gestión de los Recursos Naturales en los Andes Peruanos” ADG, BD, CBC, CooperAcción, Diaconía, Islas de Paz, en alianza con: Coordinadora de Entidades Extranjeras de Cooperación Internacional – COECCI Plataforma Nacional para el Ordenamiento Territorial REMURPE; con el auspicio de la Cooperación Belga al Desarrollo.

Mayor información: comunicaciones@hiperactivacomunicaciones.com, <http://bit.ly/22piUO4>

CONVERSATORIO: POLÍTICA NACIONAL AGRARIA Y PERSPECTIVAS

19 de abril, a las 9.30 am, Av. Salaverry N° 818 - Jesús María, Lima.

Dirigido especialmente a líderes agrarios, gremios agrarios, productores, profesionales, investigadores, académicos, y personas interesadas. Organiza: Conveagro.

Expositor: Viceministro de Políticas Agrarias - MINAGRI, Eco. César Sotomayor Calderón.



FICAFE 2016

MINAGRI DECLARA DE INTERÉS I FERIA INTERNACIONAL DE CAFÉS ESPECIALES DE SELVA CENTRAL

Resolución Ministerial N° 0146-2016-MINAGRI declara de interés del Sector Agricultura y Riego, la realización de I Feria Internacional de Cafés Especiales de Selva Central Satipo Coffee 2016, FICAFE 2016, para darle especial realce y promover la calidad de nuestro café en el mercado internacional. El evento será del 16 al 19 de junio, en el Centro de Convenciones de la ciudad de Satipo, en Junín, siendo una excelente oportunidad para que los productores cafetaleros conozcan las exigencias de los mercados internacionales referente a la calidad del café y al mismo tiempo puedan participar en las ruedas de negocios con más de 300 exigentes compradores.

La Feria busca propiciar el acceso directo de los productores a los mercados nacionales e internacionales, así como promover las bondades de los cafés especiales para incrementar el consumo masivo a nivel local, regional, y nacional, así como la exhibición de productos y servicios del sector cafetalero, maquinarias, empaques, insumos, entre otras nuevas tecnologías.

También tiene como objetivos contribuir al mejoramiento de la productividad, competitividad y gestión empresarial de los productores, mediante la promoción del intercambio de experiencias en la producción, comercialización y gestión entre los productores e instituciones.

La actividad es promovida por los alcaldes de la provincia de Satipo en coordinación con sus homólogos de las provincias de Chanchamayo y Villa Rica, el Gobierno regional de Junín y Pasco, organizaciones de productores, el Ministerio de Agricultura y Riego y la Federación Cafetalera de la Selva Central. Además cuenta con el apoyo de Devida, Promperú, Ministerio de Comercio Exterior y Turismo, Ministerio de la Producción, Agroideas, Agrorural y Agrobanco. El café es el primer producto de agroexportación en Perú. Su cultivo comprende un total de 425,000 ha, distribuidas en 17 departamentos, 67 provincias y 338 distritos.



I CONGRESO INTERNACIONAL DE GASTRONOMÍA

12 y 13 de abril, en el Centro de Convenciones de Lima, en San Borja, Lima, Perú.

Se abordarán los siguientes temas: los nuevos frentes para el desarrollo de la gastronomía peruana, agenda de innovación tecnológica del sector gastronómico, turismo y gastronomía, oportunidades de negocios gastronómicos, formación de técnicos en cocinas y personal de salón, cocina saludable, y modernización de los mercados de abastos en el Perú.

Mayor información en: <http://bit.ly/1Q7NkUI>
Adquiere tus entradas aquí: <http://bit.ly/1Keexm8>



CURSO EN CULTIVO DE UVA DE MESA

El 15 y 16 de abril, de 9 a 18 horas, en la sala Jacobo Zender, en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Informes: www.lamolina.edu.pe/agronomia, fagroinforma@lamolina.edu.pe,

Curso de Actualización Profesional En Cultivo De Uva de Mesa

EXPOSITORES:

- Dr. Jorge ESCOBEDO ALVAREZ**: Coordinador de la Unidad de Estudios de Postgrado, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Agraria La Molina.
- Mg. Sr. Juan BRIGANDIÑO BARROSA**: Director general de la Unidad de Estudios de Postgrado, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Agraria La Molina.
- Mg. Sr. Liliana ARACÓN CABALLERO**: Sistema de Fertilización Agrícola, profesor principal del Departamento de Fisiología y Fisiología de la Planta, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Agraria La Molina.
- Mg. Sr. Rafael COLLECCI DE LA CRUZ**: Magister en Recursos Acuáticos, UNALM, Director de la Unidad de Estudios de Postgrado, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Agraria La Molina.
- Mg. Sr. Walter APAZA TAPIA**: Profesor principal del Departamento Académico de Fisiología, Sala de Curso de Fisiología Agrícola, Unidad de Estudios de Postgrado, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Agraria La Molina.
- Dr. Eddy GARCÍA BENDezu**: Profesor Principal, Departamento de Ingeniería de Alimentos, Universidad de San Martín de Porres, Lima.
- Mg. Sr. Jorge CASTILLO VALIENTE**: Profesor Principal de la Unidad de Estudios de Postgrado, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional Agraria La Molina.
- Mg. Sr. Alfonso PALOMO HERRERA**: Profesor Asociado del Departamento de Ingeniería de Alimentos, Universidad de San Martín de Porres, Lima.

15 y 16 de Abril 2016

Lugar: Sala "Jacobo Zender", Facultad de Agronomía

Horario: de 9 a.m. a 6 p.m.

Informes e inscripciones:

- www.lamolina.edu.pe/agronomia/
- fagroinforma@lamolina.edu.pe
- 011-741023 / 011-741155

Organizan: Universidad Nacional Agraria LA MOLINA

CONFERENCIA: ORIGEN, DESARROLLO Y PREDICCIÓN DEL FENOMENO EL NIÑO Y LA NIÑA, SU IMPACTO EN EL CLIMA Y EN LOS RECURSOS DEL AGUA

El 21 de abril a las 4:00 pm, en el auditorio del CIP ubicado en la avenida Arequipa N°4947. Organiza el Colegio de Ingenieros del Perú y las principales universidades de la capital. Previa inscripción en: <http://bit.ly/23qm5Lt>

21 abril, 4:00 pm

CONFERENCIA

ORIGEN, DESARROLLO Y PREDICCIÓN DEL FENOMENO EL NIÑO Y LA NIÑA, SU IMPACTO EN EL CLIMA Y EN LOS RECURSOS DEL AGUA

COMISION ORGANIZADORA

- Dr. Antonio Castro Rodríguez (Rector de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos)
- Dr. Jorge Ellis Alva Urbina (Rector de la Universidad Nacional de Ingeniería)
- Dr. Enrique Flores Marañón (Rector de la Universidad Nacional Agraria La Molina)

COMITÉ EJECUTIVO

- Ing. Celso Sotomayor Quiroz (Presidente)
- Miembros: Ing. Mariela Campolongo Diaz, Ing. Manuel Calvera Mosander, Ing. Juan Antonio Franco Smaner

EL NIÑO LA NIÑA

Lugar: Auditorio del CIP, en avenida Arequipa N°4947, Lima-Perú

La papa en cifras

PAPA EN CIFRAS...

- El mayor productor de papa del mundo es China.
- Perú es el mayor productor de biodiversidad, con 100 especies y 2,800 variedades de las 3,900 existentes en el mundo.
- En el Perú podemos sembrar papa incluso hasta los 4300 m.s.n.m., en 19 departamentos.
- Superficie promedio de siembra: 260,000 ha.
- Producción nacional: 3'200,000 toneladas.
- Rendimiento promedio: 12.4 TM/ha
- Número de productores: 600,000
- Puestos permanentes: 110,000 y 27'000,000 de jornales.
- Aporte al PBI agrícola: 13%
- Entre el 90 al 95% de producción es en la Sierra y entre 5% y 10% en la Costa.
- Volumen promedio de semillas: 1,200 kg/ha

Día Nacional de la Papa
30 de mayo



SAN MARTÍN: SERVICIOS ECOSISTÉMICOS GENERAN S/ 191 MLLNS DE INGRESOS

Los servicios ecosistémicos en la región San Martín generaron una producción valorizada en 191 millones de soles, siendo el mayor contribuyente la leña, seguido de la madera, revela un estudio realizado por la organización Conservación Internacional en colaboración con el Gobierno Regional, el Ministerio del Ambiente y el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).

