

NOTAS

Informativas

COM PENDIO



UN SALUDO MUY ESPECIAL A TODAS LAS MADRES REDIAGRO

Para ellas "Compartir información agraria es más importante que entregar bienes tangibles, pues estar bien informado cambia el estatus del más pobre"



MAYO

FERIAS AGROPECUARIOS MES DE MAYO A nivel nacional.

REGIÓN	NOMBRE DEL EVENTO	PROVINCIA/DISTRITO	FECHA
Ayacucho	XV Festival Nacional de la Palta y Tradición Fiestas de las Cruces	Huanta / Luricocha	01 al 03
Junín	IX Feria Regional Agroindustrial, Artesanal Turística y XV Festival de Café Pangoa VRAEM 2016	Satipo / Pangoa	04 al 06
Apurímac	XI Festival de la Leche (San Antonio 2016)	Abancay / Tamburco	07
Tacna	XII Festival Regional del Orégano Tacneño 2016	Tacna	08 al 09
Moquegua	VIII Expo Feria Trinacional de Camélidos Sudamericanos Domésticos 2016 (Hito Tripartito)	Tacna / Palca	22 al 24
Moquegua	VII Festival Regional de la Palta, Orégano y Tuna Moquegua 2016	Mariscal Nieto - GSC / Cuchumbaya	24 al 25
Puno	LV Feria Ganadera, Arsenal y Agroindustrial del Sur del Perú FEGASUR	San Roman / Juliaca	28 al 04 junio
Regiones	Celebración "Día Nacional de la Papa"	Regiones	30
Huancavelica	Feria Regional Agropecuaria, Artesanal "FAGRO CHURCAMPÁ VII Festival de la Papa Nativa, IV Festival de la Quinua y Chia, II festival de la Fruta Saludable: "Feria Agroecológica 2016"	Churcampa / Churcampa	30 al 06 junio

Mayo

RED AGRO

2016

CURSO INIA: CRIANZA TECNIFICADA DE CUYES

El 16 de mayo, de 8.30 a 17 horas, en la Sede Central del Instituto Nacional de Innovación Agraria-INIA.

Cursos

Curso
CRIANZA TECNIFICADA DE CUYES

Día: 16 de mayo **Hora:** De 08:30 am a 05:00 pm

Lugar:
Sede Central del INIA
Av. La Molina N° 1981, La Molina - Lima

Costo:
S/. 100.00

Informes:
Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA
Telf.: 349 2600 anexo 242
Correos: ksedano@inia.gob.pe (solo consultas)







PRONTO CONECTAGRO, PLATAFORMA PARA ARTICULAR A PEQUEÑOS PRODUCTORES CON COMPRADORES

Sierra Exportadora informó que muy pronto los pequeños agricultores del país contarán con una plataforma ecommerce especializada en el sector agrícola denominada Conectagro, que permitirá articular a los agricultores con compradores a través de subastas inversas. Explicó que la subasta consiste en una especie de licitación en la que los compradores publicarán su requerimiento consignando un precio referencial, además de las características del producto solicitado, las condiciones de pago y la fecha de entrega.

Para ello los compradores interesados, previamente registrados y verificados, presentarán su propuesta económica.

Conectagro, contó con la asesoría de Sierra Exportadora en su formulación y fue uno de los proyectos ganadores de StartUp Perú en la categoría Emprendedores Innovadores (EI), organizado por el Ministerio de la Producción, por lo que recibirá un financiamiento de 50,000 soles para su desarrollo.

Se espera que con este proyecto los productores obtengan mejores precios al acortarse el papel de los intermediarios, por lo que las negociaciones serán más rápidas, sin trámites burocráticos.

Conectagro se presentó en la categoría Emprendedores Innovadores, la cual financia proyectos de hasta 50,000 soles para el desarrollo y validación de modelos de negocios, basados en productos; servicios o formas de comercialización innovadores, desarrollados por equipos emprendedores de entre dos y cinco miembros.



Mayo

Mayo

INSTALACIÓN REDIAGRO AMAZONAS Y PRESENTACIÓN OFERTA DE SERVICIOS PÚBLICOS AGRARIOS

El 5 de mayo, de 8.30 a 17 horas, en el auditorio del Gobierno Regional de Amazonas, en la ciudad de Pucallpa. Dirigido a productores, organizaciones agrarias, municipios, instituciones académicas, universidades, ONG, servidores públicos y público interesado en el tema.

Organiza: Ministerio de Agricultura y Riego, Dirección Regional de Agricultura Amazonas y la Red Nacional de Difusión de Información Agraria Especializada-REDIAGRO.

The poster features several logos at the top: the Government of Amazonas, the REDIAGRO logo (a stylized tree), and the logo of the Ministry of Agriculture and Irrigation (MINAGRI). The main text is in large, bold, yellow and white letters: "Plataforma de Servicios Públicos Agrarios e Instalación de REDIAGRO AMAZONAS". Below this, the date "05-MAYO" is prominently displayed, followed by the location: "AUDITORIO DEL GOBIERNO REGIONAL JR. ORTIZ ARRIETA 1250, CHACHAPOYAS". The background includes a globe, a stack of books (one titled "Guía de las Plantas Ornamentales"), a person holding a document, and a small logo for "EL DATERO AGRARIO".

I FESTIVAL MACRO REGIONAL DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS

Un conjunto de organizaciones sostuvieron en Huancayo una primera reunión decididos a organizar el I Festival macroregional de Camélidos para mostrar a la población los logros y avances que se viene obteniendo en la crianza de camélidos, producción de fibra y vellón, elaboración de prendas de vestir, inclusión de su carne en deliciosos potajes de la gastronomía peruana y demanda en el mercado nacional e internacional, en Ayacucho, Pasco, Huancavelica y Junín.

La cita para la elección del comité organizador será el viernes 06 de mayo a horas 3.00 pm en la sala de reuniones de la Dirección Regional de Agricultura Junín, ubicada en la Calle Real 507 El Tambo. La I Festival Macro regional de Camélidos Sudamericanos ser´en el campo ferial de Yauris donde también habrá exposición - venta de textilera artesanal e industrial, desfile de modas, transformación tecnológica, tonalidades y clasificación de la fibra, etc.

Al respecto el Director regional de Agricultura Ing. Federico Ollero Delgado señaló que dentro de la política de gobierno del Mg. Angel Unchupaico Canchumani gobernador Regional está considerado lograr la asociatividad, el fortalecimiento de las organizaciones de productores de camélidos como alpacas, llamas, vicuñas orientadas a mejorar las condiciones económicas de quienes desarrollan esta importante actividad.

Participaron: Grover Quispe Gamarra de la UNDAC, Ing. Saúl Espinoza Molina docente de la facultad de Zootecnia de la UNCP, Sr. Gregory Brener Knosh representante de SURITEX SAC, Ing. Rosa Luz Ricaldi Subgerente de desarrollo de la provincia de Junín, Ing. Magno Requena Musocancha de la E.E. A. Santa Ana, Ing. Adalberto Rupay Limache secretario de Asociación de productores de alpacas llamas y vicuñas, CPC. Jorge Tapia Avendaño Gerente de Desarrollo Económico GRJ y funcionarios de la DRA como el Ing. Carlos Gonzales Orihuela, Director de Competitividad Agraria y el Ing. Fernando Párraga responsable de la Unidad de camélidos.



CENTRO DE DOCUMENTACIÓN AGRARIO AL SERVICIO DE LA COMUNIDAD

Cuenta con más de 10 mil ejemplares de temas relacionados con la actividad agropecuaria

· También brinda una plataforma de información digital y virtual de modo gratuito

El Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) ha puesto al servicio de la colectividad una moderna y eficaz plataforma documentaria de información agrícola, pecuaria y afines, que contribuirá a un mayor conocimiento del sector.

El Centro de Documentación (CENDOC) del MINAGRI alberga más de 10 mil publicaciones diferentes, que le permiten al público usuario acceder a información variopinta del campo producida tanto en Lima como en las diversas regiones del interior del país.

El director de Estudios Económicos e Información Agraria del MINAGRI, León Rivera, manifestó que el CENDOC se ha convertido en una plataforma informativa eficaz que está al alcance de los miles de usuarios, sean profesionales, docentes, estudiantes o público en general, interesados en el conocimiento del sector agrícola.

“El Ministerio genera una prolífica información agrícola que se pone a disposición de la comunidad, sean productores, investigadores, estudiantes docentes universitarios y profesionales de carreras afines, que desean conocer o investigar el agro”, sostuvo el funcionario.

El CENDOC es un espacio acogedor que exhibe una bibliografía agraria apta para todo público, preocupado en el desarrollo productivo del agro.

La información que alberga el servicio bibliográfico es producida por el personal especializado del MINAGRI, así como científicos, divulgadores y expertos que han elaborado trabajos y/o libros de investigación sobre la actividad agropecuaria y afines.

El centro también posee información y publicaciones documentadas por personal especializado de los Organismos Públicos Adscritos (OPAS) al sector, como el INIA, AGRO RURAL, SENASA y de las Direcciones Regionales Agrarias (DRAS) de los departamentos del interior del país.

De acuerdo a encuestas realizadas por el MINAGRI, la mayoría del público concurrente al CENDOC solicita información sobre la producción y mercados sobre cacao, café, fresas, arándanos, vacunos, cuyes, jengibre y otros artículos solicitados en los mercados.

Asimismo, hace poco tiempo, el MINAGRI adquirió textos y libros vinculados con la investigación sobre la quinua en la gastronomía y su exportación a los principales mercados internacionales, así como diferente literatura sobre productos de agroexportación, entre otros temas.

Otro de los servicios que ofrece el CENDOC a la comunidad es haber instalado un servicio de biblioteca virtual, que permite al usuario descargar todo tipo de información y/o documentación con solo acceder a la página web del Ministerio: www.minagri.gob.pe

“Hay que destacar que también tenemos una biblioteca virtual porque ahora el internet es una herramienta útil e indispensable, que complementa el trabajo del CENDOC con la biblioteca virtual donde también se pueden descargar nuestros libros de manera de gratuita”, sostuvo el funcionario.

De tal manera, el representante del MINAGRI invitó a la ciudadanía y a la comunidad científica a visitar las instalaciones del CENDOC, sito en la cuadra dos del Jirón Yauyos en el Cercado de Lima, donde solo con exhibir su DNI se podrá acceder a la información requerida.



Mayo

Mayo

INSTALACIÓN DE RED DE DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN AGRARIA JUNÍN

El 12 de mayo, a las 8.30 am, en el auditorio del Gobierno Regional Junín, en Huancayo, donde además de instalar la Rediagro Junín se presentará la Plataforma de Servicios Públicos que brinda el Ministerio de Agricultura, a través de sus distintas entidades, así como los servicios del Gobierno Regional Junín.



REGION JUNÍN
DESARROLLO SOSTENIBLE CON IDENTIDAD

REDIAGRO

MINAGRI
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO

Plataforma de Servicios Públicos Agrarios e Instalación de REDIAGRO JUNÍN

12-MAYO

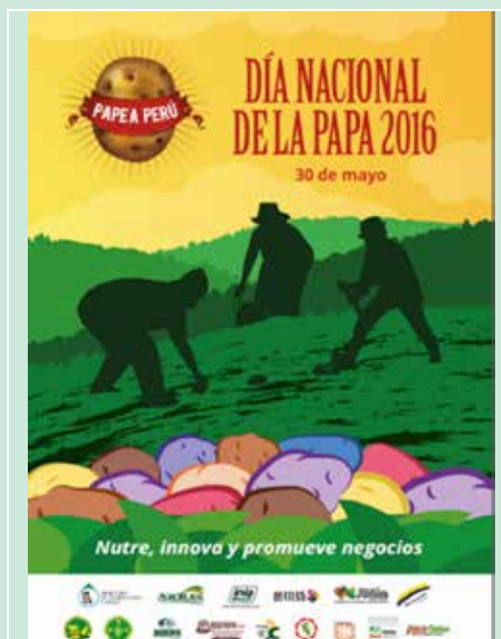
AUDITORIO DEL GOBIERNO REGIONAL
JR. LORETO 363, HUANCAYO

EL DATERO AGRARIO

“Este Pechito Come papa” y tú?

PAPEA PERUANO EL 30 DE MAYO, DÍA NACIONAL DE LA PAPA

Se celebrará con indistintos programas a nivel nacional, especialmente en las principales zonas productoras.



SERFOR Y COOPERACIÓN INTERNACIONAL ANALIZAN AGENDA FORESTAL Y COMPROMISOS GLOBALES

El Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) se reunió con los representantes de la cooperación internacional, acreditada en nuestro país, para realizar un balance de las actividades desarrolladas e identificar una agenda conjunta de trabajo considerando las prioridades del sector.

La Directora Ejecutiva del SERFOR, Fabiola Muñoz Dodero agradeció el apoyo brindado por los diferentes aliados cooperantes e informó sobre los objetivos estratégicos de la Autoridad Nacional Forestal y de Fauna Silvestre para asegurar la gestión sostenible de nuestros bosques.

Resaltó que en el Perú se viene desarrollando un proceso de reforma del sector forestal que debe continuar en los próximos años, el cual se caracteriza por su apertura a la articulación con la cooperación para alcanzar la meta del desarrollo sostenible.

Muñoz Dodero destacó como una de las prioridades institucionales la implementación de la nueva normatividad forestal y de fauna silvestre y el fortalecimiento del trabajo con los gobiernos regionales, varios de ellos con competencias transferidas, en el ámbito forestal



Compromisos estratégicos:

- ✓ Incrementar la competitividad de los recursos forestales y fauna silvestre bajo el enfoque de sostenibilidad;
- ✓ Generar las condiciones favorables para la gestión sostenible y
- ✓ Brindar un servicio de calidad al ciudadano, basado en una gestión moderna y ética.

Los cooperantes indicaron que esta reunión ha permitido alinear las prioridades del sector con los proyectos de los países cooperantes y entender el funcionamiento del Estado y su realidad presupuestal.

En el encuentro participaron representantes de Naciones Unidas, de la cooperación suiza (COSUDE), de Estados Unidos (USAID), de Bélgica (CTB), de Holanda (SNV), Alemania (GIZ), de España (AECID), así como de WWF, UICN, IICA, ICRAF y CIFOR, entre otros.

I ENCUESTO DE EXPERIENCIAS PRODUCTIVAS Y EMPRENDIMIENTOS EMPRESARIALES EXITOSOS.

9 y 10 de mayo, en el campus de la Universidad Continental, en Huancayo, Junín

Mayo

Mayo

DIALOGO ELECTORAL: "POLÍTICAS PÚBLICAS EN TORNO AL AGRO PERUANO, LA AGRICULTURA FAMILIAR Y LAS DIRECTRICES VOLUNTARIAS SOBRE LA GOBERNANZA RESPONSABLE"

El 5 de mayo, a 9 am, en el Auditorio CAFAE, en Av. Arequipa 2985 San Isidro.
Día: Jueves 05 de mayo del 2016
INSCRIPCIONES: Telf.: 472-4828 o al e-mail contacto@anpeperu.org



I SEMINARIO INTERNACIONAL DE BERRIES EN LA REGIÓN PIURA

El 10 de mayo, en el Auditorio principal de la Universidad Nacional de Piura, en la ciudad de Piura.

Es gratis y contará con la participación de ponentes internacionales y nacionales expertos en la producción y comercialización de Berries; y está dirigido a profesionales, empresarios, municipalidades, productores, estudiantes y público interesado.

Tiene como objetivo generar y promover la inversión privada y estatal en nuevas oportunidades de innovación productiva, con nuevos productos para nuevos mercados de alta demanda nacional e internacional como el arándano, la frambuesa y demás Berries, que permitan desarrollar propuestas de negocios altamente rentables a favor de organizaciones de productores, pequeños y medianos empresarios; que dinamicen las economías en la región, en especial en la zona sierra Piurana.

Inscripciones en: <http://www.sierraexportadora.gob.pe/SIBerriesRegiones2016/>, srafael@sierraexportadora.gob.pe; jegg1978@gmail.com y a los números 995384298 - 964087844.



PSI Y AGRICULTURA COORDINAN NUEVO PROGRAMA NACIONAL DE RIEGO PARCELARIO

El Ing. Ronald Chávez Silva, especialista en Proyectos de Inversión del PSI - MINAGRI, sostuvo una reunión de trabajo con el Ing. Ricardo Romero Rentería, Gerente Regional de Agricultura de Lambayeque y otros funcionarios a fin de coordinar la participación de la GRA en la ejecución del nuevo Programa de Inversión denominado “Tecnificación Nacional de Riego Parcelario” que se está formulando y que se aplicará a nivel nacional.

Este programa atenderá proyectos de riego en el ámbito nacional, gestionará recursos necesarios y contribuirá al mejoramiento del nivel de ingreso de la población agropecuaria.

El representante del PSI que estuvo acompañado del Ing. Arnulfo Carbajal Arenas Jefe de la Oficina de Gestión Zonal del PSI Norte - Chiclayo, informó que el programa “Tecnificación Nacional del Riego Parcelario, tiene el propósito de contribuir al incremento del rendimiento agrícola, propiciando el uso intensivo de la tierra, el incremento de la producción y productividad y una eficiente gestión de los recursos naturales.

Al ampliar su exposición agregó mejorar la eficiencia del Riego en fomentar el cambio de la cédula tradicional por otra de alta rentabilidad (agroexportación) y contribuir a la articulación de productores agrarios a mercados nacionales e internacionales.

El Ing. Ricardo Romero Rentería, Gerente Regional de Agricultura durante su intervención indicó que inicialmente se debe identificar los posibles proyectos a ejecutarse y sumarlas al programa.

Estos proyectos deben contar primordialmente con capacitación y asistencia técnica a los usuarios a fin de otorgar sostenibilidad al nuevo programa.