Según el Proyecto de Evaluación y Contabilidad de los Valores de los Ecosistemas (EVA por sus siglas en inglés), que realizó un modelo piloto de la cuenta experimental de ecosistemas en la región San Martín, los mayores beneficiarios del sector ecosistemas son los hogares que reciben un 98 % de su valor.

La contabilidad de ecosistemas también determinó que la renta total generada por los ecosistemas para madera fue aproximadamente de 31 millones de soles en el 2013. Fuera de las áreas de concesión se cosecha grandes cantidades de madera que no han sido contabilizadas. Las rentas económicas estimadas generadas por los bosques debido a la leña fue de 69 millones de soles en el 2009; 67 millones en el 2011 y 66 millones en el 2013.

En tanto, el valor monetario de la provisión de agua aportada por los ecosistemas fue estimado entre 24 y 26 millones de soles para la región. El consumo de agua tuvo un incremento anual de alrededor del 3 por ciento durante el período 2009-2013.

Basada en el marco y herramientas de la División Estadística de Naciones Unidas, esta metodología, que incorpora y aporta a las ciencias biofísicas y económicas necesarias para la contabilidad del capital natural, puede ser adaptada y replicada en otras regiones del Perú, convirtiéndose de gran alcance para la toma de decisiones y generación de políticas contribuyendo al desarrollo sostenible.

La investigación determinó que si los ecosistemas son considerados como un sector productivo, representarían el octavo sector más importante en la economía de San Martín, siendo agricultura el de mayor valor. Esto, tomando en cuenta sólo algunos de los servicios ecosistémicos existentes en la región.

Los servicios ecosistémicos considerados por EVA son: provisión de agua, regulación de sedimentos, madera, carne de monte, leña, carbono y ecoturismo.

El Producto Bruto Interno (PBI) es el indicador que expresa el valor monetario de la producción de los bienes y servicios finales de una economía en un período determinado. Sin embargo, esa visión tradicional de medir la producción nacional no considera el aporte del capital natural.

Aníbal Sánchez, jefe del INEI, comentó que es importante incorporar las cuentas naturales en las estadísticas nacionales. Resaltó, en ese sentido, el trabajo experimental realizado por Conservación Internacional, considerando que son muy pocos los países que han desarrollado la cuenta nacional de ecosistemas. Fuente Andina.



UCAYALI: TEMA FORESTAL EN MESA

En el marco de los compromisos establecidos en la Mesa de Trabajo para el Desarrollo del Departamento de Ucayali, del pasado, 1° de abril, el Viceministro de Políticas Agrarias del Ministerio de Agricultura y Riego, César Sotomayor, la Directora Ejecutiva del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), Fabiola Muñoz y su equipo técnico, se reunieron con empresarios madereros y la Organización Aidesep Ucayali (ORAU); así como con representantes del Alto Comisionado de la Tala Ilegal, el Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre (Osinfor) y el Gobierno Regional de Ucayali



Uno de los temas analizados fue la aplicación gradual de la Ley N° 29763 y la formalización de las actividades de aprovechamiento de los recursos forestales y de fauna silvestre, con el fin de tomar en cuenta las solicitudes de permiso ingresadas antes de la puesta en vigencia de la norma, el 1° de octubre del 2015.

La Directora Ejecutiva del SERFOR, Fabiola Muñoz informó sobre los avances de las normas complementarias de la Ley Forestal y de Fauna Silvestre, los 15 lineamientos que se encuentran en proceso de aprobación y la conformación del Registro Nacional de Regentes Forestales y de Fauna Silvestre. Asimismo, indicó que el Decreto Legislativo 1220 que establece medidas para la lucha contra la tala ilegal, tuvo como propósito actuar en aquellos casos donde se tenía certeza absoluta de una extracción ilegal como la que sucede en algunas Áreas Naturales Protegidas (ANP).

La próxima reunión está programada para el 22 de abril en Pucallpa y todas las partes manifestaron su compromiso de solucionar los temas forestales prioritarios de la región Ucayali y continuar con los aportes para la elaboración de los lineamientos de la normativa forestal.

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN: OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE RIEGO

Del 21 al 23 de abril y el 20, 26 y 27 de mayo, en el auditorium de la Dirección Regional de Agricultura de Puno. Organiza la DRA Puno en alianza con el Ministerio de Agricultura y Riego, a través del Programa Subsectorial de Irrigaciones, PSI, y otras instituciones.

Informes: ovaldoespinoza@gmail.com, nelida_n_yupanqui@hotmail.com

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN TECNICA:
OPERACION Y MANTENIMIENTO DE SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO

21, 22, 23 de Abril y 20, 26 y 27 de Mayo

TEMAS A DESARROLLAR
 SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO
 INFRAESTRUCTURA MAJOR DE RIEGO
 SISTEMA DE FILTRADO
 SISTEMA DE FERTILIZACIÓN
 REDES DE TUBERIAS - PRINCIPALES Y SECUNDARIAS
 RIEGO PARCELARIO
 ASPERSIÓN CON COBERTURA TOTAL A SPERSIÓN MOVIL
 RELACION AGUA - SUELO - PLANTA
 CALIDAD DE AGUA
 NECESIDADES DE AGUA DE CULTIVOS
 SUELO
 PROGRAMACIÓN DE RIEGO
 MONITOREO
 VISITAS TÉCNICAS A MACARI Y CABANILLAS

ESPECIALIZACIÓN TECNICA GRATUITA PARA PROFESIONALES Y TECNICOS DE GOBIERNO REGIONAL Y MUNICIPALIDADES DE LA REGION PUNO

INFORMES E INSCRIPCIONES
 OVALDO ESPINOZA BROOKHEZ 352548477 - 402227 ovaldoespinoza@gmail.com
 DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO Y FFS OFIC. 3-18 DRA-700 nelida_n_yupanqui@hotmail.com

SOLICITAR SU FICHA DE INSCRIPCION A LOS EMAILS

AUDITORIUM DRA - PUNO

SATIPO: CULTIVAN 169 HA DE CAFETALES RESISTENTES A LA ROYA

Alrededor de 169 hectáreas de cafetales con variedades resistentes a la roya se cultivan en las localidades de Satipo, Pangoa, Río Tambo y Mazamari, como parte del proyecto “Competitividad y sostenibilidad de la producción de café y cacao”, financiado por la Unión Europea y Devida, con el objetivo mejorar la competitividad y sostenibilidad de la producción de cacao y café de los productores asociados a la Cooperativa Agraria Cafetalera (CAC) Satipo, optimizando las condiciones de manejo agronómico, procesos de cosecha y post cosecha.

El equipo técnico implementa sistemas de tratamiento de aguas, fortaleciendo los sistemas de producción de abono orgánico en 338 fincas. Asimismo, trabaja en la construcción de módulos demostrativos para la selección de granos de café estratégicamente ubicados en el ámbito de intervención.

Entre sus actividades resalta la construcción de secadores solares de café y la entrega de equipos especializados para productores referentes en su comunidad.

El proyecto de competitividad y sostenibilidad orienta a los productores desde cómo preparar el suelo para el cultivo, hacer los viveros con semillas seleccionadas y preparar el sustrato. Foto Andina.



PARA BRINDAR INFORMACIÓN AGRARIA ESPECIALIZADA

Representantes de la Rediagro, de las diversas entidades adscritas al Ministerio de Agricultura y Riego vienen trabajando en la formulación del Plan Nacional de Difusión de Información Agraria Especializada 2016-2021, instrumento que posibilitará intervenciones conjuntas, información de calidad y llegar a mayor número de productores y otros agentes económicos del agro nacional, no sólo de estadísticas sino también información que ayude a fortalecer capacidades, ser competitivo y acceder a los mercados.

Participaron representantes de AGRORURAL, AGROIDEAS, AGROBANCO, PSI, SENASA, INIA, ANA, y las Direcciones Generales de Políticas Agrarias, Asuntos Ambientales, Negocios Agrarios, Infraestructura Agraria y Riego y la de Seguimiento de las Políticas Agrarios, entre otros.



PROMOCIONAN CULTIVO DE GRANADA EN LAMBAYEQUE

Sierra Exportadora, en alianza con el Programa Subsectorial de Irrigaciones (PSI) y la empresa Best Berries Perú SAC. iniciaron la implementación de una parcela piloto de 500 plantones de granada tipo “wonderful”, una de las variedades más solicitadas en el mundo por su buen calibre, aspecto agradable y cáscara de color rojo intenso.

La parcela de granadas es de propiedad del productor Román Chacón Mendoza y ubica en el sector Popan del distrito de Zaña, zona que reúne todas las características que necesita este cultivo y cuenta con riego tecnificado por goteo. Los plantones fueron donados por Best Berries, cuyo vivero está ubicado en el distrito de Jequetepeque, provincia de Pacasmayo, región La Libertad.



Sierra Exportadora está en la búsqueda de nuevos productos de agroexportación y de alta rentabilidad, a fin de que los pequeños productores apuesten por la innovación de sus cultivos.

MINAGRI EXPUSO EN PARÍS POLÍTICA AGRARIA PERUANA

El Viceministro de Políticas Agrarias del Ministerio de Agricultura y Riego, César Sotomayor Calderón, expuso en París la política agraria peruana durante la reunión del Comité de Agricultura de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) en la que participaron 35 ministros, autoridades agrarias, representantes de la sociedad civil y organizaciones internacionales que trabajan en temas relacionados a la alimentación y agricultura, bajo el tema “Mejores políticas para lograr un sistema alimentario mundial productivo, sostenible y resiliente”.

En este foro donde los gobiernos puedan compartir experiencias y buscar soluciones a los problemas comunes, el viceministro presentó las políticas e instrumentos aplicados por el gobierno peruano que facilitan el incremento de la productividad y la seguridad alimentaria, como marco orientador de mediano y largo plazo que favorecerá el desarrollo sostenible de la agricultura y, a su vez, logra alinearse a la visión para el desarrollo agrícola y de seguridad alimentaria.

La PNA busca lograr el incremento sostenido de los ingresos y medios de vida de los productores agrarios, priorizando la agricultura familiar sobre la base de mayores capacidades y activos más productivos, y con un uso sostenible de los recursos agrarios en el marco de procesos de creciente inclusión social y económica de la población rural, contribuyendo a la seguridad alimentaria y nutricional.

Resultados de reunión 2016

Comité de Agricultura de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE)

“Se aprobó Declaración Ministerial, reconociendo los retos para el sector vinculados al crecimiento poblacional, que implicarán una mayor demanda por alimentos, incluso más variados y nutritivos; lo cual también generará una mayor presión por el uso de los recursos naturales, todo esto en un marco de cambio climático.

En ese sentido, la declaración enfatiza los retos para mejorar el bienestar de los productores agrarios, priorizando la pequeña agricultura y la mujer, lo que en algunos países requerirá reformas estructurales”



Viceministro de Políticas Agrarias, César Sotomayor Calderón

ESPECIALISTAS DEL MINAGRI TRABAJAN EN PROPUESTA PARA IMPLEMENTAR UNA BIBLIOTECA VIRTUAL INTEGRADA

Promovidos por el Viceministerio de Políticas Agrarias, a través de la Red Nacional de Difusión de Información Agraria Especializada, REDIAGRO, especialistas de más de 10 entidades del Ministerio de Agricultura y Riego, vienen sosteniendo reuniones de trabajo con miras a presentar propuesta que permita la implementación de una biblioteca virtual agraria integrada, desde la cual cualquier ciudadano podría acceder a toda la oferta de publicaciones de las entidades de la gestión pública agraria de los tres niveles de gobierno.

La propuesta comprendería, por parte del MINAGRI a los Organismos Públicos Adscritos: SENASA, INIA, ANA, SERFOR; así como a sus programas y proyectos: Agrorural, Agroideas, PSI y Direcciones y Oficinas Generales; por parte de los Gobiernos Regionales a las Direcciones Regionales de Agricultura, Agencias Agrarias y los Gobiernos Locales.

De acuerdo a estimaciones la oferta bibliográfica de la gestión pública agraria sobrepasaría los 10 mil títulos o publicaciones, a las cuales de implementarse el proyecto los interesados podrían acceder desde una sola ventanilla virtual, de manera fácil y gratuita; tarea que hoy demanda buscar más de 50 páginas en internet.



LXX 1° CONCURSO NACIONAL DE CABALLOS PERUANOS DE PASO

Del 17 al 24 de abril en Mamacona, distrito limeño de Lurín, Lima, Perú.

Especialistas del Senasa examinaron y certificaron la salud de dos mil ejemplares de equinos, de pura sangre peruana, que llegaron de todo el país.

El Caballo Peruano de Paso es considerado Patrimonio Cultural de la Nación desde 1992, siendo una raza oriunda del Perú descendiente de los ejemplares españoles que fueron traídos durante la conquista y los primeros tiempos de la colonia. Tiene su día y es el tercer domingo de cada abril.

Más información en: <http://infosenasa.blogspot.com>



XIII CONDECORACIÓN “ORDEN AL MÉRITO DE LA MUJER 2016

El Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (MIMP) convocó a la décimo tercera condecoración “Orden al Mérito de la Mujer 2016”, máximo reconocimiento del Estado peruano a las mujeres que destacan por su compromiso con la defensa y promoción de los derechos de las mujeres y la igualdad de género, cuya ceremonia de premiación se realizará el 14 de junio. El MIMP invitó a las diversas instituciones públicas y privadas, así como a organizaciones de la sociedad civil a presentar a sus candidatas, en 10 categorías que incluyen la defensa de los derechos de las mujeres indígenas y afrodescendientes, el ejemplo de superación frente a adversidades de mujeres con discapacidad, entre otras.

Las entidades participantes podrán presentar e inscribir a tres (3) candidatas por cada categoría.

INFORMES: sede del MIMP, en Jr. Camaná 616, Cercado de Lima. Teléfonos: 6261600 anexos 8039/8042, (Emma Guerrero Acuña y/o Nicolás Enrique Taco) o página web: www.mimp.gob.pe/ordenmerito/, correo: condecoracionmujer@mimp.gob.pe

MIMP
Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables

XIII CONDECORACIÓN
Orden al Mérito
de la
MUJER
2016

¿Quiénes pueden participar en esta premiación?
La candidata puede ser toda mujer que desarrolle acciones en el ámbito nacional, regional y local, y que sea presentada por una institución, comunidad organizada, ONG, organización social de base, empresa privada, u organismos del Estado.

¿Dónde encuentras y cómo envías la ficha de inscripción?
La ficha de inscripción se encuentra en:
www.mimp.gob.pe/ordenmerito

Envía tu inscripción:
Mesa de partes del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables: en Jr. Camaná 616 - Cercado de Lima.
Correo electrónico:
condecoracionmujer@mimp.gob.pe
Centro Emergencia Mujer de tu localidad.

INSCRIPCIÓN:
Del 17 de marzo al 20 de abril de 2016.

VOTACIÓN:
Del 13 de mayo al 31 de mayo de 2016

CEREMONIA DE CONDECORACIÓN:
14 de junio de 2016



PERÚ SE PREPARA PARA CELEBRAR EL DÍA NACIONAL DE LA PAPA 2016

En Perú el Día de la Papa se celebra cada 30 de mayo, según lo dispuesto por Resolución Suprema N° 009-2005-AG.

La papa es un producto 100% peruano, agradable al paladar, alto valor nutricional, fácil preparación y muy versátil para acompañar a infinidad de platos. Su consumo per cápita es de unos 87 kilos por persona; y el Perú es el mayor productor de biodiversidad de papas, con 100 especies y 2,800 variedades de las 3,900 existentes en el mundo; las mismas que se cultivan hasta los 4300 m.s.n.m., en 19 departamentos, comprendiendo alrededor de 260,000 hectáreas en total que suman una producción nacional de 3'200,000 toneladas de unos 600,000 productores involucrados directamente.

ENTRENAN A 100 ARROCEROS DE TOCACHE A COMBATIR BACTERIA QUE AFECTA SUS CULTIVOS

Los efectos del cambio climático y el uso de semillas no certificadas en el cultivo de arroz estaría propiciando la presencia del añublo bacteriano en la región San Martín, zona productora del país que cuenta con más de 84 mil hectáreas en producción del cereal. Esta bacteria afecta los tejidos del cultivo y puede causar una pérdida de producción de 30% a 50%, lo que perjudicaría económicamente a los productores nacionales de este importante cereal.