El agricultor debe conocer el manejo del sistema de riego, para lo cual es necesario que el MINAGRI debe volcar el asesoramiento a los Gobiernos Regionales y Gerencias Regionales de Agricultura mediante convenios en sus respectivas jurisdicciones por la cercanía que se encuentran los agricultores.



SE ACERCA EL DÍA NACIONAL DE LA PAPA
ESTE PECHITO QUIERE MÁS PAPA PERUANA!!!

SABÍAS QUÉ...?



El Perú

- ✓ Es el país con mayor diversidad de papas en el mundo.
- ✓ A nivel mundial ocupa el puesto doceavo entre los principales productores del mundo (FAOSTAT 2014).
- ✓ Tiene 2,301 de las más de 4,000 variedades que existen en Latinoamérica y 8 especies nativas domesticadas.
- ✓ Posee 91 de las 200 especies silvestres de casi todo nuestro continente (generalmente no comestibles).

30 de mayo: Día Nacional de la Papa

LA REFORESTACIÓN ES TAREA DE TODOS: PERÚ TE QUIERO VERDE!!!

Tú ¿ya sembraste tu árbol? ... Mejor si lo hacer acompañado de tu familia.



UN SALUDO MUY ESPECIAL A TODAS LAS MADRES REDIAGRO

Para ellas "Compartir información agraria es más importante que entregar bienes tangibles, pues estar bien informado cambia el estatus del más pobre"



ANA MONITOREA CALIDAD DE AGUA EN RÍO MOCHE

La Autoridad Nacional del Agua, monitoreó las aguas del río Moche (Trujillo, La Libertad) en 33 puntos a lo largo de las diferentes provincias por donde discurre hasta llegar a las aguas del Océano Pacífico.

Los funcionarios del ANA informaron que el objetivo es recabar información actualizada del estado de la calidad del agua y promover la implementación de estrategias orientadas a la recuperación y protección de la cuenca del río Moche.

Participaron instituciones públicas y privadas de la región La Libertad.



PRONTO INGRESARÁN ARÁNDANOS, UVAS Y PIMIENTOS PERUANOS A CHILE

Estarían por concluir las gestiones que realiza el Perú para impulsar el acceso de los arándanos al mercado chileno luego de la reunión bilateral sostenida entre el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa) y el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile. Ambas partes acordaron priorizar la lista de productos de interés para nuevos accesos, con la meta de establecer cantidades anuales, y el Senasa planteó como objetivo el acceso de los arándanos peruanos al país sureño y el SAG confirmó que agilizará las gestiones ante las autoridades chilenas correspondientes. El Senasa también puso como prioridad el



acceso de uvas y pimientos frescos al mercado chileno, cuyas gestiones están muy avanzadas y se concretarían este 2016. Además, se solicitó que se permita la exportación de palta Hass de nuevas zonas de producción en Perú, como Ayacucho, Huancavelica y Áncash.

Para lograrlo, el Senasa en Perú hará llegar a su similar de Chile la redacción para incluir esta modificación que incluye el requerimiento del 29 % de nivel de materia de seca al plan de trabajo de palta Hass vigente.

Asimismo, en el 2017 concluirían las gestiones para el acceso de la chirimoya, tuna y aguaymanto, y en el 2018 se concretaría el acceso de la granadilla, lima dulce y papa a

Chile.

En tanto, los temas de interés de Chile estuvieron centrados en concretar las gestiones para la exportación de plantas de tomate y sandía este 2016, lista que podría ampliarse cuando el SAG establezca sus grupos de productos priorizados.

La ocasión también fue aprovechada para solicitar a Chile que acepte el reconocimiento del Perú como país libre de Fiebre Aftosa (Organización Mundial de Sanidad Animal - OIE 2013), el primero de la región andina en tener este estatus prácticamente sin vacunación (98.27 % del territorio nacional y solo 1.73 % con vacunación por seguridad en zona de frontera norte).

Al respecto, se realizará una nueva reunión en agosto próximo bajo una agenda de trabajo propuesta por el Senasa.

La reunión bilateral entre Perú y Chile se desarrolló en Tacna con la presencia de representantes del Senasa, como el director general de Sanidad Vegetal, Moisés Pacheco; la directora de Cuarentena Vegetal, Enne Carrillo; el director general de Sanidad Animal, Miguel Quevedo; la directora de Cuarentena Animal, Eva Martínez, y el director de Inocuidad Agroalimentaria, Pedro Molina. Andina

IMPLEMENTACIÓN DE LAS POLÍTICAS AGRARIAS

El Ministerio de Agricultura y Riego implementa la Política Agraria, a través de sus brazos ejecutores, como son sus Programas, Proyectos y Organismos Públicos Adscritos, mientras son sus órganos normativos, rectores, reguladores y supervisores, sus Direcciones y Oficinas Generales.

PROGRAMAS Y PROYECTOS ALINEADOS A LAS POLÍTICAS NACIONALES AGRARIAS

Política Agraria	Programas y Proyectos alineados	Estatus
1. Manejo Sostenible de Agua y Suelos	<ul style="list-style-type: none"> Proyecto modernización de los recursos hídricos (BID) Proyecto modernización de la Gestión de RH de cuencas Chamaya, Chinchipe, Jequetepeque, Majes, Alto Apurímac, Chillón, Rímac y Lurín (CAF) Proyecto mejoramiento de la calidad de RH en cuencas seleccionadas (BID) Proyecto mejoramiento de los recursos hídricos II. (BM) Siembra y Cosecha de Agua (FIDA) 	<ul style="list-style-type: none"> Concluido En formulación En formulación En formulación En formulación
2. Desarrollo Forestal y de Fauna Silvestre	<ul style="list-style-type: none"> Programa de Desarrollo Forestal Sostenible, inclusivo y competitivo en la amazonia Peruana. (CAF) Programa de Fomento y Gestión Sostenible de la Producción Forestal en el Perú (KFW) 	<ul style="list-style-type: none"> En ejecución En formulación
3. Seguridad Jurídica sobre la tierra	<ul style="list-style-type: none"> Catastro, Titulación y Registro de tierras rurales en el Perú PTRT 3 (BID) 	<ul style="list-style-type: none"> En ejecución
4. Infraestructura y tecnificación de riego	<ul style="list-style-type: none"> Fondo mi Riego Proyecto subsectorial de Irrigaciones (PSI) – (JICA) Programa subsectorial de Irrigaciones – Sierra (BIRF) Programa Nacional de Riego Tecnificado Programa Pequeña y Mediana Infraestructura de Riego en la Sierra del Peru (JICA) 	<ul style="list-style-type: none"> En ejecución Concluido En ejecución En formulación En ejecución

PROGRAMAS Y PROYECTOS ALINEADOS A LAS POLÍTICAS NACIONALES AGRARIAS

Política Agraria	Programas y Proyectos alineados	Estatus
6. Innovación y tecnificación agraria	<ul style="list-style-type: none"> Programa Nacional de Innovación Agraria (PNIA) – (BID - BIRF) 	<ul style="list-style-type: none"> En ejecución
7. Gestión de riesgo de Desastres	<ul style="list-style-type: none"> Programa de protección de valles y poblaciones vulnerables (JICA) 	<ul style="list-style-type: none"> En ejecución
8. Desarrollo de capacidades	<ul style="list-style-type: none"> Fortalecimiento del Desarrollo local en áreas de la Sierra y Selva Alta del Perú (FIDA) Fortalecimiento de activos, mercados y políticas para el desarrollo rural de la Sierra Norte. (FIDA) Proyecto Fortalecimiento de Mcdos diversificados de ingresos y mejoramiento de condiciones de vida en la Sierra Sur II (FIDA) Aliados II (BIRF) Mejoramiento de servicios públicos para el desarrollo territorial sostenible en el área de influencia de los ríos Apurímac, Ene y Mantaro: Proyecto de Desarrollo Territorial Sostenible. (FIDA) Proyecto Mejoramiento del Sistema de Información Estadística Agraria y del Servicio de Información Agraria para el Desarrollo Rural en el Perú – PIADER (BID) 	<ul style="list-style-type: none"> En ejecución
9. Reconversión		<ul style="list-style-type: none"> Concluido
10. Acceso a Mcdos		<ul style="list-style-type: none"> Concluido En ejecución Viable En ejecución
11. Sanidad Agraria	<ul style="list-style-type: none"> Programa de Desarrollo de Sanidad Agropecuaria Programa de Desarrollo de Sanidad Agropecuaria II (BID) 	<ul style="list-style-type: none"> Concluido En formulación

CHINA PRINCIPAL DESTINO DE PRODUCTOS PERUANOS DURANTE PRIMER TRIMESTRE

De enero a marzo 2016, China fue el primer mercado a donde se dirigieron las exportaciones peruanas, presentando un 22.5% del total de los envíos nacionales al exterior, señaló la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (Sunat).

Las exportaciones peruanas hacia China sumaron un valor de 1,659 millones de dólares y un crecimiento de 9.7%; le siguió en importancia los Estados Unidos con 14.7% del total y un valor de 1,085 millones de dólares, lo que implicó un descenso de 7.6% respecto a similar trimestre del 2015.

Por bloques comerciales, en el primer trimestre del año los países que integran el Foro de Cooperación Económica Asia Pacífico (APEC), recibieron el 59.7% de las exportaciones del país con un valor de 4,404 millones de dólares.

Mientras que al resto de países no agrupados se destinaron el 15.8% de las exportaciones, con un valor de 1,164 millones de dólares.

Le siguieron en orden de importancia la Unión Europea (14.4% y un valor de 1,059 millones de dólares), la Comunidad Andina (6.0% y 445 millones) y, finalmente, el Mercosur (4.1% y 159 millones).



INIA-MINAGRI BUSCA INCREMENTAR PRODUCCIÓN DE MAÍZ AMARILLO DURO EN ICA

El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), a través de su Estación Experimental Chincha, busca incrementar la producción de maíz amarillo duro capacitando a agricultores de Ica, Pisco y Chincha en taller “Determinación de la demanda tecnológica agraria en cultivo de maíz amarillo duro”

Los participantes conocieron las innovaciones tecnológicas que desarrollan los profesionales del Programa Nacional de Innovación Agraria (PNIA) en maíz, logrando identificar las principales variables tecnológicas como: mejoramiento genético, manejo de suelo, implicancias del clima, plagas y enfermedades, usos de semillas de calidad certificada, entre otros.

La coordinadora de la Unidad de Gestión de la Innovación Agraria, Gladys Ramírez Niño de Guzmán,

Indicó que una variedad liberada por el INIA, destaca por su alta productividad, rentabilidad, tolerancia a enfermedades

fungosas y resistencia a los efectos del cambio climático. Foto internet.



XI FERIA REGIONAL AGROPECUARIA DE JULCÁN Y II FESTIVAL DE LA PAPA

Del 13 al 15 de mayo, en Julcán, La Libertad; con el objetivo de promover la activa participación de agricultores, ganaderos, artesanos y agroindustriales, que buscan posicionarse como capital de la agricultura en la región.

John Rodríguez Espejo, autoridad municipal de Julcán dijo que su provincia representa el 24% de la producción nacional de papa, con 25 mil hectáreas sembradas de este tubérculo.

De otro lado, señaló que están a la espera de financiamiento para la ejecución de un proyecto que consiste en la implementación de una planta procesadora de papa con la que se obtenga fécula y almidón que mejore la competitividad de su producto en el mercado nacional. Foto RPP



SENASA CONTROLA PLAGA DE LANGOSTAS PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN EN CULTIVOS

El Servicio Nacional de Sanidad Agraria, en coordinación con un grupo de agricultores realiza una campaña contra la proliferación de langostas para evitar que continúen afectando las plantaciones agrícolas en el distrito de Villa Chiara, en Andahuaylas, Apurímac.

La comunidad Huanipa-Chilmay cercana a la cuenca del río Chicha, es una de las más afectadas por esta plaga que destruyó unas 30 hectáreas de vegetación silvestre, tunales y cultivos de maíz perjudicando la economía de los pobladores dedicados únicamente a este rubro.

El responsable de la Oficina de Sanidad Vegetal del SENSA de Andahuaylas, Fernando Meneses Luján, dijo que prácticamente se ha logrado controlar este mal gracias al adecuado uso de plaguicidas y la capacitación constante a los pobladores, quienes se encuentran en vigilancia permanente, para evitar la propagación de langostas a otras zonas. Foto RPP



ANA MONITOREA CALIDAD DE AGUA EN RÍO MOCHE

La Autoridad Nacional del Agua, monitoreó las aguas del río Moche (Trujillo, La Libertad) en 33 puntos a lo largo de las diferentes provincias por donde discurre hasta llegar a las aguas del Océano Pacífico.

Los funcionarios del ANA informaron que el objetivo es recabar información actualizada del estado de la calidad del agua y promover la implementación de estrategias orientadas a la recuperación y protección de la cuenca del río Moche.

Participaron instituciones públicas y privadas de la región La Libertad



Rendimiento de la papa, según departamento

Toneladas/hectárea

Alto rendimiento	t/ha
Lima	18.12
Tacna	19.42
Ica	33.07
Arequipa	33.67
Promedio	26.07

Mediano rendimiento	t/ha
La Libertad	17.98
Apurímac	17.97
Junín	17.72
Pasco	15.97
Ayacucho	15.57
Huánuco	15.31
Amazonas	14.94
Moquegua	14.39
Promedio	16.23

Menor rendimiento	t/ha
Cajamarca	11.61
Piura	8.92
Lambayeque	6.99
Ancash	10.57
Huancavelica	10.35
Cusco	12.68
Puno	12.24
Promedio	10.48

Fuente: MINAGRI-DGSEP, 2015.
Elaboración: MINAGRI-DIGHA, 2016

X CONGRESO NACIONAL DE ORNITOLOGÍA

Del 16 al 21 de mayo de 2016, en el auditorio del Gobierno Regional de Amazonas, en Chachapoyas. Tiene como objetivos, promover la ornitología y la observación de aves en el Perú. Reunirá a importantes investigadores nacionales e internacionales que expondrán diversas charlas magistrales en torno a las aves, entre ellas del reconocido científico peruano Ph.D. José (Pepe) Tello, en torno a la biogeografía de las aves del Perú, el Ph.D. Robb Brumfield sobre la especiación de aves en el Neotrópico, Manuel (Mañuco) Bryce, "Observación de aves: potencial de la demanda para el Perú".

Asimismo contarán sus historias y sus experiencias en la observación de aves en el Perú, Barry Walker, Thomas Schulenberg, Kevin MacCracken (adaptación a la altura en anátidos andinos) y Ben Winger (como ocurre la especiación en las aves y la formación de diversas comunidades ecológicas).

También, se realizará diversas salidas para observar aves, lideradas por reconocidos "pajareros" que estarán acompañando a los participantes que se inscriban oportunamente.

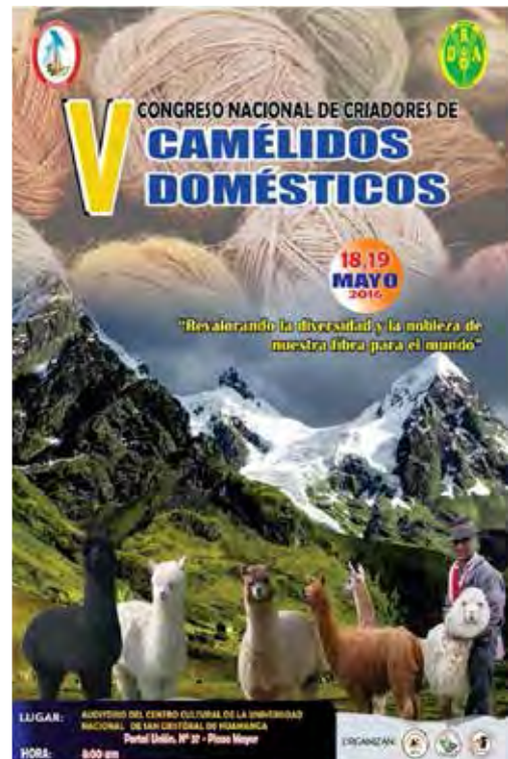
Mayor información en: <http://www.xcnochachapoyas2016.com/conferencias-magistrales/>. Fotos internet.



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.

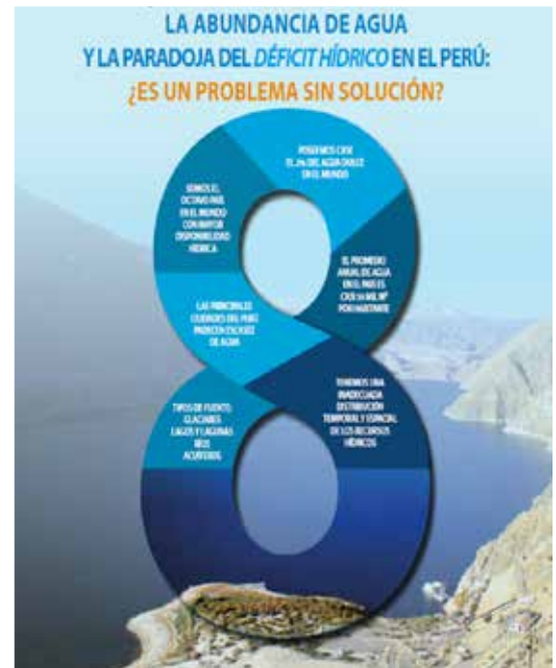


MORIR DE SED TENIENDO TANTA AGUA

Se dice que el Perú es el octavo país en el mundo con mayor disponibilidad hídrica y posee casi el 2% del agua dulce en el mundo. Nuestra tasa promedio anual de agua disponible per cápita es casi 59 mil metros cúbicos por habitante; sin embargo, las principales ciudades y muchas actividades productivas padecen de escasez. Es un hecho que el remedio no consiste en incrementar la oferta hídrica mediante obras hidráulicas con altos costos de inversión. Otras soluciones deben sustentarse en:

- El mejoramiento de la eficiencia del uso y aprovechamiento de agua,
- La ocupación territorial de la población y de las actividades productivas en función a la oferta de agua de las cuencas hidrográficas y
- El fortalecimiento de la institucionalidad de la gestión de los recursos hídricos en las cuencas hidrográficas.