Luego de una prospección regional del cultivo en coordinación con instituciones ligadas al agro mediante evaluaciones de campo, muestreo del producto y el desarrollo de una prueba rápida, se ha estandarizado y optimizado la prueba del análisis de biología molecular para identificar la bacteria en los cultivos de arroz, determinando que la enfermedad se desarrolla en condiciones de alta temperatura, especialmente por la noche, por la alta humedad relativa y precipitaciones frecuentes.

Para remediar dicha situación la Dirección de la Productividad Agraria de la DRA San Martín, desplazó personal a la provincia de Tocache específicamente a los Centros Poblados Nueva Esperanza, Sarita Colonia y Porongo a fin de participar en un día de campo y en forma articulada asistir y capacitar a los productores de estas localidades en el manejo integrado del cultivo del arroz ante el problema del añublo bacteriano y otros aspectos fitosanitarios.

DATO.- Participaron en estas actividades José Luis Castillo (Junta de Usuarios Tocache), ADEL Tocache (Olivia Valerio), SENASA (Anderson Tuanama), INIA (Edson Torres), productores de arroz, entre otros.

DÍA INTERNACIONAL DEL LIBRO

23 de abril, conmemoración del Día Internacional del Libro y los Derechos de Autor, en cuyo marco la Biblioteca Nacional del Perú (BNP), como ente difusor y promotor del Patrimonio Bibliográfico de la Nación, ofrecerá una serie de actividades del 19 al 30 de abril, entre ellos una muestra bibliográfica, en la Sala de Exposiciones de la BNP (Av. De la Poesía 160, San Borja), de lunes a viernes de 9:00 am - 7:30 pm y sábado de 9:00 a 3:30 pm.

Asimismo se realizarán visitas guiadas de 10:00 a 12:00 hrs y de 15:00 a 17:00 hrs, y los sábados de 10:00 a 11:00 hrs y de 15:00 a 16:00 hrs. Las delegaciones escolares o universitarias pueden inscribirse llamando al teléfono 513-6900 anexos 7183 y 7190 o al correo electrónico prensaimagen@bnp.gob.pe

Actividades por el Día del libro

Exposición Bibliográfica
"Inca Garcilaso de la Vega: 400 años de su legado"

Del 19 al 30 de abril de 2016
 Lunes a viernes de 9:00 am. a 7:30 pm.
 Sábados de 9:00 am. a 3:30 pm.
 Lugar: Sala de Exposiciones
 *Ver las guías previa coordinación
prensaimagen@bnp.gob.pe

INGRESO LIBRE

<p>Conferencia</p> <p>100 años de la creación del patrimonio bibliográfico de la Nación</p> <p>Exposición bibliográfica a la y otros libros del Inca Garcilaso de la Vega.</p> <p>Expositor: Lic. Mercedes Rivero Domínguez</p> <p>Dir: Mercedes Rivero Domínguez</p> <p>Fecha: 20 de abril</p> <p>Lugar: Sala de Exposiciones</p>	<p>Ciclo de cine Fórum "Cine y bibliotecas"</p> <p>Presentación de la película "El Inca Garcilaso de la Vega"</p> <p>Fecha: 20 de abril</p> <p>Dir: Mercedes Rivero Domínguez</p> <p>Lugar: Sala de Exposiciones</p>
---	---



EXPORTACIÓN DE HONGOS SUPERÓ LOS US\$ 3.2 MILLONES EN EL 2015, DESTACÓ SIERRA EXPORTADORA

Cifras de Aduanas indican que los hongos comestibles peruanos llegaron en 2015 a diez países, liderados por Brasil (US\$ 2.1 millones) y Argentina (US\$ 411,793). Perú exportó hongos (champiñones) en 2015 por poco más de 3.2 millones de dólares, 189% más que en 2014 (US\$ 1.1 millones) gracias al trabajo de las empresas y de los pequeños productores que, a través de una capacitación continua, siguen mejorando sus procesos productivos y comercialización, informó Sierra Exportadora.

JUANJUI SERÁ SEDE REGIONAL DEL X CONCURSO NACIONAL DE CACAO Y CHOCOLATE 2016 Ganadores participarán en la VII Edición del Salón y Chocolate en Lima

Juanjui, que tiene un promedio de producción de 800 Kg./ha. será una de las sedes regionales del X Concurso Nacional de Cacao y Chocolate 2016, organizado por la Asociación Peruana de Productores de Cacao (APPCACAO), la Cámara Peruana del Café y Cacao (CPCC) y el Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri), que tiene como finalidad promover la buena imagen de este grano a nivel mundial y que cuenta con el apoyo de organismos internacionales y nacionales, en el cual participarán organizaciones de productores de Loreto y San Martín y empresas relacionadas a la producción y comercialización, para demostrar las habilidades, técnicas y destrezas del productor del cacao.



Bajo el lema "El Buen Chocolate Nace en el Campo", el concurso contará con el respaldo del Gobierno Regional de San Martín-GRSM- a través de su unidad ejecutora la Dirección Regional de Agricultura, así como de USAID/Alianza Cacao Perú, GIZ Cooperación Alemana, Cooperación Técnica CBI, ICT, Mesas Técnicas Regionales de Cacao entre otros.

En ese sentido Santiago Contreras Medina, director regional de Agricultura San Martín; señaló que iniciativas como estas son herramientas seguras para seguir promoviendo el desarrollo de una economía lícita en base al cacao que está aportando significativamente al Producto Bruto Interno de la región San Martín, e instó a seguir persistiendo en esa dirección para que el cacao que vaya a los concursos

internacionales nos den el prestigio y el lugar del mejor grano orgánico de calidad mundial que nos permita la oportunidad de otros mercados emergentes.

El ámbito de acción del concurso es de carácter nacional. Para el presente año 2016 se promueven los concursos regionales, con sedes en Piura (Tumbes y Piura), Amazonas (Cajamarca-Amazonas), Lima (Cuzco-Puno-Madre de Dios), Ayacucho (VRAEM), Tingo María (Pasco-Junín-Huánuco-Tingo María) y Juanjui (Loreto-San Martín).

Cabe mencionar que los que desean participar pueden inscribirse hasta el 30 de abril, el ganador pasará la etapa regional y participará en la VII Edición del Salón y Chocolate, evento que se realizará durante julio en Lima. Por último, los 10 finalistas serán seleccionados para participar en el concurso de Excelencia Paris 2017.

ESTUDIO DEMUESTRA QUE EL BRÓCOLI PROTEGE LOS OJOS DE LA RADIACIÓN SOLAR

La Unidad de Investigación Oftalmológica "Santiago Grisolia" del Hospital Universitario Doctor Peset de Valencia, adscrita a la Fundación FISABIO, ha demostrado mediante un estudio que el brócoli ofrece protección ante la degeneración ocular vinculada tanto a agresiones externas como al envejecimiento.

Según ha informado la Generalitat en un comunicado, el consumo diario de brócoli puede aumentar un 30 % la densidad del pigmento macular.

El objetivo del estudio era demostrar cómo algunas sustancias del brócoli, como son los carotenos, aumentan la densidad de los pigmentos naturales de la mácula del ojo, una estructura de la retina clave para poder percibir detalles y movimiento.

Este aumento de la densidad del pigmento macular permite reducir el efecto degenerativo que ciertos elementos como la luz solar (radiaciones nocivas), el humo del tabaco o el envejecimiento causan sobre el tejido macular.

De esta manera, se demuestra que el impacto de la alimentación en la salud ocular es "inegable y protector", frente a la acción oxidativa.

"El estrés oxidativo consiste en una liberación de radicales libres que causan diversas enfermedades que conllevan una pérdida visual vinculada a la disminución de los pigmentos de la mácula", explica la doctora María Dolores Pinazo, oftalmóloga y responsable de la Unidad de Investigación Oftalmológica "Santiago Grisolia" del Hospital Universitario Doctor Peset. "Nuestro organismo tiene antioxidantes encargados de combatirlos, pero nosotros, mediante la alimentación, podemos aumentar estos niveles para favorecer la protección", añade.

En el estudio participaron 14 personas divididas en dos grupos, uno de control que no consumía brócoli y otro que sí lo hacía.

Los participantes comieron durante un mes 375 gramos diarios de esta verdura, los necesarios para obtener 10 gramos de luteína, un pigmento natural fundamental para la salud ocular.

El único requisito era respetar unas condiciones de cocinado para evitar que se perdiesen las propiedades del brócoli.

El control posterior del estado antioxidante demostró que este consumo tenía efectos muy positivos.

Según la doctora Pinazo, "lo más importante es

que aumentó en un 30 % de media la densidad del pigmento macular en las fotos de fondo de ojo que se realizaron a los participantes, por lo que aumentó la protección frente a las radiaciones nocivas del sol y otras agresiones".

La densidad del pigmento macular ofrece protección ante la acción oxidativa que deteriora el tejido de la mácula y su deterioro favorece la aparición de lo que se reconoce como Degeneración Macular.

Esta enfermedad puede provocar ceguera ya que una mancha negra oculta el punto central de la visión. Además, se trata de una enfermedad irreversible para la que hay pocos tratamientos desarrollados en la actualidad y de ahí la importancia de la prevención mediante una dieta saludable.

El control se realizó utilizando analíticas de sangre y cuestionarios personales para valorar el estado general de salud de los participantes y observar cómo actuaba el brócoli en este aspecto. Los resultados reflejaron que en todos los casos el estado de los participantes había mejorado.

De hecho, las mejoras no se limitaron al estado ocular, sino que se detectaron beneficios en diversas funciones corporales.

"Al terminar el estudio, los participantes habían adelgazado, habían bajado sus niveles de colesterol y mejoraron sus niveles de hierro. Además, empezaron a retener menos líquidos y mejoró mucho el funcionamiento del tránsito intestinal".

La doctora Pinazo explica que se escogió el brócoli para el estudio por su alto contenido en carotenos, fibra y antioxidantes.

Otros alimentos, como las yemas de huevos o el salmón, contienen niveles similares, pero el brócoli es el idóneo ya que puede ser consumido frecuentemente sin generar excesos de algún tipo de nutriente como el colesterol o las grasas.

Agencia EFE



LAMBAYEQUE: GOBERNADOR SUPERVISÓ DEFENSAS RIVEREÑAS DEL RIO REQUE

El Poder Ejecutivo aprobó el 18 de El Gobernador Regional de Lambayeque, Ing. Humberto Acuña Peralta, supervisó el avance de los trabajos de la construcción de defensas rivereñas en las márgenes del río Reque en los Distritos de Ciudad Eten y Monsefu, en compañía del Gerente Regional de Agricultura, Ing. Ricardo Romero Rentería, verificando un avance del 56% de las obras.

Las metas de esta obra son el dique y enrocado del talú que tiene una longitud de 3010 metros lineales y la conformación del cauce guía en una longitud de 2000 metros lineales.

Esta importante obra es considerada como la estructura de protección que brindará una seguridad del 100% a los terrenos agrícolas en producción de 1710 Has. Así como a la infraestructura de riego existente, a los caminos de acceso y a la población de la Ciudad de Eten.

Esta protección también será para el puente Monsefu - Eten, que reducirá la vulnerabilidad ante eventuales aumentos del río Reque que podrá soportar grandes avenidas de agua.

El presupuesto asignado para la construcción de esta obra es de 14 millones 208 mil 648 soles, se realiza a un ritmo acelerado esperando su terminación en los plazos señalados para entregarlo a los agricultores, cumpliendo de esta manera el compromiso de asegurar el recurso hídrico para sus cosechas de 1357 familias campesinas.



PRODUCE APRUEBA PLAN DE MANEJO DE CULTIVO DE TILAPIA EN AMBIENTES ARTIFICIALES EN SAN MARTÍN

Fue mediante Resolución Ministerial N° 140-2016-PRODUCE, con el fin de disponer estrategias técnicas y difundir las buenas prácticas en acuicultura para favorecer el desarrollo productivo del cultivo de Tilapia, así como optimizar el desempeño ambiental, social y sanitario de su cultivo en la región.

Son responsables de velar por el cumplimiento de lo dispuesto, la Dirección Regional de la Producción y la Dirección de Acuicultura de la Dirección General de Extracción y Producción Pesquera para Consumo Humano Directo del Ministerio de la Producción, en el ámbito de sus respectivas competencias.

Cabe recordar que el Decreto Supremo N° 011-2006-PRODUCE prohibió la siembra y cultivo de Tilapia en ambientes naturales en toda la cuenca del Amazonas; autorizando el desarrollo de actividades de acuicultura (cultivo y repoblamiento) con la especie Tilapia Nilótica (*Oreochromis niloticus*) en el Lago Sauce, ubicado en el distrito de Sauce, en San Martín, como excepción única a la prohibición establecida. Foto internet, referencial.



MINAGRI RECOMENDÓ A QUIEN ASUMA EL GOBIERNO CONTINUAR CON POLÍTICA AGRARIA CONSENSUADA CON SOCIEDAD CIVIL



Viceministro de Políticas Agrarias del Minagri, César Sotomayor Calderón, recomendó a quien asuma la conducción de un nuevo Gobierno, adoptar y continuar con la implementación

de las Políticas Agrarias para asegurar un desarrollo equitativo y sostenido del agro nacional, y por ser estas producto de un arduo trabajo consensuado entre las principales personalidades inmersas en la actividad agraria de la gestión pública, la sociedad civil organizada, los gobiernos regionales y locales, organismos de cooperación internacional y mundo académico.

Tras asegurar que mira con optimismo un escenario a cinco años, Sotomayor, refirió que en el año y medio de vigencia del Viceministerio de Políticas Agrarias, una de las principales preocupaciones ha sido la definición de Políticas que orienten hacia dónde queremos ir; con instrumentos de gestión debidamente alineados a estas Políticas, a fin que sirvan de herramientas para la consecución de objetivos y metas, entre ellos, el Plan Estratégico Sectorial- PESEM 2016-2021, Plan Estratégico Institucional-PEI y otros, a los que se suma la Estrategia Nacional de Agricultura Familiar. “Todos elaborados, desde su diseño, con la participación de la sociedad civil organizada” dijo.

Por otro lado, demandó a los gobiernos regionales y locales adoptar estas políticas en sus planes institucionales, estableciendo indicadores y metas de desempeño, así como la focalización y priorización de acciones y actividades de interés e impacto socioeconómico en su ámbito jurisdiccional.

De hacer una priorización, Sotomayor, recalcó que una de las tareas es dar fuerza a la titulación de tierras agrícolas, donde el Minagri tiene la rectoría, a través de su Dirección

de Saneamiento de la Propiedad Agraria y el Programa de Titulación de Tierras-PTR 3, que trabajan en un reordenamiento en cuanto a intervenciones, por el gran desorden existente, duplicidades, dispersión y desatenciones a nivel nacional. “Para esta tarea-dijo- se ha conformado un Comité Consultivo Nacional como instancia de participación ciudadana, que defienda los intereses de las partes involucradas y un Comité de Gestión; además de contar con financiamiento por 80 millones (40 del BID y 40 del erario nacional)” señaló.

También enfatizó en la necesidad de modernizar el Catastro Rural empezando por mejorar la capacitación de los profesionales involucrados; así como en el Programa Mi Riego, que demanda de una inversión de más de 8 mil millones de soles, de los cuales la actual gestión lleva ejecutado alrededor de 1,500 millones. Otro punto, fue la modernización del INIA y continuar con la implementación del Programa Nacional de Innovación Agraria, al cual dejan con importantes recursos que demandan de la participación activa de la sociedad civil, gremios agrarios, municipios, etc;

Finalmente sugirió proseguir con la reconversión productiva, especialmente en las zonas del VRAEM con cultivos alternativos a la coca; y en la costa con cultivos altamente rentables, que demandan menos agua que cultivos tradicionales como el arroz.

Fue durante el foro “Política Nacional Agraria y Perspectivas”, organizado por Conveagro, con participación de alrededor de 60 líderes de organizaciones de productores y profesionales del agro.