Es decir, se trata de acercar la demanda hídrica donde está la oferta de agua. Revista Agua y +



ALGARROBO DE 600 AÑOS RECIBE HOMENAJE

Considerado el árbol más longevo de Piura, llamado “Algarrobo Rey”; tiene un grosor de 8,40 metros de diámetro y una altura aproximada de 30 metros y está ubicado en el caserío de Carrizalillo en el centro poblado de Tejedores, a 30 minutos de la ciudad de Tambogrande. El algarrobo es más que leña y carbón, es vida y fuente de oportunidades. Es alimento de animales herbívoros y hogar de muchas aves. También brinda derivados como la algarrobina, tofes, café.

Para ser testigos de la majestuosidad de este algarrobo el municipio realiza cada año un homenaje para promover el turismo en la zona y destacar su importancia ante autoridades locales y decenas de piuranos, en su mayoría universitarios.

Se hacen gestiones para nombrar a este Algarrobo Rey como Árbol Monumental Natural del país, campaña que busca poner en valor a los árboles e incentivar su protección, conservación y defensa, entre los pobladores que viven cerca de éstos, y es promovida por el SERFOR, junto con la Asociación para la Niñez y su Ambiente (ANIA) y la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA),

La ceremonia la presidió el Teniente Alcalde, Isidoro Palacios Rosas, quien estuvo acompañado por el Sub gerente de Servicios de Comercialización y Turismo, Ing. Guido Raffo Risco.

El responsable de la ATFFS Piura, Ing. Rafael Velásquez Campos, resaltó que estas actividades son la ocasión propicia para hacer un llamado a todos, ciudadanos, empresas y Estado a cumplir el rol que nos corresponde desde nuestros ámbitos para contribuir a la protección de esta especie forestal amenazada por la tala ilegal.





JUNIN BUSCA IDENTIFICAR PRODUCTO BANDERA DE SUS COMUNIDADES NATIVAS PARA INSERTARLOS EN LOS MERCADOS

El Gobierno Regional Junín ejecuta trabajos de saneamiento físico legal de 49 Mil 674 hectareas de terrenos de 11 comunidades nativas comprendidas en la jurisdicción de la provincia de Satipo, mediante convenio financiado por la Unión Europea-Devida a través del Programas de desarrollo alternativo de Satipo DAS; y en este marco busca identificar los productos bandera de cada comunidad para fortalecerlos e insertarlos en los mercados.

Los trabajos se desarrollan a través de la Dirección de titulación de tierras y catastro rural de la Dirección Regional de agricultura Junín Sierra y

Selva con el propósito de formalizar y titular los predios rurales a fin de incorporar a los agricultores a las cadenas productivas articuladas al mercado.

Federico Ollero Delgado, Director Regional de Agricultura, resaltó que están impulsando y articulando estrategias con las comunidades nativas de selva central para sanear predios, con un plan agresivo de forestación e identificando el producto bandera de cada comunidad para insertarlos en los mercados.

Las comunidades Nativas donde el equipo especializado en saneamiento de tierras desarrollan trabajos de ampliación son; Anapate, Betania, Marankiari, Otica, Oviri, Cusherani, Camantavishi y Potseni que fueron solicitadas por sus respectivas organizaciones.

Mientras que en Alto Kamonashyari y Zantaronkiate se realizaran las acciones para su reconocimiento; y en las Comunidades de Buenos Aires, Parijaro y Shimashiriavo va por buen camino los trabajos para la titulación que por largos años esperan los moradores de las citadas comunidades.

El equipo de trabajo esta integrada por las brigadas de; Delimitación de Fajas Marginales, dos grupos de Clasificación de Suelos y cinco grupos de Demarcación Territorial cuyos, profesionales, técnicos y obreros se internaran en las areas de trabajo hasta cumplir su objetivo.

FEN 95 AÑOS ESTADO HA TITULADO A 6,538 COMUNIDADES INDÍGENAS. QUEDAN 4,023 POR TITULAR

Perú tiene actualmente 10,529 comunidades indígenas, de las cuales 4,023 aún carecen de título de propiedad, según reveló el informe "Tierras comunales: más que preservar el pasado es asegurar el futuro", presentado en Lima. De acuerdo con el estudio, a cargo del colectivo Territorios Seguros, durante la última década el Estado peruano ha formalizado a menos del uno por ciento de las comunidades, y de las que aún carecen de títulos, 1,023 son campesinas, 644 nativas y 2,356 ribereñas de la Amazonía.

"Desde el reconocimiento legal de las comunidades indígenas en 1920, el Estado

peruano ha titulado a 6,538 comunidades indígenas, pero 95 años después aún quedan por titular más de 4,000. ¿Cuál es la razón de la deuda histórica que tiene Perú con sus pueblos originarios? ¿Por qué el Estado no puede subsanarla?", cuestionó Richard Smith, director del Instituto del Bien Común, coordinador del colectivo.

El documento fue trabajado con base en encuestas en los sitios e información del Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) y otros organismos, y reveló que a marzo de este año, el 49.1 % de la superficie de Perú (aproximadamente 63 millones de hectáreas) es propiedad o posesión de las comunidades rurales, el 21 % de las cuales carece de un título de propiedad. El informe indicó además que del total de comunidades tituladas, el 72.7 % tiene títulos "imperfectos" y el 49.6 % del territorio de las comunidades campesinas tiene superposiciones de concesiones mineras.

También el 47.3 % de las 73,000 hectáreas de bosques que tiene Perú se encuentran dentro de las comunidades nativas y ribereñas. Al respecto, el documento aseguró que las comunidades, más que preservar el pasado, aseguran el futuro del país, porque garantizan la producción de alimentos frente a los impactos del cambio climático, y preservan el conocimiento y el patrimonio cultural diverso.

"Respetar y asegurar la tenencia para las tierras comunales es asegurar la mitad de tierras del país, el bienestar del 30 % de la población, la mitad de los bosques del país, los ecosistemas y biodiversidad de bosques y combatir el cambio climático", agregó Richard Smith. Durante la presentación del informe, se celebró un diálogo sobre la problemática de la seguridad territorial de las comunidades, entre líderes indígenas y representantes de las candidaturas que aspiran a ocupar la Presidencia de Perú en la segunda vuelta electoral, que se celebrará el próximo 5 de junio... EFE

COMUNIDADES INDÍGENAS Y LA PROPIEDAD

- ✓ Perú tiene 10,529 comunidades indígenas.
- ✓ 6,538 tienen título de propiedad
- ✓ Del total de comunidades tituladas, el 72.7% tiene títulos "imperfectos"
- ✓ 4,023 carecen de título de propiedad (1,023 son campesinas, 644 nativas y 2,356 ribereñas de la Amazonía).
- ✓ A marzo 2016, el 49.1 % de la superficie de Perú (aproximadamente 63 millones de hectáreas) es propiedad o posesión de las comunidades rurales, el 21 % de las cuales carece de un título de propiedad.
- ✓ 49.6% del territorio de las comunidades tiene superposiciones de concesiones mineras.
- ✓ 47.3 % de las 73,000 ha de bosques se encuentran dentro de las comunidades nativas y ribereñas.
- ✓ El reconocimiento legal de las comunidades indígenas data de 1920

Fuente: Oficina Técnica Comunal más del proceso de gestión agrícola y forestal - IIR



LAMBAYEQUE PROYECTA EXPORTAR 150 QUINTALES DE CAFÉ A COREA DEL SUR

Unos 150 quintales de café tostado orgánico certificado, cultivados en las regiones de Lambayeque, Cajamarca, Amazonas y San Martín, proyectan exportar este año al mercado de Corea del Sur, luego que el año pasado se enviara unos 100 quintales, manifestó Víctor Rojas Díaz, presidente de la empresa lambayecana Proassa; tras señalar que están involucrados unos 2,500 pequeños productores de café, de los cuales el 40 % son mujeres, agrupados en la Central de Servicios Cafetaleros del Nororiente (Cecanor) de las regiones de Lambayeque, Cajamarca, Amazonas y San Martín.

Rojas Díaz precisó que el Perú espera exportar en esta campaña unos 5 millones de quintales, frente a los 3.8 millones de quintales exportados en la campaña 2015.

El año pasado, Proassa exportó alrededor de 30,000 quintales de café en grano verde orgánico que representa unos 80 contenedores. “En este año, se espera incrementar un 20 % y llegar a los 100 contenedores”, subrayó.

Remarcó que el café verde que exportan tiene un valor agregado con las certificaciones con las que cuenta este producto.

“El café que nosotros exportamos tiene la certificación orgánica, social, certificación de Amigos de las Aves y Certificación de Producido sólo por Mujeres (...) estas certificaciones les ha dado ya un valor agregado, lo que estamos haciendo en pequeñas cantidades es vendiendo a Corea del Sur ya café tostado, que significa darle un mayor valor agregado al producto”, subrayó.

Por último, comentó que los productores de las cuatro regiones reciben un premio por la producción del café orgánico, social y por tener la marca de Café Femenino, las que reciben continúa capacitación tras el apoyo de la Fundación de Café Femenino de los Estados Unidos, con proyectos de Salud y Educación, a fin de empoderar a las mujeres en sus respectivas comunidades.



PIURA: SENASA Y PRODUCTORES DE CÍTRICOS EN ALERTA ANTE POSIBLE INGRESO DE PLAGA HLB

Los productores de cítricos de Piura y especialistas del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa) se declararon en alerta ante la presencia de la plaga que transmite la enfermedad que afecta a los productos cítricos en Ecuador, cerca de la frontera con Perú.

El insecto diaphorina citri transmite el Huanglongbing (HLB), una enfermedad que afecta a la producción de cítricos y que aparentemente no tiene cura. De acuerdo a las informaciones, esta plaga ha sido detectada cerca de la frontera norte, situación que pone en alerta a todos los productores de limones, naranjas y mandarinas.

En la actualidad no existe registro de la presencia del HLB y su vector Diaphorina citri en el Perú. Por ello, el Senasa desarrollará hoy en la región Tumbes y luego en Piura, simulacros de contención que permitan evaluar la reacción y respuesta oportuna ante la eventual detección del vector (psílido) en estas áreas.

El simulacro es considerado una herramienta fundamental para el entrenamiento del personal técnico de la autoridad de la sanidad agraria nacional fomentando el trabajo en equipo con autoridades regionales y productores citrícolas.

Las acciones estarán enfocadas en evaluar la metodología de trabajo en campo, la implementación de medidas de contingencia y control, el nivel de comunicación e integración de los sectores involucrados, y finalmente el conocimiento y sintomatología de la plaga.

También se hace un llamado a todos los peruanos que retornan al país a no ingresar ningún tipo de material vegetal sin autorización del Senasa, ya que es la principal forma de diseminación del HLB y del insecto Diaphorina citri que lo transmite.

Asimismo, se solicita evitar tener en jardines y parques a la especie ornamental Murraya, también conocida como mirto, al ser el huésped preferido del insecto transmisor de la enfermedad.

El Senasa informó que trabaja en acciones de vigilancia preventiva de esta plaga cuarentenaria no presente en el Perú desde el 2009, mediante la instalación de trampas pegantes para la captura de la Diaphorina citri en campos citrícolas y de la observación visual de plantas de cítricos para la detección de síntomas del HLB.

Para atender de manera oportuna una detección se continuará desarrollando trabajos de monitoreo del insecto vector, así como la observación de síntomas sospechosos de HLB que son enviados al laboratorio de Biología Molecular de la Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad Vegetal del Senasa para su respectivo análisis.

El HLB, conocido también como Dragón Amarillo, puede infectar todo tipo de árboles cítricos, como naranja, limón dulce, mandarina, limón sutil, toronja, kumquat o naranjita china y plantas de variedades similares. Andina

RECOMENDACIONES

ANTE POSIBLE INGRESO DE PLAGA HLB QUE ATACA A CÍTRICOS



Evitar Murraya (mirto)



- ✓ Peruanos que retornan al país no ingresar ningún tipo de material vegetal sin autorización del Senasa, ya que es la principal forma de diseminación del HLB y del insecto Diaphorina citri que lo transmite.
- ✓ Evitar tener en jardines y parques a la especie ornamental Murraya, también conocida como mirto, al ser huésped preferido del insecto transmisor de la enfermedad.
- ✓ Instalación de trampas pegantes para la captura de la Diaphorina citri en campos citrícolas.
- ✓ Observación visual de plantas de cítricos para la detección de síntomas del HLB.

OLMOS PREVÉ SUPERAR ESTE AÑO LAS 400 HA SEMBRADAS DE UVA DE MESA

Para fines de este año se estima que los sembríos de uva de mesa en el área de influencia del Proyecto Olmos superen las 400 hectáreas de un total de 20,000 hectáreas sembradas con diversos productos en la zona ubicada en Lambayeque, según el gerente de Desarrollo de la concesionaria H2Olmos, Juan Carlos Urteaga Fiol, quien destacó la rapidez con que los proyectos agroindustriales enfrentan la consolidación del proyecto Olmos como nuevo eje agroexportador en el norte, en solo dos años de operación.

Detalló que a la fecha ya se realizaron las primeras cosechas de uva de mesa con buenos resultados para los inversionistas y se estima que entre octubre y noviembre se realice el segundo embarque de este producto a Estados Unidos, China y Europa.

Esto fue informado durante una actividad realizada en Piura, donde productores nacionales de uva de mesa, operadores de servicios logísticos y expertos internacionales de diversos países, analizaron la situación del mercado internacional de este producto con una mirada hacia Italia, el segundo mayor productor de uva de mesa en el mundo, y las bondades de este productos en los valles costeros del país.

El aporte de los expertos internacionales conllevó a proyectar el crecimiento exportador de la uva de mesa al mercado chino e incrementar su presencia en países europeos.



QUE TALES “PAPOTAS” DE LA SIERRA DE LA LIBERTAD!!!



EE UU FLEXIBILIZA ACCESO DE ESPÁRRAGOS FRESCOS SIN REQUISITO DE FUMIGACIÓN

El ministro de Agricultura y Riego, Juan Benites, anunció que se logró el acceso de espárragos frescos sin requisito de fumigación a los Estados Unidos, en el marco de una gira de trabajo para revisar los avances en el acceso fito u zoosanitario entre Perú y EE UU, abordando la supresión del requisito de fumigación de los cultivos de espárragos y arándanos en el Perú y el listado de nuevos productos agrícolas que ingresarían próximamente a un mercado potencial de casi 320 millones de consumidores.

En relación al caso de los espárragos, el subsecretario Ed Avalos dio a conocer que en las próximas cuatro semanas la APHIS (Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas) de los EE.UU. publicará el Advance Notice que facilita la exportación de espárragos procedente del Perú sin fumigación.

La medida permitirá incrementar hasta en 30 y 40 millones de dólares por año y 100 millones de dólares por tres años las ventas de espárragos a ese mercado.

Este cambio regulatorio se sustenta en permanentes trabajos y coordinaciones ejecutadas por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa) y el APHIS, donde el organismo sanitario de Estados Unidos, ha reevaluado el riesgo de la presencia de la copitarsia corruda (insecto hallado en espárragos peruanos) y ha flexibilizado su acceso, lo que abre el camino a la exportación sin la obligatoriedad de la fumigación.

“El espárrago en el Perú es un cultivo importante y existen más de 26 mil hectáreas en plena producción y alrededor de 1,850 productores que tienen en los EE.UU. su principal mercado de compradores. Ahora todos ellos van a tener la posibilidad de vender sus productos bajo esta opción en el corto plazo”, sostuvo Marco Barreto, presidente del Instituto Peruano del Espárrago.

Por su parte, el ministro Benites expresó que la fumigación obligatoria con bromuro de metilo es también aplicada en los EE.UU. desde el año 2001 a todos los embarques de espárrago fresco peruano que arriban a dichos puertos, ante la detección del llamado insecto (polilla) en los envíos de ese producto.

Invocación a productores

“Desde el 2001, hemos exportado casi un millón de 200 mil toneladas de espárragos, pero se han gastado más de 70 millones de dólares en labores de fumigación. Esto sumado a los impactos en la calidad del producto y la menor opción de vida en el anaquel, afecta la competitividad de nuestras exportaciones de espárragos en comparación a productores de otros países”, refirió.

Pese a estas medidas, la exportación de espárragos peruanos ha crecido a tasas superiores al 7.5% al año, generando más de 60 mil puestos de trabajo directo.

“Hoy exportamos 250 millones de dólares en espárragos a los Estados Unidos. y ahora con este marco normativo se mejorará la competitividad en relación a otras naciones productoras de espárragos”, anotó el ministro.

El Minagri reiteró que los productores, acopiadores, procesadores y exportadores deberán cumplir con los planes operacionales y las medidas que establezca el Senasa, debido que este camino que se abre no suprime la fumigación, “solo genera una nueva alternativa para exportar nuestro producto. Por ello, los que no cumplan con estas medidas seguirán fumigando su producto en los Estados Unidos”.



COMISIÓN AGRARIA DEL CONGRESO DE LA REPÚBLICA APRUEBA EXTINGUIR DEUDA AGRARIA DERIVADA DE LOS BONOS RFA

La Comisión Agraria aprobó por mayoría el proyecto de ley que extingue la deuda derivada de los bonos utilizados en el Programa de Rescate Financiero Agropecuario (RFA), pasando al Pleno del Congreso para su debate y aprobación.