EJES DE LA POLÍTICA NACIONAL AGRARIA

1. Manejo Sostenible de Agua y Suelos.
2. Desarrollo Forestal y de Fauna Silvestre.
3. Seguridad Jurídica sobre la tierra.
4. Infraestructura y tecnificación del riego.
5. Financiamiento y seguro agrario.
6. Innovación y tecnificación agraria.
7. Gestión de Riesgo de Desastres en el sector agrario.
8. Desarrollo de capacidades.
9. Reconversión productiva y diversificación.
10. Acceso a mercados.
11. Sanidad Agraria e Inocuidad Agroalimentaria.
12. Desarrollo Institucional.



INSTALAN REDIAGRO UCAYALI Y PRESENTAN PLATAFORMA DE SERVICIOS AGRARIOS

El último 21 de abril se instaló la Red Regional de Difusión de Información Agraria Especializada de Ucayali, en cuyo marco también se presentó la Política Nacional Agraria y la Plataforma de servicios públicos que brindan las entidades del Ministerio de Agricultura y Riego, principalmente a los pequeños y medianos productores.

Fue en la ciudad de Pucallpa, ante más de 100 participantes, con la participación del Director Regional de Agricultura, Ing. Isaac Huamán Pérez, el Director de Estudios Económicos e Información Agraria del Minagri, Eco. León Rivera Olivares, la Secretaria Técnica de la Rediagro, Lic. Delia Sánchez Pisco, el Director de la Oficina de Estadística Agraria, Ing. Walter Panduro Teixeira, entre otros representantes de organizaciones agrarias, productores, servidores públicos y profesionales del agro regional.

También estuvieron presentando los servicios que brindan sus representadas los jefes zonales de SENASA, INIA, ANA, Agrobanco y de las Direcciones Generales de Negocios Agrarios y Políticas Agrarias.

Otros gobiernos regionales que instalarán próximamente sus Rediagros Regionales son: Amazonas (6 de mayo), Junín (12 de mayo), Tumbes (22 de Junio), en cuyo escenario también se aprovechará para presentar la plataforma de servicios brindados por el Minagri



PRONTO MAYOR INCLUSIÓN DIGITAL EN ICA, PASCO, AYACUCHO, HUÁNUCO, HUANCVELICA Y APURÍMAC

Azteca Comunicaciones Perú S.A.C., empresa adjudicataria de la Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica (RDNFO), suscribió su primer contrato para el transporte de señales de comunicación (servicio portador), que hará posible que Bitel pueda prestar sus servicios a través de un total de doce enlaces del servicio portador, a seis regiones del Perú: Ica, Pasco, Ayacucho, Huánuco, Huancavelica y Apurímac.

Esta herramienta de comunicación permitirá a todos los operadores de telecomunicaciones, hacer uso del servicio portador que se soporta en el despliegue de una red de 13,500 kilómetros de fibra óptica, que dentro de muy poco tiempo interconectará a 180 capitales de provincia que podrán acceder al servicio portador de la Red Dorsal Nacional de Fibra Óptica con los más altos estándares de calidad y mayor cobertura de servicios, tales como transporte de datos, telefonía e Internet de alta velocidad a todo el país.

Además de los servicios convencionales, el acceso también será a servicios de telemedicina, teleeducación y teleseguridad, entre otros, lo que permitirá mejorar la calidad de vida de manera significativa, otorgándoles mayores oportunidades de desarrollo económico y social.

Azteca Comunicaciones Perú S.A.C, tiene la concesión de la RDNFO por 20 años, con una inversión de 333 millones de dólares. Foto Muni Acoria



PERÚ PRIMER EXPORTADOR MUNDIAL DE MACA Y QUINTO DE UVAS FRESCAS

El Ministerio de Agricultura y Riego informó que el Perú destaca como el primer exportador mundial de maca y el quinto a nivel internacional en uvas frescas, lo que ratifica a nuestro país como uno de los principales proveedores de alimentos en el planeta.

Según los reportes del Minagri, la maca en el 2015 registró una producción récord de 58,000 toneladas, superior en 173% respecto a 2014; y considerando el período 2011-2015, la producción se incrementó en 235%, mostrando una tasa de crecimiento promedio anual de 35 %. En cuanto a las ventas al exterior de maca fresca en 2015 registraron un volumen de 763 Tm, valorizadas en más de US\$ 6.6 millones, que significaron un incremento de 44 % respecto al año 2014, siendo los principales mercados de exportación Hong Kong (79% del total exportado), seguido por China (11%) y Vietnam (4%). Asimismo las ventas al exterior de harina de maca en 2015 fue de 1,411 Tm, valorizadas en US\$ 26.8 millones, que significó un crecimiento de 12% en valor FOB, debido a una favorable cotización del producto en el mercado internacional, siendo los mercados preferentes Estados Unidos (35%), Canadá (8%), Inglaterra (8%), Alemania (7%), China (7%), Japón (7%) y Países Bajos (4%).

Las principales regiones productoras son Pasco, Junín y Huancavelica.

En cuanto a uvas frescas, el Perú exportó 308,000 Tm valorizadas en US \$ 690 millones, 9% más en comparación con lo obtenido en 2014. Y tomando el periodo 2011-2015, el volumen de ventas al exterior se incrementó en 157 % y el valor exportado aumentó en 129 %, impulsado por la política de apertura de nuevos mercados y la ampliación de tierras agrícolas, principalmente en el norte del país, las cuales se han duplicado en la última década.

Los principales mercados de exportación de uvas peruanas en el 2015 fueron Estados Unidos (29%), Holanda (13%), China (12%), Hong Kong (11%), Inglaterra (7%), Canadá (4%) y Tailandia (4%). La producción fue de 598,000 Tm, superior en 18 % con relación al 2014. En el período 2011-2015 la producción se duplicó, lo que muestra un comportamiento sostenido en el último lustro, registrando un crecimiento anual de 19 %. Las regiones que exhibieron una mayor producción fueron Piura, Ica y Lima, que han incrementado su producción en 24%, 21% y 6% respectivamente, con relación a 2014.

Cabe destacar que las regiones que aumentaron su producción entre 2011 y 2015 fueron Piura con 438 %, seguido de Lima con 317 % e Ica con 73 %. “El buen desempeño registrado por el departamento de Piura en este último quinquenio responde a los significativos niveles de rendimiento por hectárea alcanzados (30 toneladas por hectárea), el más alto a nivel mundial”, destacó el Ministerio de Agricultura y Riego.



SENASA: PALTA ACCEDERÁ A MERCADO ARGENTINO

El trámite fitosanitario para que ingrese nuestra palta Hass al mercado argentino antes del mes de julio está bastante avanzado, informó el jefe del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa), Jorge Barrenechea. Por su parte, el Ministerio de Agricultura y Riego indicó que las exportaciones de palta en los últimos diez años pasaron de 18,700 toneladas (23 millones de dólares) a 179,000 toneladas a finales de 2014, con ventas superiores a los 306.9 millones de dólares.



MINAGRI: BAJO CONTROL LOS TRES FOCOS DE PLAGA DE LANGOSTA EN ABANCAY

Los tres focos de langosta presentados en Curahuasi, distrito de la provincia apurimeña de Abancay, no representan riesgo para la agricultura de la región y han sido controlados como parte de las acciones de rutina que realiza el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa), informó el Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri). Foto internet



SERFOR APRUEBA LINEAMIENTOS PARA ELABORACIÓN DEL PLAN PARA PERMISOS DE APROVECHAMIENTO FORESTAL EN COMUNIDADES NATIVAS Y CAMPESINAS.

El Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre-SERFOR, aprobó los “Lineamientos para la elaboración del Plan de Manejo Forestal Intermedio para permisos de aprovechamiento forestal en comunidades nativas y comunidades campesinas”, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 086-2016-SERFOR-DE, publicada en El Peruano.

La referida resolución y los Lineamientos serán publicados en el Portal www.serfor.gob.pe



PRESENTACIÓN DE PLAN AGRARIO DE AGRUPACIONES POLÍTICAS DE PPK Y KEIKO

El 27 de abril, a las 18 horas, en el aula “C” del Colegio de Ingenieros del Perú - CIP, Guillermo Marconi 210 - San Isidro - Lima.

Oportunidad para discernir y debatir las propuestas que se proyectan para la actividad agropecuaria y afines.

Organiza el Capítulo de Ingeniería Agronómica y Zootecnia.

Informes: agronomos@ciplina.org.pe



SAN MARTÍN: PRODUCTORES DE SACHA INCHI RECIBEN MATERIALES PARA MEJOR COMPETITIVIDAD

Los asociados en los Comités de Productores de Sacha Inchi ubicadas en la jurisdicción de la región San Martín, a través del proyecto “Mejoramiento del Servicio de Competitividad de la Cadena de Valor de Sacha Inchi” recibieron un total de 862 materiales básicos para mejorar la productividad de este cultivo: tijeras de podar, lampas, rastrillos, machetes, cavadoras, zapapicos, mochilas fumigadoras, motoguadañas, mantas, buguis entre otros.

Las entregas se desarrollaron en las Centros Poblados de Aviación (San Roque de Cumbaza), Allima Muro (Wayku), Panjui (Tabalosos), Carañayacu (Zapatero), San Antonio del Río Mayo (Lamas), Pucallpa (Shanao) en la provincia de Lamas, así como también a los comités de productores los Conquistadores de Santa Rosa en la provincia de El Dorado, Leoncio Prado (Tingo de Ponaza) en Picota y a los Pioneros de Nuevo Progreso en el Bajo Biavo en Bellavista.

Los equipos recibidos estarán sujeto a observación y evaluación mediante visitas de seguimiento por parte del personal del proyecto a las asociaciones de productores beneficiadas.

El proyecto es financiado por el Gobierno Regional de San Martín y ejecutado por la Dirección Regional de Agricultura a través del proyecto Mejoramiento del Servicio de Competitividad de la Cadena de Valor de Sacha Inchi.

investigación y entidades, investigadores, tesistas o personas que desean desarrollarlos.



AVANCES DE LAS POLÍTICAS DE AGRICULTURA FAMILIAR EN LOS PAÍSES ANDINOS Y EL MERCOSUR

En Martes agrario del Conveagro, el 26 de Abril, a partir de las 9.30 am, en Av. Salaverry N° 818 - Jesús María. Expositor: Santiago Perry Rubio, Director Ejecutivo de la Corporación para el Desarrollo Participativo y Sostenible de los Pequeños Agricultores - PBA (Bogotá, Colombia).

Dirigido a gremios agrarios, productores, profesionales, investigadores, académicos, y personas interesadas al agro nacional.

Informes: 423 -1938, correos: conveagroperu@gmail.com, conveagro@conveagro.org.pe

Conferencia: PERÚ COMO PUNTO IMPORTANTE EN LA MIGRACIÓN DE AVES A TRAVÉS DE LAS AMÉRICAS

El 6 de mayo, de 14.30 a 18.30 horas, Auditorio ZUM - CEPEA, en Avenida Brasil 1360-Pueblo Libre, Lima. Dirigido a Estudiantes, profesionales y público interesado en la Conservación de la Biodiversidad.

Organiza el Gobierno Regional del Callao, el Área de Conservación Regional (ACR) Humedales de Ventanilla, el Instituto de Educación Superior Tecnológico CEPEA y la Iniciativa para la conservación Playeras del Perú, en el marco de la celebración del Día de las Aves Migratorias.

INSCRIPCIONES:

Correo: eventosconservbiodiversidad@gmail.com - Indicar nombres completos y DNI.

Conferencia:
PERÚ COMO PUNTO IMPORTANTE EN LA MIGRACIÓN DE AVES A TRAVÉS DE LAS AMÉRICAS

Viernes, 06 de mayo del 2016
HORA: 14:00 p.m. - 06:30 p.m.

¡INGRESO LIBRE!

Lugar: Auditorio "ZUM - CEPEA" - Av. Brasil 1360, Pueblo Libre.

Pre-inscripción al correo: eventosconservbiodiversidad@gmail.com

ÁRBOLES PARA EL PRESENTE Y FUTURAS GENERACIONES

Los bosques permiten contar con un medio ambiente saludable y sostenible, hacer frente al cambio climático, y proteger nuestro planeta para las generaciones futuras.

El Ministerio de Agricultura y Riego a través del SERFOR, define las políticas públicas para garantizar la gestión sostenible del patrimonio forestal y de fauna silvestre en el Perú, y pone énfasis en la gestión integral de los bosques y los diferentes servicios ecosistémicos que nos ofrecen, como el papel que desempeña frente al cambio climático.

Acto simbólico

Niños y adolescentes del Instituto Educativo, José María Eguren de Barranco sembraron, junto a representantes de Agrorural y SERFOR del MINAGRI unos plantones de árboles nativos como un acto simbólico para concientizar sobre la importancia del bosque en el cuidado del planeta.

Sabías qué ...?

- Los bosques conforman más del 57 % de la superficie de Perú.
- Existen 22 mil especies de flora, más de 4,000 son de árboles.
- Se estima que hay unos 1,600 árboles por habitante.
- Tenemos más de 200 especies de árboles aprovechables comercialmente con fines maderables y un número mucho mayor como recursos alimenticios, medicinales, tintes, fibras, etc.
- Tenemos árboles desde el nivel del mar hasta cerca de los 4800 de altitud: en bosques amazónicos, al pie de glaciares (queñuales), en bosques inundados (aguaje), en suelos salinos (algarrobos), desiertos (sapotes y algarrobos) y al borde del mar (manglares).
- En un año, media hectárea de árboles maduros absorbe la misma cantidad de CO2 producido por un automóvil, en 42 000 km recorridos.
- Los árboles contrarrestan la pérdida de especies de flora y fauna, proporcionan abrigo, alimentos, energía y medicinas, permiten la disponibilidad de agua y es sustento de vida.

CHINA-PERÚ COORDINAN COOPERACIÓN BILATERAL EN MATERIA FORESTAL

Con el fin de coordinar la cooperación bilateral en materia forestal entre Perú y China, se reunieron la Directora del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), Fabiola Muñoz Dodero y su equipo de directores, con una delegación de autoridades de China liderada por el Jefe de Economía de la Administración Forestal Estatal de ese país, Zhang Hongwen.

Las diez áreas de cooperación contempladas son: la forestación y protección, así como la gestión sostenible de los bosques; la conservación de flora y fauna silvestre y de la biodiversidad, la protección de los humedales; los bosques y el cambio climático; políticas, leyes y reglamentos forestales; así como temas relacionados a la industria, el desarrollo y el comercio de productos forestales y aquellos que no son derivados de la madera, entre otros. A ello, se agregará los relacionados a inventarios forestales y la producción del bambú.

También se establecieron la metodología de trabajo y se nombraron como coordinadores a los directores de las áreas de cooperación del SERFOR, Martha Cuba Cronkleton y por parte del SFA, a la Sra. Zhang Hongyan, quienes formarán equipos y designarán responsables en ambos países, según cada área.

La visita responde al Memorando de Entendimiento suscrito en el 2013, entre la Administración Forestal Estatal de la República Popular de China (SFA) y el Ministerio de Agricultura y Riego, que tiene como propósito aunar esfuerzos y establecer lazos de cooperación para la gestión sostenible de los recursos forestales y el desarrollo de la industria de ambos países.

Días atrás, la delegación China visitó el Ecoparque de Backus y el puerto de Manantay en Pucallpa, donde conocieron la realidad forestal en esa región, luego de la misma, indicaron que es una oportunidad para compartir experiencias exitosas a fin de impulsar el sector que ahora aporta tan sólo el 1% al PBI. Asimismo, mostraron interés de apoyar la reforma de la nueva Ley y sus reglamentos.



MÁS DE 10 MIL PUBLICACIONES AGRARIAS GRATIS OFRECE EL MINAGRI

El Centro de Documentación (CENDOC) del MINAGRI viene brindando al público interesado más de 10 mil publicaciones sobre diversas temáticas en temas relacionados al quehacer agrario con el objetivo de promover el conocimiento y fortalecer la oferta y difusión de la información agraria especializada con la manifiesta voluntad de contribuir a fortalecer capacidades y fomentar un sector competitivo, sostenible y con inclusión social.

El amplio material bibliográfico responde a las diversas necesidades, como: manejo de cultivos, gestión empresarial, asociatividad, compendios estadísticos, estudios especializados, tecnologías de

riego, exportaciones e importaciones, crianzas, agroindustria, etc.