“EL DATERO AGRARIO” REGISTRA MÁS DE 60,000 CONSULTAS EN UN AÑO

Contar al instante con los precios de comercialización de productos agropecuarios en los mercados mayoristas nacionales mediante mensajes interactivos se ha convertido en una realidad. Se trata de “El datero agrario”, servicio que ha registrado más de 60,000 consultas en un año; y brinda la posibilidad de consultar y conocer los precios de 164 productos agropecuarios en los mercados mayoristas de Lima Metropolitana y 26 principales ciudades del país, mediante un servicio de mensajería instantánea disponible para cualquier tipo de celular (2G, 3G y 4G).

“Ello, contribuye a mejorar la capacidad de negociación de los productores agropecuarios, a fin de obtener mejores ingresos en la venta de sus productos”.

Se accede con una llamada al *343#, desde un celular Telefónica y es completamente gratuito



I FESTIVAL DE LA PAPA NATIVA DE SATIPO

Este 15 de mayo, en la explanada del coliseo Shirampari en la ciudad de Satipo, los pobladores de las zonas altas de la provincia y las autoridades de Pampa Hermosa y la agencia agraria Satipo, organizan el "I Festival y Degustaciones de la Papa Nativa en Satipo 2016".

El objetivo de la feria es promover el consumo interno de este producto de calidad y gran demanda, remarcando que solo en la zona alta del distrito de Pampa Hermosa existe más de 300 variedades de papa nativa ecológica.

La provincia de Satipo, es la más extensa de la región Junín, se extiende desde los 250 hasta los 4,500 metros sobre el nivel del mar, contando con una paradisiaca cuenca andina en las comunidades campesinas de Huancamachay, Ullimarca, Hatun Putac, Monte Huasi, San Miguel, Yuncan y Toldopampa.



En estos lugares existe gran cantidad de sembrío de papa y que por falta de tecnificación no logran rebasar las demandas del mercado, sobre todo en volumen.

Durante este festival se presentará exposiciones, degustación de platos típicos a bases de la papa nativa y venta al público a costo de promoción, en la explanada del coliseo Shirampari.

La Feria se iniciará a las 08:00 horas y concluirá a las 14:00 horas. Se informó que las mejores variedades de papa, en calidad y degustación, viajarán a la ciudad de Lima, para participar de la feria nacional de la papa.

CAFÉ VERDE PERUANO REINGRESA A MERCADO BRASILEIRO TRAS CASI UN AÑO

Brasil dejó sin efecto suspensión de exportaciones del grano y retornó el ingreso del café verde peruano al mercado brasileiro, luego que el Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento (MAPA) de ese país dejó sin efecto la suspensión de las exportaciones peruanas del grano.

La medida impuesta por Brasil el 30 de mayo del 2015, mediante la Resolución N° 3 publicada en su diario oficial La Unión, fue levantada al no existir justificación técnico-científica que sustentara la exigencia de un plan de trabajo para validar el ingreso del grano peruano.

Como se recuerda, las exportaciones de granos de café verde peruano fueron suspendidas hasta que la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) de Brasil presentara el referido plan de trabajo para su aprobación por el Departamento de Protección Vegetal de dicho país.

Brasil es uno de los principales mercados de consumo de café en el mundo. Se está consolidando como un mercado de cafés especiales donde el Ministerio de Comercio Exterior y Turismo viene trabajando, a través de la Oficina Comercial del Perú (Ocx) en Sao Paulo, para identificar nuevos nichos de mercado.



ARÁNDANO SERÍA LA TERCERA FRUTA MÁS EXPORTADA EN 2017

De mantenerse las inversiones en arándanos y seguir fortaleciéndose la cadena productiva en los pequeños productores, este producto podría convertirse en el 2017 en la tercera fruta más exportada, manifestó hoy el presidente ejecutivo de Sierra Exportadora, Alfonso Velásquez, al inaugurar el Seminario Internacional de Berries-Regiones 2016, en Arequipa.

Señaló que este año las exportaciones de arándanos cerrarían en 200 millones de dólares y en el 2017 en 350 millones, superando a los mangos y plátanos.

“La cadena productiva de los arándanos generarían este año alrededor de 200,000 puestos de trabajo, que incluye al personal de campo, cosecha, packing, técnicos y profesionales”, destacó.

Actualmente, añadió, los arándanos ocupan el quinto lugar en el ranking de frutas exportadas, después de las uvas, paltas, mangos y plátanos, sin embargo, en los últimos años creció en un ritmo asombroso pasando de tan solo 32,416 dólares en el 2010 a 96.6 millones el año pasado.

El presidente ejecutivo de Sierra Exportadora anotó que su crecimiento en el 2015 fue de 219% respecto al 2014, por su demanda en países como Estados Unidos, Países Bajos, Reino Unido, Hong Kong, España y Singapur, principalmente.

Los que se sumaron en el 2015 fueron Canadá, Suiza, Emiratos Árabes, Arabia Saudita y Dinamarca.

Velásquez refirió que la primera región del país en donde se introdujeron los berries fue Arequipa, que actualmente tiene alrededor de 138 hectáreas sembradas, principalmente de fresa, seguido de aguaymanto, arándano y frambuesa, pero con el debido apoyo técnico y financiero se puede cuadruplicar esa área en un mediano plazo.

Para ello se debe seguir capacitando a todos los integrantes de la cadena productiva, en temas como proceso productivo, inteligencia comercial para identificar más compradores y facilitar el acceso al financiamiento, dijo.

“Sierra Exportadora capacita en cosecha y post cosecha, implementa y ejecuta planes de negocios, capacita y asesora en la implementación de Buenas Prácticas Agrícolas”, comentó Velásquez.

En el 2015 Arequipa fue la séptima región exportadora de arándanos, antecedida por La Libertad, que es la más importante, Ancash, Lima, Ica, Piura y Cajamarca.



BCR: MAYORES INGRESOS EN REGIONES REDUJO DESIGUALDAD EN ÚLTIMOS 15 AÑOS

El crecimiento económico en las regiones del país ha contribuido con el aumento de los ingresos de las personas, con lo cual los niveles de desigualdad han disminuido en los últimos 15 años, señaló hoy el gerente de estudios económicos del Banco Central de Reserva (BCR), Adrián Armas.

“En general se ha observado un crecimiento de ingresos para las personas en las regiones del país, con una reducción en el coeficiente Gini (desigualdad), pues se ha dado un crecimiento descentralizado. Sectores como la agroindustria y el turismo han colaborado en este proceso”, afirmó.

Cabe indicar que el coeficiente Gini es una medida de la desigualdad, que va entre 0 y 1, en donde 0 corresponde a la perfecta igualdad (todos tienen los mismos ingresos) y 1 es la perfecta desigualdad (una persona tiene todos los ingresos y los demás ninguno).

Coeficiente Gini

Según el INEI, el coeficiente Gini en el 2015 fue de 0.35 a nivel nacional, mientras que para el área urbana fue de 0.32 y para el rural 0.30.



De esta manera, entre el 2001 y 2015 se observa una reducción al pasar de 0.52 a 0.35 en el ámbito nacional, resultados que se explican por el descenso de la desigualdad en el área urbana (de 0.48 a 0.32) y rural (de 0.45 a 0.30).

Mayor acceso a los mercados

Armas explicó que cuando se observan los indicadores socioeconómicos de los últimos 15 años se destaca un crecimiento mayor de los ingresos en los sectores más pobres, que es la gente que vive en las zonas rurales e inclusive en lugares de mayor altura.

“Un libro del ex presidente del BCR, Richard Webb, muestra el crecimiento de los ingresos en estas regiones desde comienzos de siglo y se observa que el porcentaje de autoconsumo ha bajado significativamente, lo cual implica que ahora más personas pueden acceder al mercado”, indicó.

Valorización de la tierra

El economista agregó que en términos de propiedades, el valor de la tierra en esas regiones también se ha elevado.

En la víspera el presidente Ollanta Humala refirió que el actual Gobierno construye oportunidades, en especial para los de abajo, con el fin de acabar con la desigualdad, y ese trabajo debe continuarse.

Señaló que la prioridad ha sido brindar oportunidades sobre todo en el área rural, donde se encuentra más pobreza y desigualdad, por lo que se debe seguir trabajando en la reducción de la brecha de desigualdad.

SERFOR PREOCUPADA POR DEFORESTACIÓN CAUSADA POR MINERA ILEGAL EN MADRE DE DIOS

El Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), en el ejercicio de sus funciones, ha tomado conocimiento de las consecuencias resultantes de la actividad minera ilegal en el departamento de Madre de Dios, producido por la deforestación de extensas zonas a los alrededores del curso del río Malinowski, en la Reserva Nacional Tambopata, que inclusive ha alterado su cauce natural y ha puesto en grave riesgo los ecosistemas existentes en la zona y la sostenibilidad de la fauna silvestre.

Ante ello, el SERFOR, en su calidad de Autoridad Nacional Forestal y de Fauna Silvestre, cursó comunicación a la Fiscalía Especializada en Materia Ambiental y a la Procuraduría del Ministerio del Ambiente, para que intervengan a través de la Coordinadora de las Fiscalías Especializadas en Materia Ambiental y el Procurador Público del Ministerio del Ambiente.

De la misma forma, se ha cursado una comunicación al Alto Comisionado en Asuntos de Lucha contra la Tala Ilegal y el Alto Comisionado en Asuntos de Formalización de la Minería, a fin de que en el marco de sus facultades coordinen las acciones necesarias para demostrar una actuación efectiva del Estado.

Finalmente, hemos enviado una comunicación al SERNANP y al Gobierno Regional de Madre de Dios para coordinar acciones conjuntas que permitan detener esta actividad ilegal en la zona.

Ratificamos nuestra profunda preocupación sobre esta grave afectación al patrimonio forestal y de fauna silvestre e invocamos a todas las autoridades competentes a unirse para realizar acciones inmediatas y urgentes que permitan que estas actividades ilegales cesen a la mayor brevedad posible.

En el marco de sus competencias, el SERFOR está siempre a disposición, con sus profesionales y técnicos, a participar de las acciones de prevención y acompañamiento que resulten necesarias y que coadyuven a mitigar el daño producido a nuestro patrimonio forestal y de fauna silvestre.
Foto internet.



SUMINISTRO MUNDIAL DE CAFÉ 'PODRÍA AGOTARSE HACIA FINES DE ESTE SIGLO'

La producción cafetera se verá "gravemente afectada" por el impacto del cambio climático y la agricultura intensiva. Así se desprende de un informe publicado por el Real Jardín Botánico de Kew, en Londres.

El informe también advierte que se cortará el suministro de frijoles rojos y maíz dulce, así como que un tercio de las tierras utilizadas para cultivar plátanos, bananas y maíz en África quedarán "inservibles" hacia el año 2100.

Se estima que ya hacia 2025 estos cultivos tendrán que ser reemplazados por otras especies vegetales más fuertes y por cereales más resistentes.

El informe sobre el "Estado de las plantas en el mundo" fue redactado por un grupo de 80 científicos. En él se advierte que una quinta parte de las 391.000 especies vegetales cultivadas están en peligro de extinción debido a las plagas, el cambio climático, la destrucción del hábitat o las malas prácticas agrícolas.

Se estima que hacia 2050, muchas especies "tendrán los días contados".

El estudio explica que la producción de café en Etiopía se verá afectada negativamente por culpa del cambio climático.

A pesar de todo, también se señala que cada año son descubiertas 2.000 nuevas especies.

El año pasado, sin ir más lejos, se descubrió una planta carnívora gigante que fue mostrada al mundo a través de Facebook. También se encontró un árbol que pesaba unas 100 toneladas en un bosque remoto de África.

"Las plantas son fundamentales para la humanidad", eso dijo la profesora Kathy Willis, directora del área científica en Kew.

"Las plantas nos aportan todo lo que necesitamos -alimento, combustible, medicamentos, madera y juegan un papel muy importante en la regulación del clima".

"Sin plantas, no estaríamos aquí". Yahoo.



Ricino



- ✓ Originaria de África e India, crece en climas cálidos. Es conocida como "higuera infernal", por la forma de sus hojas.
- ✓ Sus semillas crudas son altamente tóxicas y pueden ser mortales.
- ✓ De esta planta se obtiene el aceite de ricino que se utiliza como poderoso purgante.
- ✓ Su aceite en usos externos ayuda a prevenir la sequedad de la piel, pelo, pestañas, cejas y las uñas.

ÁLBUM DE PLANTAS BELLAS Y MUY PELIGROSAS

Parecen bonitos arbustos, bellas flores silvestres o hermosas plantas de interior. Algunas crecen en la montaña, otras en jardines o al costado del camino. Todas son mucho más peligrosas de lo que aparentan y un roce con sus hojas o el contacto de la lengua con sus semillas puede llevar a la muerte. Estas son diez de las plantas más mortíferas que refiere Natalia Gelós, en Yahoo, noticias.

Diffenbachia



- ✓ Planta tropical ornamental que se distingue por sus manchas blancas en las hojas.
- ✓ Las usan en macetas, porque pueden sobrevivir sin la luz directa del sol.
- ✓ Puede ocasionar graves problemas en niños y en animales si es consumida.
- ✓ Sus síntomas menores son la inflamación e irritación, pero en casos más graves puede ocasionar problemas cardíacos.

Cicuta



- ✓ Esta planta es de las más famosas por su esencia mortal.
- ✓ Puede medir hasta dos metros y es oriunda del hemisferio norte.
- ✓ Despista con su aire de florilla silvestre y era el veneno de los antiguos griegos.
- ✓ Crecen al costado del camino, en jardines, y es muy común.
- ✓ Su poder tóxico se concentra en especial en sus semillas.

Exportación de berries de Junín aumentaría en más de 300% hasta 2018

Es la sexta región exportadora de este fruto después de Lima, La Libertad, Lambayeque, Cusco y Cajamarca.

La exportación de berries realizadas por Junín hasta el 2018 podría registrar un crecimiento mayor a 300% y superar los 200,000 dólares, con mayores niveles de inversión, proyectó hoy la jefa de la sede de Sierra Exportadora en esta región, Raquel Sedano.

“Para lograr ese objetivo es necesaria una mayor inversión y resolver una agenda pendiente que incluye las dificultades logísticas y descapitalización de los agricultores que dificulta el proceso de reconversión productiva e incorporación de actividades de valor en el campo”, manifestó.

En este caso Sierra Exportadora tiene previsto intervenir para facilitar y promover que los productores andinos puedan dedicarse a actividades económicas de alta rentabilidad.



Sedano declaró luego de inaugurar el “Seminario Internacional de Berries-Regiones 2016”, realizado en esa región y que contó con la participación de 300 personas, integrantes de esa cadena productiva. Andina.

APLICARÁN ENFOQUE DE PRODUCCIÓN –PROTECCIÓN A PALMA ACEITERA, HACIA DESARROLLO DE MARCA SAN MARTIN

Con el objetivo de difundir las implicancias, a nivel local, de aplicar el enfoque de Producción-Protección en el desarrollo de la Marca San Martín, para la transición de la Cadena de Valor de Palma Aceitera hacia un modelo de negocio Sostenible; así como, lograr la articulación de los actores clave que acompañen y posibiliten dicho proceso.

Desarrollar la Marca San Martín tiene como meta la deforestación cero, incorporando políticas públicas para la protección de los bosques y el uso sostenible de la tierra.

Bajo este enfoque plantea paralelamente la organización de los agricultores para asociarlos con los compradores y reducir costos de transacción, el uso conjunto de soluciones financieras, así como, el apoyo internacional, para incrementar la disponibilidad y reducir el costo de capital y el riesgo de las inversiones destinadas a la intensificación sostenible de la agricultura y la producción forestal.

II FORO DESARROLLO AGRARIO Y RURAL EN EL PERU 2016-2021

18 de mayo 2016, a las 9 am, en el Auditorio Principal de la Universidad Nacional Agraria La Molina- UNALM
Entrada libre



CRECEN CERCA DE 50% AGROEXPORTACIONES A PAÍSES DE ALIANZA DEL PACÍFICO

Colombia, Chile y México, en el primer trimestre del año lograron un crecimiento de 46.7%, sumando 86.8 millones de dólares, cifra mucho mayor a los 59.1 millones del mismo periodo del 2015, según Adex.

El presidente de Adex, Juan Varilias, explicó que si bien los tres países incrementaron sus compras, este repunte se dio a la mayor demanda de nuestros: Colombia, US \$ 33.9 millones; México, 23.6 millones y Chile, 29.2 millones.

El primer producto de agroexportación del Perú a los países de la AP es la p prika seca, que en los tres primeros meses del año registró ventas por US \$ 12.7 millones, cifra que representa un crecimiento de 40.11%; le sigue la uva fresca peruana que logró un crecimiento de 95.96%, gracias a los ocho millones exportados. Completan la lista el aceite de palma, las pastas sin cocer y los frijoles.

Otros cinco productos con buena aceptación en Colombia, Chile y México son las galletas dulces, los magos frescos, las cebollas frescas, las galletas saladas y las premezclas.

Se prevé que "El comercio entre los cuatro países tendrá un mayor dinamismo, pues desde el primero de mayo entr  en vigencia el Protocolo Adicional de la Alianza del Pacífico que permite la desgravación arancelaria del 92% de productos que se comercializan entre estas economías", dijo Varilias.



SIERRA DE PIURA IDEAL PARA CULTIVO DE BERRIES

La sierra de la región Piura se ha convertido en una zona ideal para el cultivo de berries (arándano, frambuesa, cereza y aguaymanto), llamados también “frutas del bosque”, gracias a sus condiciones agroclimáticas de frío y calidad de suelo, destacó el programa Sierra Exportadora, destacando que en Piura existen al menos 15,000 hectáreas aptas para iniciar la siembra de berries y ser parte del boom de estas deliciosas frutas, de gran demanda en el mercado mundial por su alto contenido antioxidante y proteico.

Las provincias con mayor potencial para la siembra del arándano y la frambuesa estarían en la sierra de Morropón, Huancabamba, Ayabaca, y las que están sobre los 1,500 metros sobre el nivel del mar. También hay potencial con la cereza y el aguaymanto, el único berrie, oriundo de los andes peruanos, conocido desde la época de los Incas.

El jefe del programa nacional Perú Berries de Sierra Exportadora, William Daga Ávalos, dice que Piura reúne las condiciones agroclimáticas requeridas, como el frío en las partes altas, la calidad del suelo, un clima excelente y las precipitaciones que se presentan a partir de diciembre; destacando que hasta podrían sacar dos cosechas, una en abril y la otra a partir de setiembre.

El jefe de sede Piura de Sierra Exportadora, Juan Castillo Ocaña, informó que se coordina con los gobiernos locales para instalar las primeras parcelas demostrativas de arándano, frambuesa y aguaymanto en los distritos de Montero y Paimas, en la provincia de Ayabaca, y en la provincia de Huancabamba.

Los expertos aseguraron que la rentabilidad por hectárea de arándanos es de 120,000 dólares netos. Una hectárea tiene 5,000 plantas y cada una de ellas rinde no menos de 5 kilos; es decir 25,000 kilos por hectárea; considerando que en el mercado el kilo se vende en 10 dólares, se puede afirmar que los arándanos son una gran oportunidad de negocio, porque en el segundo año ya se recupera la inversión. En el caso de la frambuesa, la rentabilidad por hectárea es de 120,000 soles; la inversión se cancela en el primer año, mientras que en el tema del aguaymanto, la rentabilidad sería de 60,000 soles y se paga en la misma campaña.



FESTIVAL POR EL DÍA NACIONAL DE LA PAPA EN APURÍMAC

El 27 de mayo, en el Complejo Agrario Tejamolino, en Andahuaylas, Apurímac, con la finalidad de difundir el consumo y comercialización de la papa nativa.



XII FÓRUM INTERNACIONAL DEL MANGO

El 9 y 10 de junio, en Hotel & Centro de Convenciones Río Verde, en la ciudad de Piura. Organiza Promango
 Informes: Telf. (073) 311054 - 608238, celular, 959530763 RPM #0349157, RPC 969380533 y correo electrónico: piura@promango.org



EXPO AMAZÓNICA 2016

Del 14 al 17 de Julio, en la ciudad de Tingo María, Huánuco.
 Tiene como objetivos: Generar intercambios agrícolas, culturales, gastronómicas y conservación del medio ambiente; Impulsar la integración amazónica como un factor de competitividad del país; Promover la inversión privada en oportunidades de negocio de alto valor en las regiones amazónicas; Impulsar los procesos de innovación tecnológica en la Amazonía peruana, y Promover el turismo interno y externo.



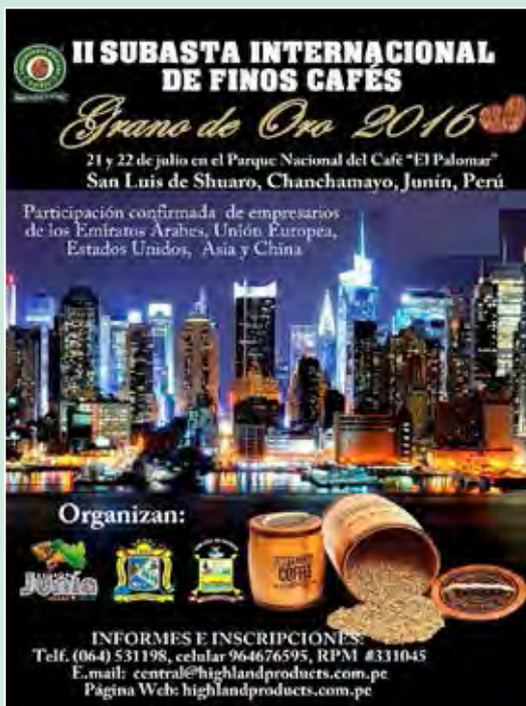
SIMPOSIO: POTENCIALIDADES DEL CONTROL BIOLÓGICO PARA EL DESARROLLO AGRÍCOLA Y LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE.

Del 9 al 11 de junio 2016, en auditorio en Campamento San José, en Virú, en proyecto Especial Chavimochic, cerca de Trujillo, La Libertad.

II SUBASTA INTERNACIONAL DE FINOS CAFÉS

Del 21 y 22 de julio, en el Parque Nacional del Café "El Palomar", San Luis de Shuaro, en Chanchamayo, Junín.

Mayores Informes: Teléf. (064) 531198, celular 964676595, RPM #331045 y correo: central@highlandproducts.com.pe o web: www.highlandproducts.com.pe



VII FESTIVAL DE LA PAPA NATIVA 2016

Organiza la Gerencia de Desarrollo Económico de la Municipalidad Metropolitana de Lima, a través de la Subgerencia de Desarrollo Productivo y el Ministerio de Agricultura y Riego, con la participación de la Asociación Nacional de Productores de papa y sus Derivados del Perú (APPAPA PERU), Centro Internacional de la Papa CIP, Cadenas Productivas Agrícolas de Calidad CAPAC PERU, Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural AGRORURAL, Asociación para el Desarrollo Sostenible del Perú ADERS PERU, Municipalidad Distrital de la Victoria...



LLEGÓ A CHINA PRIMER CONTENEDOR DE PALTAS PERUANAS

Exportadas por Camet Trading S.A.C. y el importador chino Supafresh, informó la Oficina Económico-Comercial del Perú en Shanghái. Antes de finales de mes se espera que lleguen cinco contenedores más. Entre ellos, otro contenedor de Camet Trading, Incavo S.A.C., Danper Trujillo, entre otras empresas.

Así inició exportaciones de paltas peruanas a China, estimándose que para este 2016, lleguen unos 15 contenedores semanales en promedio por un valor total de US\$ 15 millones (más de 200 contenedores).

El arribo de la palta peruana es después de la temporada de exportación de la palta chilena que acaba en abril. Solo en el 2015, (enero a diciembre), China recibió unas 13,000 toneladas de paltas de México y otras 3,000 toneladas más de Chile.



ARGENTINA DUPLICA EXPORTACIONES DE TRIGO EN PRIMER TRIMESTRE 2016

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) pronostica una cosecha argentina de 14.5 millones de toneladas de trigo en la campaña 2016/2017, con exportaciones por 8.5 millones de toneladas.

Las exportaciones de trigo de Argentina crecieron más de 100% interanual en el primer trimestre del 2016, debido a que los agricultores locales se lanzaron a vender inventarios luego de que el Gobierno que asumió en diciembre eliminó límites e impuestos que regían sobre los embarques del cereal.

Tras las reformas que aplicó la gestión de centroderecha del presidente Mauricio Macri, entre enero y marzo la nación austral envió 3.13 millones de toneladas de trigo al exterior, desde los 1.53 millones exportados en el mismo período del 2015.

La amplia oferta de trigo argentino se produjo en momentos en que los inventarios globales están en niveles récord y los precios rondan sus mínimos en seis años.

El mes próximo comenzará la siembra del cereal 2016/2017 en Argentina, donde se espera una expansión de área de alrededor de 30%, gracias a las políticas de la gestión de Macri.

“Esperamos un incremento del área de siembra de cerca de 30%, incluso podría ser más, dependiendo de los precios”, dijo David Hughes, jefe de la cámara sectorial ArgenTrigo, en una entrevista con Reuters.

“Esto implicaría una producción de entre 15 millones y 16 millones de toneladas, lo que significaría exportaciones de 9 millones a 10 millones de toneladas”, detalló.

El año pasado, Macri ganó las elecciones con una plataforma liberal que incluía eliminar las restricciones cambiarias y comerciales que aplicaba la anterior gestión de centroderecha.

Poco después de asumir, el nuevo mandatario levantó un impuesto de 23% sobre los embarques de trigo y liberó las exportaciones del cereal, que eran reguladas por el Gobierno para garantizar el abasto doméstico a precios razonables.

Desde hace años, los agricultores locales afirmaban que la producción de trigo argentino podía crecer un 30% si se eliminaban las políticas intervencionistas sobre el sector.

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) pronostica una cosecha argentina de 14.5 millones de toneladas de trigo en la campaña 2016/2017, con exportaciones por 8.5 millones de toneladas.

Una encuesta realizada por el grupo agropecuario CREA a más de 1,500 agricultores locales mostró que en promedio sembrarán un 33% más trigo que en el ciclo 2015/2016.

La Sociedad Rural Argentina (SRA), que reúne a los productores de mayor escala, prevé un incremento de 27%.

“Esto ampliaría el área de trigo a 4.7 millones de hectáreas, lo que debería resultar en una producción superior a los 14 millones de toneladas”, dijo Ernesto Ambrosetti, economista de SRA.

La Bolsa de Cereales de Buenos Aires dijo que podría elevar su estimación de un incremento de 25% en la superficie de trigo, dependiendo del ritmo al que los campos se recuperen de las graves inundaciones que sufrieron en abril importantes regiones agrícolas del país. Reuters



DIGITALIZACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO PERMITIRÁ DAR SERVICIOS ON-LINE Y MEJOR FISCALIZACIÓN CIUDADANA.

“Solo con tomar la decisión de fortalecer la institucionalidad de las TIC y de crear una agencia digital que la promueva, se generará 1,150 millones de dólares adicionales al producto bruto interno (PBI) en los próximos cuatro años y promoverá la creación de 5,000 empleos”, declaró la directora ejecutiva del Consejo Nacional de la Competitividad (CNC), Angélica Matsuda, al Diario Oficial El Peruano.

Ello será resultado, explicó, de la mayor eficiencia que tendrá el Estado, con procesos más simplificados.

Agregó que “el mundo que se viene es de análisis y producción de información para lo cual necesitamos gente con competencias. Deben ser capaces de analizar la información y de usarla, para luego generar políticas, servicios y herramientas a favor del ciudadano”.

“Debe avanzar hacia la incorporación de una nueva visión que nos lleve hacia una economía digital, lo cual tiene que ver con el fortalecimiento de la institucionalidad de los entes que manejan las Tecnologías de la Información y las Comunicación (TIC) en el país”, señaló.

Precisó que esto va más allá de promover un Gobierno electrónico. “El objetivo de esta agencia digital es que pueda no solamente encargarse de avanzar hacia un Estado cero papeles, sino también de promover una economía totalmente digital donde se puedan dar servicios públicos on-line, se promueva la transparencia en la información, se agilicen los procesos y haya una mayor interconexión del Estado con los usuarios de sus servicios”.

Además de ello, dijo que también podría dar algunas políticas para ayudar al desarrollo de diversos temas como por ejemplo, el comercio electrónico. Es decir, que las empresas locales puedan vender sus productos haciendo uso del internet.

La directora ejecutiva dijo que una entidad de este tipo debería tener un rol amplio no solamente vinculada con el Estado sino también orientada al servicio de las empresas. Debe ir al centro de lo que será el mundo en el futuro lo cual tiene que ver con los avances digitales y con el uso de las tecnologías.

Lo que se busca es incorporar la visión digital teniendo la tecnología necesaria para avanzar hacia los expedientes digitales hasta que desaparezca el papel en el Estado, sostuvo. Mencionó avances en entidades como la Superintendencia Nacional de Registros Públicos (Sunarp) y el Poder Judicial que en Lima ha implementado el expediente digital.

Resaltó que el proceso de digitalización de las entidades públicas también contribuirá con la fiscalización. “Un gobierno que apunta hacia una estrategia digital tiene enormes posibilidades de impacto no solamente en la eficiencia sino también en los temas de lucha contra la corrupción.

“Se puede transparentar la información y abrirse a la retroalimentación del ciudadano, que puede convertirse en un agente fiscalizador por sí mismo”, manifestó.



¿PODREMOS ALIMENTAR AL PLANETA EN 2050?

Las Naciones Unidas estima que en 2050 habrá 9.7000 millones de habitantes en la Tierra. En la actualidad somos 7,100. No cabe duda de que son muchas bocas que alimentar, especialmente si consideramos que la agricultura industrial está presionando nuestro planeta con la erosión, las emisiones de carbono, la polución química y la pérdida de la biodiversidad.

Pero también hay buenas noticias. Según un estudio publicado la semana pasada, hay diversas maneras de proporcionar alimentos a una población cercana a los 10.000 millones, sin que tengamos que destruir los bosques.

O carne o medio ambiente

Previsiblemente, el estudio señala que la cantidad de carne que consumimos es un factor de alto riesgo. Si la humanidad dejase de comer carne y fuese vegana, necesitaríamos menos espacio para la agricultura en 2050 que en 2000. Si seguimos comiendo carne, como hacemos ahora, necesitaremos más del 50% de tierra cultivable que en la actualidad. “No hay manera de expandirnos menos, si no cambiamos nuestra dieta”, dice Karl-Heinz Erb, experto en cambio global y en el suelo, quien dirige dicho estudio.

La investigación se llevó a cabo teniendo en cuenta los pronósticos de la demanda alimenticia realizada por la Organización de Agricultura y Alimentación de Estados Unidos que asume que, la agricultura, se intensificará en gran manera. Pero también se tomaron en cuenta cosechas con otros cultivos que debido al uso de métodos menos intensivos, como la agricultura orgánica o por el impacto del cambio climático, podrían reducir la productividad.

*Muchos desperdicios+

Erb comenta que es posible “seguir haciendo negocios como hasta ahora”, pero admite que aparte de los costos ecológicos que conllevan, está también la cuestión de si es realmente lo que deseamos. Las típicas costumbres alimenticias de Occidente, sobre todo basadas en comida procesada y mucha carne, no son saludables. Al mismo tiempo, una de cada diez personas en el mundo “no tiene comida suficiente para poder llevar una vida sana”, según el Programa Mundial de Alimentos.

José Luis Vivero Pol investiga también sobre la gobernanza alimentaria en la Universidad Católica de Lovaina, Bélgica. Él argumenta que una de las necesidades básica de la vida, los alimentos, deberían considerarse como “comida colectiva”, es decir, nutrición básica para todos.

Él considera que el reto no es encontrar formas de aumentar la producción de alimentos, ya que ya producimos suficiente para alimentar a 9.000 millones de personas. El problema es que desperdiciamos casi un tercio: “Porque la comida es tan, tan barata, que no nos importa botar un tercio y sigue saliendo rentable”, explica Vivero. También critica la masiva producción de comida, de la forma más barata posible y para una cultura que da la comida por hecho. En los países industrializados occidentales, asumimos que podemos comer carne cuando queramos y no recapacitamos en que depositamos en la basura una gran parte de los alimentos que compramos.

El investigador cree que cuando los individuos realizan actos que tienen un impacto tan negativo sobre los otros, el Estado tiene que tomar cartas en el asunto, ya sea desviando las ayudas económicas concedidas a la agricultura industrial hacia prácticas más sostenibles o limitando la venta de carne.

Oportunidad para el futuro

Erb puntualiza que su estudio no se trataba de seguridad alimenticia en general, sino de asegurar que somos capaces de generar comida suficiente, teniendo en cuenta el nivel de consumo actual. Tampoco realiza una evaluación sobre qué escenario sería preferible en términos de impacto medioambiental o social.

Así y todo, los resultados pueden interpretarse como una oportunidad para la humanidad. Por un lado, preservar el ecosistema y la salud humana o, por el otro, seguir con los sistemas de producción alimenticia que no son saludables ni para las personas ni para el planeta. Diario El Observador de Uruguay. Red Iberoamericana de Prensa Económica (RIPE)



PRIMER ENVIO DE GRANADILLA DE JUNIN A MERCADO EUROPEO

Catorce organizaciones de productores de granadilla de la cuenca del Tulumayo de los distritos de Vítoc, Molinos, Monobamba y Mariscal Castilla lograron su primer envío de esta deliciosa fruta a Europa.

Las zonas comprendidas en el corredor económico de la granadilla para este exitoso logro son San Emilio (Vítoc-San Ramon) Chacaybamba y Rondayaco (Monobamba-Jauja), Anexo de Santa Cruz (Molinos- Jauja) Uchubamba (Masma) sobre una extensión de 150 hectáreas de terreno que se irán incrementando ya que se espera exportar entre 20 a 30 toneladas de granadilla por mes.



“Estos resultados halagadores son posible: primero identificando zonas de trabajo, productores interesados y aliados estratégicos a fin de ejecutar un trabajo conjunto y educar y fortalecer las capacidades de los productores” aseguró el titular de Agricultura Ing. Federico Ollero Delgado.

La Resolución Directoral Regional N°079-2016-GRJ-DR de 12 de mayo 2016, en la parte resolutive señala: RECONOCER la actividad económica denominada “CORREDOR ECONÓMICO DE LA GRANADILLA” involucrando a los distritos de Molinos-Masma-Jauja, Mariscal Castilla-Concepción y Monobamba-Vitoc-Chanchamayo, documento que permitirá a los productores tener acceso a créditos, a servicios de asistencia técnica, capacitaciones de proveedores agropecuarios y mejorar su competitividad en el mercado local, nacional e internacional.

ANA Y GORE HUÁNUCO SUSCRIBEN CONVENIO PARA IMPLEMENTAR GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS

La Autoridad Nacional del Agua-ANA del Ministerio de Agricultura y Riego, a través de la Autoridad Administrativa del Agua Huallaga-AAA Huallaga, y el Gobierno Regional de Huánuco-GORE-HCO, suscribieron Convenio Marco Interinstitucional con el objetivo de establecer mecanismos de coordinación y de cooperación interinstitucional para implementar la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos de la Cuenca del Río Huallaga en la Región Huánuco.

Este convenio permitirá: Aprovechamiento eficiente de los recursos hídricos; Protección y Recuperación de la calidad de los recursos hídricos; Prevención de riesgos de origen hidrológico y Adaptación al Cambio Climático; Activar el Sistema Regional de Gestión de Recursos Hídricos; Cultura del agua y capacitación a los actores; Financiamiento de la gestión del agua.

La reunión se realizó en las instalaciones del Gobierno Regional Huánuco y contó con la participación del Gobernador del Gobierno Regional de Huánuco, Ing. Rubén Alva Ochoa, el Ing. Marco Antonio Núñez del Prado Coll Cárdenas; representante del

Jefe de la Autoridad Nacional del Agua, Ing. Juan Carlos Sevilla Gildemeister, la Gerente Regional de Recursos Naturales y Gestión Ambiental, Econ. Sonia Santillán Jesús, el Ing. Jaime Huamanchumo Ucañay, Director de la AAA Huallaga, entre otros.



SAN MARTÍN ESTABLECE MECANISMOS PARA LA INSTALACIÓN DE 44 MIL HA DE PLANTACIONES EN SUELOS DEGRADADOS

A través de un convenio de cooperación interinstitucional suscrito entre el Gobierno Regional de San Martín-GRSM a través de la Dirección Regional de Agricultura y la Fundación Amazonía Viva, se establecieron los mecanismos de participación en la instalación y manejo sostenible de 44 mil hectáreas de plantaciones forestales en fincas con suelos degradados de productores de organizaciones de la región.

Ambas entidades elaborarán en forma participativa los compromisos y mecanismos de cooperación para la formulación, implementación, operación y mantenimiento del Proyecto de Inversión Pública “Recuperación de los Sistemas Ecosistémicos de Control de la Erosión y Fertilidad del Suelo en 14 Zonas Degradadas de la Región San Martín”.

El financiamiento de la operación y mantenimiento del proyecto estará a cargo de la Fundación Amazonía Viva en alianza con la empresa PUR PROJET de Francia y las organizaciones de los productores beneficiarios, apoyados en gran medida con los mecanismos de la venta de bonos de carbono de las plantaciones establecidas con certificación CVS.

La entidad responsable del financiamiento de los estudios de Pre Inversión e Inversión del proyecto estará a cargo de la Drasam.

En la etapa de factibilidad del proyecto, se elaborarán los módulos de capacitación descentralizada y objetiva para unas 200 organizaciones con aproximadamente 9 mil productores que participarán en la instalación y manejo de plantaciones agroforestales en linderos de cultivos permanentes, multiestratos con café y cacao, silvopastoril y macizos forestales.

Santiago Contreras Median director regional de Agricultura San Martín, manifestó que frente a la creciente deforestación, el proyecto creará un entorno favorable para la restauración de los ecosistemas y la reducción de la vulnerabilidad al cambio climático y de esa manera mejorar las condiciones de vida de las poblaciones de los sectores afectados.



TRUJILLO: PRESENTARÁN CATÁLOGO DE MÁS DE 100 VARIEDADES DE PAPA NATIVA DE CHUGAY

El “Catálogo de variedades de papa nativa de Chugay, La Libertad - Perú” en formato libro, con descripciones morfológicas, características agronómicas, valor nutricional, usos culinarios de cada una de las variedades del tubérculo y fotografías será presentado el 23 de mayo en la Casa de la Identidad Regional en Trujillo, producto de un trabajo iniciado en el 2010 sobre la identificación de zonas productoras de papa nativa del distrito de Chugay, informó Julia Soto, gerente regional de la Producción.

El documento registra la producción de papa en dos localidades de Chugay; en el caserío Canucubamba (50 variedades) y en el caserío La Soledad (96 variedades).

Este catálogo se realizó de manera conjunta entre el Gobierno Regional de La Libertad con el Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA), el Centro Internacional de la Papa (CIP), Asociación Pataz y la Municipalidad Distrital de Chugay, con el cofinanciamiento de la Minera Poderosa. Foto Oscar Sánchez/RPP



INIA CAPACITA A 80 AGRICULTORES DEL VALLE DE TAMBO SOBRE ANÁLISIS DE SUELOS PARA MEJORAR PRODUCCIÓN DE CULTIVOS.

Jorge Gutiérrez, técnico del INIA, destacó que el análisis de suelo es vital, porque permite saber cómo se encuentra la tierra, qué tiene y qué le falta y en base a ello, aplicar los fertilizantes adecuados para garantizar mejores cosechas, advirtiendo que el exceso de abono debilita la tierra y afecta la producción.

Luis Álvarez Salcedo, coordinador de la Unidad de Transferencia Tecnológica del INIA, resaltó la actividad porque permite que los agricultores se interrelacionen con los técnicos del INIA que poseen una amplia experiencia en agricultura producto de las constantes investigaciones que realizan. Foto RPP



SIERRA EXPORTADORA PUSO EN MARCHA “TLC HACIA ADENTRO

Sierra Exportadora está aplicando un “TLC hacia adentro”, desarrollando competencias y convirtiendo a los pequeños productores en gestores de su propio desarrollo, de sus familias y de sus regiones, por lo que se trata de una iniciativa que debe ser replicada, según manifestó El ex presidente de la Cámara de Comercio de Lima (CCL), Carlos Durand.

Por su parte, el ex ministro de Agricultura, Carlos Amat y León, refirió que la labor de Sierra Exportadora permite constituir un nuevo Estado, promover la descentralización y luchar contra la pobreza de una forma diferente, a través de sus programas nacionales que impulsan la producción de trucha, apacacas, berries, palta y quinua, entre otros.

El presidente de la CCL, Mario Mongilardi, manifestó que el 80% de los hogares rurales dependen del agro y la tercera parte de la Población Económicamente Activa (PEA) está en ese sector y “La labor de Sierra Exportadora es poner en valor la producción de la sierra, promover su industrialización y luchar contra la pobreza”.

El experto del Instituto Interamericano del IICA, Carlos Pomareda, dijo que la labor de la entidad es ‘ser una facilitadora’ y ha demostrado que “si hay ganas, si se puede hacer”, refiriéndose a los emprendimientos de los pequeños productores que ahora comercializan sus productos en el mercado interno y externo, gracias a su propio esfuerzo y a la asesoría de la entidad.

El libro, “Sistematización del modelo de Sierra Exportadora”, será puesto a disposición de las autoridades públicas que asumirán sus cargos el 28 de julio próximo, para que tengan una hoja de ruta que les permita proyectar modelos de negocio no solo en la sierra, sino también en la Selva.



“Tradicionalmente se percibe a la sierra como una región de bajos ingresos, población poco educada, sin activos y gran dependencia de la agricultura, pero lo cierto es que la baja productividad encubre el potencial de su agro biodiverso. La conectividad y la educación son la base para el cambio y se está logrando que las personas se sientan orgullosas de su propio éxito”.

Carlos Pomareda, experto del Instituto Interamericano del IICA

IGLESIA RESPALDA AUNAR ESFUERZOS PARA PLANTACION MASIVA DE ESPECIES FORESTALES

En aplicación de la estrategia de política ambiental, el Director Regional de Agricultura de Junín sostuvo importante reunión con Monseñor Pedro Barreto Jimeno, Administrador de la Arquidiócesis de Huancayo y principal promotor en el cuidado y conservación del medio ambiente, haciéndole conocer los trabajos de forestación y reforestación que se vienen desarrollando y los que se tienen programados ejecutar en todo el ámbito jurisdiccional de la región.

Por su parte Monseñor aseguró que desde la iglesia se trabaja con el plantamonte teniendo como principales aliados a los niños de las diversas instituciones educativas y mostró su respaldo a esta decisión de aunar esfuerzos “el cambio climático es irreversible tenemos que trabajar para mitigar sus efectos y por ello es necesario forestar, sembrar un árbol es proteger al medio ambiente; plantemos no solo por embellecer, sino por urgencia para salvar al planeta” dijo.

DATO: La región Junín es una de las regiones más afectadas con el calentamiento global al punto que las condiciones climáticas son variadas días de intenso sol y de pronto sorpresivas lluvias con granizada, o heladas y friage con inesperados ventarrones que provocan afectación en tierras de cultivo, ganado y a las personas. Fuente Rediagro Junín.



8 JUNIO INICIA II CENSO NACIONAL DEL SURI O ÑANDÚ PETIZO

Del 8 al 15 de junio próximos, se realizará el Segundo Censo Nacional del Suri o “ñandú petizo”, especie considerada en peligro crítico en el Perú, en el altiplano de las regiones de Moquegua, Puno y Tacna, con participación de especialistas de las Direcciones de Gestión del Patrimonio de Fauna Silvestre e Inventario del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre, y de las Administraciones Técnicas Forestales y de Fauna Silvestre (ATFFS) de las regiones involucradas. La metodología en este segundo empadronamiento contempla el recojo de información mediante conteo directo de ejemplares, realizado por alrededor de 120 brigadistas distribuidos en grupos de cuatro personas, quienes se desplazarán en el ámbito de las tres regiones, entre los 4,000 y 5,000 metros sobre el nivel del mar.

En el caso de Puno ha sido localizado en el distrito de Capazo y en las comunidades de Tupala, San José y Rosario de Ancomarca, Chua, Chichillapi, Viluta, LLusta Alto Llallahua y Jihuaña. En Tacna en las localidades de Mamuta, Kallapuma, Mamaraya y Vilacota.

Se prevé que cada brigadista recorra hasta 15 kilómetros y utilice como parte de su equipamiento dispositivos de localización satelital (GPS) y binoculares. También se registrará evidencia de huellas, plumaje y heces del ave altoandina.

La coordinación del censo está a cargo de los gobiernos regionales Tacna y Moquegua y la ATFFS Moquegua-Tacna; mientras que en Puno, coordinan la ATFFS Puno y el Proyecto Especial Lago Titicaca.

El primer censo del Suri se realizó en el 2008, registrándose el avistamiento de 447 aves. De ese total, 186 se encontraban en Moquegua, 157 en Puno y 104 en Tacna.

En noviembre del 2015 se aprobó el Plan Nacional de Conservación del Suri, que tiene como metas ubicar y proteger al menos el 70 % de los sitios de cría y nidificación del suri bajo alguna modalidad de conservación e incrementar su población en 30 % con especímenes provenientes de centros de manejo.

Además del censo, para este año se proyecta garantizar el control sanitario y la vigilancia para evitar la caza furtiva del suri, así como fortalecer los centros de control, actividades que forman parte de la etapa de conservación de esta emblemática especie altoandina.

El suri (*Rhea pennata*)



Ave no voladora “En Peligro Crítico”, incluida, en el Apéndice I de la Convención CITES, que prohíbe su comercio internacional.

Sus principales amenazas son:

- ✓ La caza furtiva para comercializar sus plumas y carne.
- ✓ Recolección de huevos que impiden su adecuada reproducción.
- ✓ Desplazamiento de su hábitat por otras especies.
- ✓ Enfermedades provocadas por agentes patógenos de animales domésticos, y de depredadores naturales.

Habita en el altiplano de Bolivia, Perú, Chile y Argentina, por ello en el 2006 los cuatro países crearon la Red Internacional para la Conservación del Suri.

Mayo

Mayo

VII CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN AGRICULTURA ORGÁNICA BIOINTENSIVA

El 22 de mayo, en Av. Celestino Vargas 437 (por óvalo Pocollay), en la ciudad de Tacna. Organiza Instituto "Arbol"

VII CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN AGRICULTURA ORGÁNICA BIOINTENSIVA PARA ZONAS DESÉRTICAS

INICIO: DOMINGO 22 MAYO

100% PRACTICO

LUGAR: OVALO DE POCOLLAY FUNDO CHAMBE AV. CELESTINO VARGAS 437 UNOS METROS ANTES DEL OVALO POCOLLAY

HORARIO: TODOS LOS DOMINGOS DE 8:30AM A 1:30PM

INVERSIÓN: INSCRIPCIÓN S/ 40 MENSUALIDAD S/ 110

VACANTES LIMITADAS

INFORMES: CEL: 949838234 RPM: 949838234 - 952901019 RPM: 634044 SÁBADOS Y DOMINGOS POR LAS MAÑANAS EN LA AV. CELESTINO VARGAS 437 Mail: sergieldvearbol@gmail.com / Facebook: agricultura organica Tacna

100% PRACTICO

CURSO TALLER GRATUITO: IMPLEMENTACIÓN E INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE ATRAPANIEBLAS POR EL DÍA MUNDIAL DEL AMBIENTE

El 29 de mayo, de 08:30 am a 1:00 pm, en Zona de Restauración Ecológica de Lomas de Villa María del Triunfo. Punto de encuentro: Estación del Tren Eléctrico María Auxiliadora a las 08:30 am.

INFORMES:
Teléfonos: RPC: / 982833873, CLARO: 986945250, Tlf: 747-0666, Whatsapp ONG ALEV: 982833873, E-mail: alevsiesverde@gmail.com, coprega.s.a.c@gmail.com.

· Oficina Central: Jr. Gral. Varela N° 1018 2do piso, Breña - Lima.

ORGANIZA **Con el auspicio** **COPREGA S.A.C.**

CURSO TALLER GRATUITO

IMPLEMENTACIÓN E INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE ATRAPANIEBLAS POR EL DÍA MUNDIAL DEL AMBIENTE

Domingo 29 Mayo

8:30 am a 1:00 pm

Costo por el certificado (opcional) S/ 25.00 soles

Lugar: Lomas de Villa Maria del Triunfo.
Punto de encuentro: Estación del Tren Eléctrico Maria Auxiliadora a las 08:30 am y se esperará máximo hasta las 09:00 am en punto.

LOS QUE DESEEN RECIBIR SUS CERTIFICADOS EL MISMO DÍA DEL EVENTO realizar y enviar sus voucher de pagos hasta el jueves 26 de mayo del 2016. (El costo del curso taller no incluye IGV).

INFORMES:
RPC: 982833873 / CLARO: 986945250
E-mail: alevsiesverde@gmail.com
coprega.s.a.c@gmail.com

LUGAR:
Centro de Capacitación: Jr. Gral. Varela N° 1018 2DO PISO, Breña - Lima, previa cita.

CUMBRE LATINOAMERICANA DEL CAFÉ 2016

Del 7 al 9 de Julio, en México.

Informes: Teléf. (0155) 46325750, correo: info@cumbrelatinoamericanadelcafe.com

7, 8 Y 9 JULIO 2016

Capacitación, Conferencias, Foros, Talleres, Cursos y Exposición con temas de interés para toda la cadena productiva del café

Participan los principales actores de la actividad cafetalera de México y el mundo

¡NO FALTES!

www.cumbrelatinoamericanadelcafe.com

Cumbre Latinoamericana del Café 2016

Centro Banamex C.D. DE MEXICO

DECLARAN EMERGENCIA, POR 60 DÍAS, VARIOS DISTRITOS Y PROVINCIAS DE 14 DEPARTAMENTOS DEL PAÍS, POR BAJAS TEMPERATURAS

Los distritos y provincias declarados en emergencia, por heladas, corresponden a los departamentos de: Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Junín, Puno, Moquegua, Pasco y Tacna; y por friajes a: Madre de Dios, Ucayali, Loreto y San Martín; facultándoles a la ejecución de acciones inmediatas y necesarias destinadas a la reducción del muy alto riesgo existente y de respuesta en caso amerite.

Fue mediante Decreto Supremo N° 033-2016-PCM, del 19 de mayo 2016.



CONFORMAN “MESA DE DIÁLOGO PARA LAS COMUNIDADES NATIVAS BELÉN Y SIÓN

Según Resolución Ministerial N° 101-2016-PCM, la “Mesa de Diálogo para las comunidades nativas Belén y Sión de Plantanoyacu, distrito de Trompeteros, provincia y departamento de Loreto”, dependerá de la Presidencia del Consejo de Ministros y tiene como objeto consensuar acciones orientadas a la solución de la controversia respecto a las actividades desarrolladas en la Base Runtuzapa (Lote petrolero 101), por la empresa Talisman Perú B.V. Sucursal del Perú.

Integrantes de Grupo de Trabajo



Estará integrada por representantes de:

- Presidencia del Consejo de Ministros, quien lo presidirá;
- Ministerio de Energía y Minas;
- Dirección Gral. de Salud Ambiental (DIGESA) Ministerio de Salud
- Oficina de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA);
- Autoridad Nacional del Agua (ANA);
- Gobierno Regional de Loreto;
- Defensoría del Pueblo;
- Asociación Interétnica de Desarrollo Selva Peruana (AIDSESP);
- Organización Reg. de los Pueblos Indígenas del Oriente (ORPIO);
- Federación de Comunidades Nativas del Corrientes (FECONACO);
- Comunidad nativa Belén de Plantanoyacu(2)
- Comunidad nativa Sión de Plantanoyacu (2)
- Empresa Talismán Perú B.V. Sucursal del Perú (2)

FERIA MACRO REGIONAL CHANIN HUANCAVELICA 2016

Del 23 al 26 de Junio, en el Campo Ferial de Callqui Chico



CURSO "SISTEMATIZACIÓN DE EXPERIENCIAS DE DESARROLLO" DE

Del 27 al 29 de mayo del 2016.
Inscripciones: jfalcocer@hotmail.com;
raaperu@raaa.org.pe.

CURSO INTERNACIONAL DE CACAO

El 7 de junio, en el auditorio de la Municipalidad Bagua Grande, en Amazonas.

Informes: #985481038, #966207255, #981648986

CURSO INTERNACIONAL TECNOLOGÍAS INNOVATIVAS PARA EL CULTIVO DEL CACAO

Del 8 al 11 de Junio, indistintamente en Nueva Cajamarca, Tarapoto, Juanjui y Tocache. Dirigido a profesionales productores y estudiantes.

Informes: Teléf. #951645187, 986676963; correo: jedesa.oficial@outlook.com

DIPLOMADO: SIEMBRA Y COSECHA DE AGUA

El 28 de mayo, en Universidad Nacional de Huamanga, en Ayacucho.

Inscripciones: Av. Mariscal Cáceres N° 1203, Ayacucho. Teléf. 066-313078, #0321430, correo: cedap@terra.com.pe

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTÓBAL DE HUAMANGA

cedap CENTRO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

DIPLOMADO "SIEMBRA Y COSECHA DE AGUA"

UNA ESTRATEGIA DE ADAPTACIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

TEMARIO:

- El agua en el siglo XXI
- Importancia de la Agrodiversidad en las Cabeceras de Cuenca
- Biodiversidad y Desarrollo Sostenible
- Caracterización en Siembra y Cosecha de agua.
- Importancia de Siembra y Cosecha de Agua
- Agua y Gestión de Riesgo en el contexto del Cambio Climático
- Manejo de Pasturas y Sistemas Agroforestales
- PPP en Siembra y Cosecha de Agua.
- Monitoreo eficiente de Siembra y Cosecha de agua en Santa Fe - Perené - Ayacucho (Práctica en Campo)

DOCENTES:

- Dr. Reynaldo Trinidad Andino (Director Agri Molinos)
- Ing. César Ovarito Vela - UNALM
- Ing. Pelayo Carrillo Medina
- Ing. Félix Mercedes Rojas
- Ing. Adrián Ramírez Quiroga
- Ing. Robinson Ayala Huayhuasi
- Ing. Alberto Chacchi Morales
- Ing. Tania Santos León
- Ing. Roberto Mercedes Rojas
- Ing. Roberto Portillo Quiroga
- Ing. Walter Ochoa Viquezal
- Ing. Wilfredo González Guzmán

SÁBADO 28 MAYO 2016

80% PRÁCTICO Y 20% TEÓRICO

INVERSIÓN

MATRICULAR:	5/ 100.00
MESES:	5/ 200.00

BENEFICIOS

- DIPLOMA
- CARPETA
- CD - MATERIAL DIGITAL
- BOLSA ECOLÓGICA
- FOTOCHEK

SABADOS

9:00 AM - 1:00 PM
3:00 AM - 6:00 PM

INSCRIPCIONES:

Av. Mariscal Cáceres N° 1203 - Ayacucho Perú
Teléf. 066-313078 #0321430 - www.cedap.org.pe
Email: cedap@terra.com.pe

Facebook CENTRO DE DESARROLLO AGROPECUARIO

HASTA EL 31 DE MAYO REINSCRIPCIÓN AL SEGURO DE SALUD AGRARIO PARA INDEPENDIENTES

El Seguro Social de Salud (EsSalud) amplió hoy el proceso de reinscripción de los afiliados al Seguro de Salud Agrario para Trabajadores Independientes hasta el 31 de mayo del 2016, publicó el Diario Oficial El Peruano.

La ampliación del proceso de reinscripción permitirá que una mayor cantidad de afiliados al Seguro de Salud Agrario Independiente y sus derechohabientes, no pierdan la cobertura de EsSalud y tengan oportunidad de cumplir con el proceso de reinscripción y con la presentación de los requisitos respectivos.

Pueden ser beneficiarios de este seguro las personas naturales o jurídicas que desarrollen cultivos y crianzas, con excepción de la industria forestal, asimismo las que realicen actividad agroindustrial, con productos agropecuarios, fuera de Lima y Callao.



XIII FESTIVAL INTERNACIONAL DE LA VICUÑA - XXIV CHACU NACIONAL

Del 23 al 25 de junio, en Reserva Nacional Pampas Galeras, en Ayacucho. Todos invitados.



SEMINARIO INTERNACIONAL DE QUESOS DE CABRA

El 25 de mayo, en la sala de conferencias del Auditorio Manuel Moncloa Ferreyros, de la Universidad Nacional de Piura, en la ciudad de Piura. Organiza Sierra Exportadora y Ong. CEDEPAS.

Informes: celular 995384298 y 964087844.

SEMINARIO INTERNACIONAL QUESOS DE CABRA

25 de MAYO
08:30 a.m. a 01:00 p.m.

Producción y Comercialización

PIURA

INFORMES 995384298
964087844

LUGAR SALA DE CONFERENCIAS AUDITORIO MANUEL MONCLOA FERREYROS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA.

ORGANIZADORES:

APOYO:

VIGILANZA Y ACTUACIÓN CIUDADANA

La Fiscalía Especializada en Materia Ambiental, la División de Protección del Ambiente de la Policía Nacional del Perú y el SERFOR vienen desarrollando operativos inopinados.



VII CONIAGRO: CONFERENCIA “CULTIVOS HIDROPÓNICOS, LA AGRICULTURA DEL FUTURO”

Inscripciones en: www.tecnoagroperu.com.pe/ficha-de-inscripcion.php

EN EL MARCO DE LA 7^{MA} EDICIÓN DE LA FERIA TECNOAGRO PERÚ 2016

VII CONIAGRO
CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROTECNOLOGÍAS

JULIO 07 • 08 • 09 **2016**
CAMPO FERIAL UNIV. NACIONAL AGRARIA
LIMA - PERÚ

TEMA:
**CULTIVOS HIDROPÓNICOS,
LA AGRICULTURA DEL FUTURO**
Biol. Mg. Sc. Alfredo Rodríguez Delfín
Director del Centro de Investigación de Hidroponía
y Nutrición Mineral

11:30 p.m. - 12:00 m.d.
JUE 07

PERÚ
tecnoagro
2016

The poster features a photograph of a hydroponic system with rows of young green plants growing in white trays. The text is arranged in a clean, modern layout with various colors and fonts to highlight the event details.

MÁS DE S/ 11 MLLNS. INVERTIRÁ EL MINAGRI PARA MITIGAR IMPACTO DE HELADAS EN 17 REGIONES.

El Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri), a través de Agro Rural dispone de 11 millones 107,086 soles para adquirir 10,368 kits veterinarios; 12,232 kits de alimentos; 3,790 kits de semillas de cultivo; 2,458 kits de semillas de pastos; 1,498 kits de abono foliar, que serán destinados a mitigar el impacto y atender las emergencias provocadas por las heladas en el sector agropecuario de 17 regiones del país, se informó hoy.

El Programa Presupuestal N° 0068 “Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres”, prevé la atención en: Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, Lambayeque, Libertad, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, Puno, Tacna y Tumbes.

En lo que respecta a la intervención en cultivos, se entregarán semillas a los productores que han perdido sus cultivos a consecuencia de las heladas con la finalidad de recuperar su capacidad productiva. Las entregas se realizarán de acuerdo al calendario agrícola.

Los kits veterinarios consisten en vitaminas, antibióticos, antiparasitarios y accesorios complementarios como instrumental de uso zootécnico (jeringas, agujas, dosificadores, alcohol yodado, entre otros). Cada kit veterinario sirve para atender a 100 animales entre camélidos y ovinos.

Los kits de alimento suplementario: forraje seco deshidratado (pacas de heno), alimento balanceado o concentrado comercial e insumos alimenticios para mezclas (pancamel y melaza), se entregan a los productores que dispongan de población ganadera afectada.

El Kits de abono foliar se entregará para recuperar los cultivos afectados por heladas, granizadas, nevadas u otros daños mecánicos y para apoyar a los cultivos con fertilización de nitrógeno, fósforo y potasio, así como elementos menores en la etapa de floración y maduración.

El Kit de semillas de cultivos es únicamente a los productores que hayan perdido sus cultivos en la campaña agrícola (2015 -2016), por efecto de contingencias climáticas y contiene semillas de cebada, trigo, arveja, haba, olluco, maíz y otros.

El Kit de semillas de pastos naturales es para los productores que han sufrido la pérdida de animales.

En el 2015, el presupuesto para enfrentar las heladas fue de 4 millones 905,706 soles; es decir, menos de la mitad de lo asignado para este año.

DEPARTAMENTOS	KIT VETERINARIO	KIT DE ALIMENTO	KIT ABONO FOLIAR	KIT DE SEMILLAS DE CULTIVOS	KIT DE SEMILLAS DE PASTOS
ANCASH	519	612	0	0	0
APURIMAC	726	856	180	350	450
AREQUIPA	518	612	118	90	100
AYACUCHO	934	1,100	100	750	100
CUSCO	829	979	100	100	160
HUANCAMELICA	1,037	1,223	100	430	400
HUANUCO	518	611	100	290	80
JUNIN	933	1,100	250	400	348
LAMBAYEQUE	622	734	0	100	0
LIBERTAD	0	0	0	150	40
LIMA	0	0	0	270	300
MOQUEGUA	518	612	120	280	30
PASCO	518	612	150	300	300
PIURA	622	734	0	0	0
PUNO	1,037	1,223	150	60	120
TACNA	518	612	130	220	30
TUMBES	519	612	0	0	0
TOTAL	10,368	12,232	1,498	3,790	2,458

TÍPICO MOTE CON DULCE GANÓ CONCURSO

En evento Liberteano, el Mote con dulce, potaje típico de la provincia de Otuzco, ganó el concurso de dulces típicos organizado en el marco del Día Nacional de la Diversidad Cultural y Lingüística.

Otros potajes participantes fueron Pasta de Limón, dulce oriundo de la provincia de Gran Chimú; del Misk'i de Tumbo Silvestre, Conserva de Membrillo, tradicional postre de la provincia de Ascope, así como las famosas Caravanas, de Sánchez Carrión, y el dulce de higos, potaje trujillano.



LLEGARON LAS HELADAS AL SUR DEL PAÍS

Las temperaturas más bajas se registraron en horas de la madrugada en zonas altas mayores a 3,800 metros sobre el nivel, en los departamentos de Tacna, Moquegua, Arequipa y Puno. La temperatura mínima en el centro poblado de Mazocruz en la provincia puneña de El Collao, fue de -16.9 grados celsius, hoy viernes 20 de mayo, según informó el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi).

Por otro lado, las temperaturas más altas fueron en la región Piura, específicamente Chulucanas registró 36 grados Celsius. En Tumbes la temperatura máxima fue de 31 grados, mientras que en la zona de la costa sur en Moquegua de 23 grados.



EN VITRINA BOSQUE DE PROTECCIÓN ALTO MAYO PARA RECIBIR MAYOR TURISMO

Debido a su gran potencial para el turismo de naturaleza, el Sernanp y el Gobierno Regional de San Martín acordaron establecer estrategias para promover el turismo en el Bosque de Protección Alto Mayo, ubicado en esa región amazónica.

La estrategia se ejecutará bajo un enfoque participativo y sostenible para impulsar la actividad turística en esta área como oportunidad de desarrollo para la región. Para ello representantes de la Dirección Regional de Turismo de San Martín y especialistas del Bosque de Protección Alto Mayo sostuvieron una reunión en la ciudad de Moyobamba en la que determinaron las principales rutas del Alto Mayo, a fin de identificar iniciativas de turismo en esta área natural protegida.

Estas rutas turísticas comprenden las Cuevas de Palestina, el Mirador de las Rocas, la Reserva Arena Blanca, el Mirador del BPAM, el Puesto de Control Venceremos, así como la playa Las Mariposas.



Sin mujeres trabajadoras, la tasa de pobreza de la región sería 28 % más alta XXXII ASAMBLEA DE DELEGADAS DE LA COMISIÓN INTERAMERICANA DE MUJERES

El 24 y 25 de mayo, evento clave para el alcance de la igualdad de género y los derechos de las mujeres en América Latina y el Caribe, con la participación de 34 Estados Parte de la Organización de Estados Americanos (OEA), el secretario general de la OEA, Luis Almagro Lemes y la secretaria ejecutiva de la CIM, Carmen Moreno Toscano, entre otros.

Verán Plan Estratégico (2016-2021) y Plan Trienal (2016-2019), y concluirá con la “Declaración Lima”, texto oficial que expone los principales acuerdos y compromisos que asumirán los Estados sobre igualdad de género y los derechos de las mujeres en los próximos años.

Tocarán temas como la igualdad y autonomía en el ejercicio de los derechos económicos de las mujeres, la disminución de la mortalidad y enfermedad materna.

Según datos de la CEPAL, más de 100 millones de mujeres en la región trabajan. Como excepción a la tendencia global de estancamiento de la participación de las mujeres en el mercado laboral, en América Latina y el Caribe esta participación ha aumentado 35 por ciento desde 1990, lo cual representa una importante transformación social y económica.

Un informe del Banco Mundial (BM) afirmó que, si no fuera por este incremento en la participación de las mujeres en el mercado laboral, la tasa de pobreza de la región sería un 28 por ciento más alta. Un informe de la Organización Internacional de Trabajo (OIT) indica que en el mundo en vías de desarrollo, las mujeres representan 60 % o más de la fuerza laboral en la economía informal. Foto referencial.



PONEN A LA CAÑIHUA EN VITRINA GASTRONÓMICA

Vidal Apaza, investigador de la Estación Experimental Agraria Illpa, del INIA Puno; y la doctora Ritva Repo-Carrasco, investigadora de la Facultad de Industrias Alimentarias de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) informaron sobre las investigaciones realizadas acerca de la cañihua y sus propiedades, mientras Flavio Solórzano, chef del restaurante “El Señorío de Sulco”, explicó la aplicación y uso de las semillas de cañihua en la preparación de diversos platillos gastronómicos.

Por su parte, Gisella Orjeda Fernández, presidenta del Concytec destacó el importante rol que cumple la gastronomía en la revalorización de especies como la cañihua, con la finalidad no sólo de descubrirlas y explotarlas, sino también de darles sostenibilidad. “La gastronomía puede ser un instrumento muy eficaz para impulsar el conocimiento científico sobre todas nuestras especies. La diversidad que tenemos en el país es un potencial enorme”, sostuvo

Fue en “Mater Iniciativa” del restaurante Central, que dirige Malena Martínez que busca establecer un espacio de interacción entre cocineros e investigadores interesados en innovar sobre la base del conocimiento científico y la potencialidad de los recursos de la biodiversidad peruana, en el marco de los “Diálogos de Biodiversidad, Ciencia y Cocina” que promueve el Concytec.



AGROIDEAS CONTINUARÁ CON APOYO A PLANES DE NEGOCIOS

El Pleno del Congreso de la República aprobó la ampliación por tres años de la vigencia del Programa de Compensaciones para la Competitividad (Agroideas), con opiniones favorables del Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri), la Federación Nacional de Cafetaleros, entre otros organismos del sector.

La continuidad de esta entidad que apoya a pequeños y medianos agricultores de todo el país tuvo el respaldo por unanimidad de 69 parlamentarios y fue exonerada de segunda votación, extendiendo hasta junio del 2019 el plazo de vigencia del programa, el cual estaba planificado que concluya en junio próximo.

IMPORTANCIA DE AGROIDEAS



- ✓ Actúa a nivel nacional. Ofrece financiamiento no reembolsable, (no se devuelve dinero) a organizaciones agrarias debidamente acreditadas ("elegibilidad"), con cofinanciamiento para ejecución de planes de negocio viables.
- Apoya a la gestión empresarial, asociatividad y adopción de tecnología para negocios sostenibles de pequeños y medianos productores agrarios, ganaderos o forestales organizados.
- Entre 2010 y 2014 promovió una inversión de S/ 326 millones (S/ 235 millones de Agroideas y S/ 91 millones de organizaciones agrarias) para elevar la competitividad de 33,306 productores de 695 organizaciones de 24 regiones del país.

MARCA PERÚ PARA CAFÉ NACIONAL REAFIRMARÁ SU CALIDAD EN MERCADOS EXTERNOS

El titular del Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri), Juan Manuel Benites, señaló que hay que ir pensando en una marca Perú, que nos permita tener un sello de calidad, para el café peruano, como sinónimo de altísima calidad, y que se refleje en buenos precios para mejorar la economía de de más de 223,000 familias de pequeños productores que se dedican a su cultivo en 338 distritos rurales, 68 provincias y 17 regiones a nivel nacional.

Recomendó estandarizar más el tema de la producción, trabajar sobre las variedades, análisis de suelos, y para ellos se cuenta con una estación experimental dedicada exclusivamente para el café en Pichanaki (Junín) que está haciendo un servicio muy importante mejorando el paquete tecnológico de fertilización para elevar la producción y la calidad.

Señaló que se está mejorando mucho en la presentación y las certificaciones sanitarias, porque hay cafés orgánicos, pero también hay cafés tradicionales, aunque ambos son de importancia, y se están dando los pasos necesarios en ese sentido.



GUÍAS ALIMENTARIAS SON OPORTUNIDAD SOSTENIBLE FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

Lo que comemos es importante no sólo para nuestra salud, sino también para el planeta. Sin embargo, sólo un puñado de gobiernos innovadores han elaborado guías alimentarias que promueven dietas para superar a la vez dos de los retos más urgentes de nuestro tiempo: asegurar una buena nutrición para todos y hacer frente al cambio climático. Esta es una de las principales conclusiones de un nuevo estudio publicado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Red de Investigación sobre el Clima y la Alimentación (FCRN) de la Universidad de Oxford.

El informe “Platos, pirámides, planeta” (“Plates, Pyramids, Planet”) evalúa las recomendaciones alimentarias elaboradas por gobiernos de todo el mundo, examinando en forma especial si establecen vínculos con la sostenibilidad del medio ambiente, además de promover buenos hábitos alimenticios. En el momento en que se realizó el estudio, sólo las recomendaciones de cuatro países —Brasil, Alemania, Suecia y Qatar— establecían conexiones entre las amenazas planteadas por los modernos sistemas de producción alimentaria y las pautas nutricionales que los impulsan.

Dos países más —Países Bajos y Reino Unido— han dado pasos para incorporar las consideraciones ambientales en sus guías alimentarias. Sin embargo, este reducido número de países representa una verdadera oportunidad perdida para muchos de ellos de promover dietas y sistemas alimentarios que no sólo sean saludables, sino sostenibles, según señala el estudio.

Doble ganancia para la salud y el medio ambiente

Los malos hábitos alimentarios —con dietas ricas en carne y alimentos con alto contenido de azúcar y grasas, y pobres en cereales integrales, frutas y hortalizas— están estrechamente vinculados a las enfermedades no transmisibles: una de las principales causas de muerte prematura, no sólo en los países de ingresos elevados, sino también en muchas partes del mundo en desarrollo. Estas dietas no son sólo por lo general insanas, sino insostenibles para el medio ambiente.

“Un número creciente de personas entiende ahora que las dietas ricas en cereales integrales, legumbres, frutas y verduras —con un reducido consumo de carne y cantidades más pequeñas de alimentos ricos en grasas y alto contenido de azúcar— son buenas para nuestro cuerpo. También hay una amplia evidencia de que esas dietas tienen impactos ambientales mucho más bajos que los hábitos alimenticios insanos y no sostenibles, que son cada vez más frecuentes en la actualidad”, explica Carlos Gonzales-Fischer, de la FCRN y el autor principal del estudio.

“Así que comiendo bien para nuestra propia salud personal, estamos haciendo también lo adecuado para el planeta: en esencia, se trata de una situación en la que todos ganan”. “Entre los nuevos Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el Acuerdo de París sobre el clima, la comunidad internacional está apostando con firmeza para situar la sostenibilidad en la base de la planificación y la toma de decisiones”, añade Anna Lartey, directora de la División de Nutrición y Sistemas Alimentarios de la FAO.

“De forma específica, el ODS 2 establece una clara relación entre las exigencias de una alimentación sana y la agricultura sostenible, y ya es hora de que las guías alimentarias reflejen esa relación”.

Recomendaciones en todo el mundo

Más de 80 gobiernos —poco más de un tercio de todos los países del mundo— ofrecen ya consejos a sus ciudadanos en forma de directrices dietéticas basadas en los alimentos: mensajes cortos, de base científica, prácticos y culturalmente apropiados que orientan a las personas sobre una alimentación y estilos de vida saludables. Ese número está creciendo, incluso en países de bajos y medianos ingresos.



A pesar de estos avances prometedores, la mayoría de los gobiernos tienen aún, sin embargo, que elaborar su asesoramiento alimentario nacional, y esta carencia es particularmente evidente en los países de bajos ingresos: por ejemplo, sólo cinco países de África tienen esas directrices. Y la mayoría de las guías existentes todavía no tienen en cuenta el impacto ambiental de los hábitos alimenticios.

Los cuatro países que sí incluyen la cuestión de la sostenibilidad, resaltan que una dieta basada en gran medida en las plantas tiene ventajas para la salud y para el medio ambiente. En particular, Suecia ofrece consejos más detallados sobre qué alimentos de origen vegetal son preferibles, aconsejando por ejemplo verduras de raíz antes que verduras para ensaladas. La mayoría de las directrices que incluyen la sostenibilidad mencionan el elevado impacto ambiental de la carne.

Pero el consejo a menudo carece de especificidad y donde se indican las dosis máximas de ingesta, estas se basan sólo en cuidar la salud, no en la preocupación por el medio ambiente. Las recomendaciones de Brasil destacan por hacer hincapié en los aspectos sociales y económicos de la sostenibilidad, aconsejando a la gente a desconfiar de la publicidad, por ejemplo, y evitar los alimentos ultra procesados, que no sólo son malos para la salud, sino que además socavan las culturas alimentarias tradicionales.

De las directrices a las políticas

El estudio hace hincapié en que, para tener un efecto real sobre el consumo de alimentos, las guías alimentarias necesitan tener vínculos claros con las políticas alimentarias que realmente se implementan: como las normas sobre las comidas en escuelas y hospitales y las regulaciones que afectan a la publicidad y la industria. “Las guías alimentarias son un primer paso esencial: proporcionan una visión, a nivel nacional, de cómo podríamos y deberíamos comer. Pero a menudo la relación con políticas prácticas sobre el terreno está ausente, o es poco clara”, advierte Tara Garnett, coautora del estudio.

La sugerencia general del informe es que los países que ya cuentan con guías alimentarias deberían comenzar a plantearse un proceso de incorporar la sostenibilidad en las mismas. “Los países que todavía no disponen de ellas, están en una posición única para desarrollar desde el principio guías integradas”, explica Garnett.

La FAO lidera los esfuerzos internacionales encaminados a erradicar el hambre. Ayuda a los países a modernizar y mejorar sus prácticas agrícolas, forestales y pesqueras y a garantizar una buena nutrición para todos. La FAO presta especial atención a las zonas rurales en desarrollo, donde vive el 70 por ciento de los pobres y personas que pasan hambre en el mundo.

La Red de Investigación sobre el Clima y la Alimentación es una red internacional e interdisciplinaria que opera en el punto de intersección de la alimentación, el clima y los problemas de sostenibilidad en su conjunto. Su misión es fomentar el diálogo informado y el pensamiento crítico necesarios para alcanzar el entendimiento mutuo y la acción colectiva sobre la sostenibilidad de los sistemas alimentarios.

NUEVAS CIUDADES OLMOS Y BELÉN SERÁN EJEMPLO DE URBANISMO PLANIFICADO

La construcción de Belén (Loreto) y Olmos (Lambayeque), promovidas por el Gobierno Central con una inversión de 867 millones de soles, son ciudades planificadas, donde no se tendrán que arreglar las cosas, sino que parten del principio de un sistema de planificación urbana, con áreas verdes, mercados, colegios, postas de salud y comisaría ubicadas con orden, según Ministro de Vivienda, Francisco Dumler.

La nueva Ciudad de Belén está ubicada en el kilómetro 14 de la carretera Iquitos-Nauta, en la zona de Varillalito en el distrito de San Juan Bautista (Loreto), donde se están construyendo 2,500 viviendas, con una inversión de 200 millones de soles, destinadas a los habitantes que están saliendo del barrio de Bajo Belén, Sachachorro, 6 de Octubre, así como los centros poblados Pueblo Libre y 30 de Agosto, y los pueblos jóvenes Belén Tercera Etapa y Nuevo Liberal. Culminará en octubre del 2016).

La Nueva Ciudad de Olmos, construida en el distrito lambayecano de Olmos, con una inversión de 667 millones de soles, beneficiará a 111,762 personas con viviendas asentadas en una extensión de 734 hectáreas, ubicadas al costado de las tierras que irriga el proyecto del mismo nombre y tiene una vía de acceso interconectada con las carreteras Panamericana Antigua y Nueva, lo que dinamizará la economía local. Aquí se habilitarán 47 macro lotes, 14 de ellos para viviendas, 27 para equipamientos de colegios, centros de salud, comercio y esparcimiento, y 6 macro lotes para parque industrial.

Adicionalmente se piensa hacer lo mismo en el proyecto Majes Sihuas II (Arequipa), pues es otro clúster importante que habilitará unas 50,000 hectáreas agrícolas.



Bases para ser comité organizador

XXXI FERIA AGROPECUARIA, AGROINDUSTRIAL Y ARTESANAL SAN ANTONIO - ABANCAY 2016

A desarrollarse del 25 al 29 de julio en campo ferial de San Antonio, Tamburco, en Abancay - Apurímac.

Informes en DRA Apurímac: MVZ. Darcy Ibañez Loayza, correo: darcymu@hotmail.com, RPC 950464912

GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC
DIRECCIÓN REGIONAL AGRARIA DE APURÍMAC
DIRECCIÓN DE PROMOCIÓN AGRARIA
"Me de la Comunidad del Sur de Perú"

BASES PARA POSTULAR A LA PLANIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y REALIZACIÓN DE LA "XXXI FERIA AGROPECUARIA, AGROINDUSTRIAL Y ARTESANAL SAN ANTONIO-ABANCAY 2016"

I.- OBJETIVO:

Seleccionar los productores agrarios organizados, institución o persona jurídica representante de los productores Agrarios, para que se constituya en el Comité Organizador de la **XXXI Feria Agropecuaria, Agroindustrial y Artesanal "San Antonio-Abancay 2016"**, que se llevará a cabo los días 25 al 29 de Julio del 2016, en el campo ferial de San Antonio, subsector del Distrito de Tamburco, Provincia de Abancay y Región Apurímac.

II.- BASE LEGAL:

1. Ley N° 27763, Ley de Bases de Descentralización.
2. Ley N° 27847, Ley Orgánica de Gobierno Regional, modificada por la Ley N° 27930.
3. Resolución Ministerial N° 0450-2004-AG, que aprueba el Reglamento de Fiestas y Ferias Agropecuarias.
4. Resolución Directoral N° 084-2015-DRA-APURÍMAC, que aprueba el Calendario Regional de Fiestas y Ferias Agropecuarias de la Región Apurímac para el año 2015.
5. Resolución Ministerial 0081-2014-MINAGRI, que aprueba el "Calendario Nacional de Fiestas y Ferias Agropecuarias para el año 2014", donde se encuentra incluida la XXXI Feria Agropecuaria, Agroindustrial y Artesanal San Antonio-Abancay 2016.
6. Resolución MINAGRI N° 3420-095-AQ, que aprueba el Reglamento de Fiestas y Ferias Agropecuarias.

III.- REQUISITOS:

1. Representar a una agrupación de productores agrarios organizados o a una institución o persona jurídica, representante de los productores agrarios de la Región de Apurímac.
2. En caso que el postuló sea una persona jurídica registrar a su totalidad copia de la escritura pública de constitución e inscripción en los Registros Públicos del código al código de su ciudad.
3. Constancia de estar inscrito en el Registro Único de Contribuyentes (RUC), de la DGIAT.
4. Adjuntar plan Cooperativo para ejecutar la XXXI Feria Agropecuaria, Agroindustrial y Artesanal "San Antonio-Abancay 2016".
5. Adjuntar documentos de identidad legalizados y declaraciones juradas que acrediten no tener antecedentes penales ni estar incurso en proceso penal por delitos contra el comité organizador por el siguiente perfil:
 - a) Un Presidente.
 - b) Un Secretario.
 - c) Un Tesorero que será el representante de los productores agrarios organizados.
 - d) Un Comité de Control.

Villa San Antonio-Tamburco S/N - Jer. Pta -
ABANCAY - APURÍMAC

GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC
DIRECCIÓN REGIONAL AGRARIA DE APURÍMAC
DIRECCIÓN DE PROMOCIÓN AGRARIA
"Me de la Comunidad del Sur de Perú"

se un Vocal que será el representante de los productores agrarios organizados.

Contiene la subletra en el Artículo 30 del Reglamento Nacional de Fiestas y Ferias Agropecuarias.

1. Depositar como garantía financiera de **CINCUENTA MIL CON 00/100 DE NUEVOS SOLES (S/ 50,000.00)** mediante Carta Firme extendida por entidad bancaria o Financiera de la Región de Apurímac, a favor de la Dirección Regional Agraria de Apurímac, para los fines de cubrir la eventualidad de daños y perjuicios que padiera sufrir el campo ferial y para pagar el costo de los servicios de agua potable, luz eléctrica, consumo de papas cultivadas y otros gastos que no cubren el Comité organizador.
2. Compromiso formal, para entrega de Insumo Técnico y Balance Económico de la gestión de la feria que se suscriba notarialmente y bajo el Fiscal Regal Vigenia, UN CONVENIO, entre el Comité Organizador Seleccionado y la Dirección Regional Agraria de Apurímac.

IV.- PUESTO CALIFICADOR:

El puesto calificador estará integrado por:

- Director de Promoción Agraria, quien lo preside.
- Director de la Oficina de Planificación.
- Director de la Oficina de Administración.

V.- CRONOGRAMA:

- Del 20 al 23 de mayo 2016, Difusión de la Bases.
- Día 24 de mayo de 2016, Recepción de Propuestas.
- Día 27 de mayo 2016, Calificación de propuestas y designación del ganador.
- Día 30 de mayo 2016, Notificación con Resolución Directoral al Comité Organizador ganador para la Planificación, Organización y Realización de la XXXI Feria Agropecuaria, Agroindustrial y Artesanal "San Antonio-Abancay 2016".

Abancay mayo del 2016.

Villa San Antonio-Tamburco S/N - Jer. Pta -
ABANCAY - APURÍMAC

ALERTA!!!

MINAGRI: DECLARA ALERTA FITOSANITARIA PARA PROTECCIÓN DE CÍTRICOS EN TODO EL PAÍS

Como medida preventiva para proteger nuestros cítricos, el Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) declaró alerta fitosanitaria en todo el territorio nacional en relación a la plaga *Candidatus Liberibacter spp* causante del Huanglongbing (HLB) y sus vectores (insectos transmisores) *Diaphorina citri* y *Trioza erytreae* (Hemiptera: Psyllidae).

De acuerdo a la resolución jefatural N° 0102-2016-MINAGRI-SENASA, publicada en el Diario Oficial El Peruano, la declaración de la alerta fitosanitaria por la mencionada plaga responde a que presenta un alto riesgo para las zonas productoras de cítricos por lo que debe establecerse medidas de prevención en forma oportuna para evitar su ingreso al país.

En la parte considerativa la norma advierte que el material de propagación de cítricos (*Citrus spp.*) y de mirto (*Murraya paniculata*) contaminado constituyen la vía principal de ingreso de dicha plaga y sus vectores, por lo cual resulta necesario prevenir su entrada a territorio nacional y establecer un sistema de vigilancia específica que permita su detección temprana mediante la declaratoria de Alerta Fitosanitaria por riesgo de introducción del HLB de los cítricos y sus vectores.

Dicho procedimiento se encuentra disponible en el portal en Internet del Servicio Nacional de Sanidad Agraria: www.senasa.gob.pe.

Refiere que el Huanglongbing (HLB) es la plaga más destructiva que viene afrontando la citricultura a nivel mundial y desde su ingreso a Brasil, en el 2004, ha tenido una amplia y rápida diseminación en el continente americano, reportándose en el 2012 en Argentina y en el 2015 en Colombia. Mientras que su vector (insecto transmisor), *Diaphorina citri*, se reporta presente en toda la región de Sudamérica excepto Chile y Perú.

Asimismo, en el 2013 se confirmó la presencia del vector en la ciudad de Guayaquil en Ecuador y en el departamento de Tarija en Bolivia.

En el caso de la bacteria *Candidatus Liberibacter spp*, causante del Huanglongbing y sus vectores (insectos transmisores) *Diaphorina citri* y *Trioza erytreae* (Hemiptera: Psyllidae), son plagas cuarentenarias ausentes en el Perú.



En el resumen ejecutivo del Plan de Acción Nacional Marco para la gestión regional del HLB en el Perú, elaborado por el Comité Regional de Expertos en HLB de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en el 2012, se estima que 58,076 hectáreas de cítricos se verían afectadas por la plaga, lo que representaría pérdidas de casi 332 millones de dólares y afectaría directamente a 100,000 pobladores de las unidades agropecuarias cítricas.

PRODUCE APRUEBA LINEAMIENTOS DE POLÍTICA PARA COMPETITIVIDAD DE MERCADOS DE ABASTOS

Mediante Resolución Ministerial N° 196-2016-PRODUCE, el Ministerio de la Producción aprobó los Lineamientos Generales de la Política Nacional para la Competitividad de Mercados de Abastos, con el fin de promover acciones concertadas de los tres niveles de gobierno (nacional, regional y local), disponiendo su publicación en el Portal Institucional: www.produce.gob.pe.

La parte considerativa de la norma refiere el Grupo de Trabajo Multisectorial de diversificación productiva en el sector gastronómico, para facilitar el surgimiento de nuevos motores en la economía e identificar cadenas de valor con potencial demanda en dicho sector.

Esta citada Mesa Ejecutiva Gastronómica considera en su cadena de valor a los mercados como un eslabón importante para su desarrollo. Asimismo, identificó que estos presentan barreras que limitan su competitividad, generan ineficiencias en la distribución de alimentos y afectan a consumidores y a la cadena de valor gastronómica.



ENCUENTRO NACIONAL DE AGROECOLOGÍA

Del 3 al 5 de agosto, en el auditorio principal de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Organiza PROPAR – UNALM.



AUMENTA EN 17% CONSUMO DE PAPA EN PERÚ Minagri lanzó actividades por el “Día Nacional de la Papa”

El consumo de papa per cápita de las familias peruanas aumentó en más de 17% durante la última década, acercándonos a la meta trazada de alcanzar el consumo de 100 kilos de papa al año 2021 por persona, señaló el titular del Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri), Juan Benites. Pasamos de 76 kilos anuales en el 2005 a 89 kilos en la actualidad.

Benites explicó que este aumento se vio impulsado por el auge de los negocios de pollerías y restaurantes afines, que utilizan como principal insumo los tubérculos andinos en la elaboración de sus comidas.

Resaltó que el Perú tiene variedades de papa con alto contenido de vitaminas y antioxidantes que contribuyen con la seguridad alimentaria del mundo.

Dijo que somos el primer país productor de papa en Latinoamérica y 12º en el mundo, y que la producción ha aumentado anualmente llegando a los 4.7 millones de toneladas, con una superficie sembrada de 317,000 hectáreas y un rendimiento promedio de 14.9 toneladas por hectárea, en 19 regiones del país, donde es el sustento de 711,313 familias, concentrándose su cultivo en la sierra en un 90%.

La presencia de la papa en las mesas del mundo es de tal importancia que “El tubérculo está siendo considerado por la NASA para ser cultivada en Marte”.

El Minagri lanzó hoy las actividades por el “Día Nacional de la Papa”, que se celebrará el próximo de 30 mayo en 19 regiones del país, con una exposición científica sobre “La Papa en el Perú: Los aportes del Centro Internacional de la