Atención en sala: Jirón Yauyos 262 Cercado de Lima. 1er Piso. Referencia Alt. Cuadra 5 de AV. Guzmán Blanco. Teléfono es 2098800 anexo 4234 y 4249

Eche un vistazo a esta biblioteca, haciendo clic al vídeo en YouTube: <http://youtu.be/txHzM1Z9IPo>

Libro gratis**GESTIÓN FINANCIERA PÚBLICA EN AMÉRICA LATINA: La clave de la eficiencia y la transparencia**

Publicación del Banco Interamericano de Desarrollo-BID, Editores: Carlos Pimenta y Mario Pessoa.

Refiere que en años recientes, los países de América Latina han adoptado reformas en la gestión financiera pública y han logrado muchos avances importantes; sin embargo, todavía existen retos. Este libro reúne el conocimiento y las experiencias del personal técnico del FMI y el BID y de representantes de 16 Gobiernos de la región para documentar estas reformas, y examina las experiencias y las lecciones aprendidas. Es un recurso valioso para quienes se ocupan de estos temas en la gestión financiera pública.

Enfatiza que la eficiencia, la eficacia y la transparencia de la gestión financiera pública en América Latina son fundamentales para la supervisión de los recursos públicos, la estabilidad fiscal y el desarrollo económico sostenible.

Acceda al documento completo en el siguiente link: https://publications.iadb.org/bitstream/handle/11319/7123/Gestion_financiera_publica_en_America_Latina_la_clave_de_la_eficiencia_y_la_transparencia.pdf?sequence=1

**HUMALA INAUGURÓ II FORO MUNDIAL DE TURISMO GASTRONÓMICO**

El presidente Ollanta Humala inauguró hoy el II Foro Mundial de Turismo Gastronómico, junto a la ministra de Comercio Exterior y Turismo, Magali Silva, evento que se realizará entre hoy y mañana en la capital, en el Centro de Convenciones de Lima.

“La gastronomía rescata nuestros recursos porque el Perú es la capital de la papa y es la cuna de tantos otros productos. Además, la gastronomía genera empleo y es una de las actividades inherentes a nuestra naturaleza”, dijo Humala.

Como ponentes participarán Carlos Vogeler, director secretario ejecutivo de Relaciones con los Miembros de la OMT, Joxe Mari Aizega, director del Centro Culinario Vasco, y Yolanda Perdomo, directora del Programa de Miembros Afiliados de la OMT.

También estarán los reconocidos chefs Enrique Olvera, de México, y el peruano Gastón Acurio, quienes impulsarán el desarrollo profesional del sector, proporcionando un espacio de intercambio de experiencias e identificando mejores prácticas en todo el mundo.

Durante la XXI Asamblea General de la Organización Mundial del Turismo (OMT) realizada en Medellín, Colombia, en setiembre del 2015, el Perú fue nombrado sede del este foro, en reconocimiento al posicionamiento mundial que la gastronomía peruana viene consiguiendo en los últimos años. Andina

INDECOPI ENTREGA MARCA QUINUA DEL SOL A AGRORURAL PODRÁ SER USADA POR ASOCIACIONES DE PRODUCTORES

A fin que los productores puedan competir en mejores condiciones en el mercado, el Indecopi otorgó el registro de la marca Quinoa del Sol al Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural (AgroRural), con el objetivo de posicionar en el mercado la quinoa convencional y asegurar el correcto funcionamiento de la cadena productiva de este alimento andino.

En el marco de las celebraciones por la Semana de la Propiedad Intelectual, la Dirección de Signos Distintivos entregó el certificado de registro de la marca Quinoa del Sol a AgroRural, dependencia del Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri), encargada de la implementación del Plan de Promoción y Desarrollo de la Quinoa (ProQuinoa).

De esta manera, AgroRural podrá otorgar el uso de este signo distintivo a aquellas asociaciones de productores de quinoa convencional (costa y sierra) que se encuentren dentro de su ámbito de intervención y, que además cumplan con los requisitos para su uso por un periodo determinado, en especial en las regiones de Apurímac, Ayacucho, Cusco, Huancavelica y Puno. Actualmente, se encuentra en evaluación la entrega del uso de esta marca a siete asociaciones de productores de Ayacucho, cinco de Huancavelica, y cuatro de Andahuaylas.

El Indecopi y AgroRural mantienen una alianza interinstitucional que permite promover entre los productores agrícolas de zonas rurales del país, el uso de signos distintivos, con el fin de que sus productos compitan en mejores condiciones en el mercado.

Por ejemplo, durante el 2015 entregó la marca colectiva “Hongos deshidratados Inka Wasi: De nuestra tierra a tu mesa”, a favor de la Asociación Conservacionista Agropecuaria Forestal de Marayhuaca, ubicada en el distrito de Incahuasi, en la sierra de Lambayeque.

También entregó la marca colectiva “Acuijunín Trucha de los Andes de Junín”, a la Asociación de Productores de Trucha de la Región Junín.



MINAGRI DIFUNDE POLÍTICA NACIONAL AGRARIA A GREMIOS Y SOCIEDAD CIVIL

EJES DE LA POLÍTICA NACIONAL AGRARIA

1. Manejo Sostenible de Agua y Suelos.
2. Desarrollo Forestal y de Fauna Silvestre.
3. Seguridad Jurídica sobre la tierra.
4. Infraestructura y tecnificación del riego.
5. Financiamiento y seguro agrario.
6. Innovación y tecnificación agraria.
7. Gestión de Riesgo de Desastres en el sector agrario.
8. Desarrollo de capacidades.
9. Reconversión productiva y diversificación.
10. Acceso a mercados.
11. Sanidad Agraria e Inocuidad Agroalimentaria.
12. Desarrollo Institucional.



- Viceministro de Políticas Agrarias, César Sotomayor, resaltó su trascendencia como instrumento de política sectorial.
- Tarea pendiente es continuar con su implementación para asegurar el desarrollo competitivo, equitativo y sostenido del agro nacional, priorizando la agricultura familiar.
- El MINAGRI presentó ante líderes agrarios y gremios de CONVEAGRO la “Política Nacional Agraria y Perspectivas”, con el objetivo de difundir y recalcar la importancia de este instrumento en el sector, enfatizando que la tarea pendiente es continuar con su implementación para asegurar el desarrollo competitivo, equitativo y sostenido del agro nacional, con prioridad la agricultura familiar.

El Viceministro de Políticas Agrarias, César Sotomayor, destacó “La Política Nacional Agraria - PNA tiene como objetivo lograr el incremento sostenido de los ingresos de los productores agrarios, articulando las diferentes intervenciones y programas del sector. En ese marco, será de gran importancia que los gobiernos regionales y locales puedan alinear esta herramienta a sus planes institucionales, a través de indicadores y metas de desempeño, así como a la focalización y priorización de acciones y actividades”.

Resaltó que el proceso de construcción de la PNA, se inició con la creación del Viceministerio de Políticas Agrarias; y como primer paso, se aprobaron los diez Lineamientos de Política Agraria en diciembre de 2014, tras lo cual pasó por un proceso de difusión y validación a través de talleres macrorregionales y regionales, donde participaron funcionarios del sector público, sociedad civil organizada, organismos de cooperación internacional, academia, entre otros. La aprobación de la PNA considera doce ejes de política, los cuales fueron oficializados con DS 002-2016-MINAGRI.

En ese marco, el Viceministro Sotomayor recalcó la necesidad de continuar con el proceso de titulación de tierras agrícolas, donde el MINAGRI tiene la rectoría, a través de su Dirección de Saneamiento de la Propiedad Agraria y el Programa de Titulación de Tierras-PTR3, priorizando el reordenamiento en cuanto a intervenciones.

Igualmente recomendó proseguir con el Programa Mi Riego, que demanda una inversión de más de 8 mil millones de soles, de los cuales el gobierno ya ha ejecutado 1,500. Asimismo, a fin de disminuir las grandes brechas en innovación y asistencia técnica, seguir con la modernización del INIA y la implementación del Programa Nacional de Innovación Agraria, con la participación activa de la sociedad civil, gremios agrarios, y gobiernos subnacionales.

Asimismo, sugirió continuar la reconversión productiva, especialmente en las zonas del VRAEM con cultivos alternativos a la coca; y en la costa con cultivos altamente rentables, que demandan menos agua que cultivos tradicionales como el arroz.

El evento contó con la participación de alrededor de 60 personas entre líderes de organizaciones de productores y profesionales del sector agrario.

A b r i l

A b r i l

PASIÓN POR EL CACAO & CHOCOLATE

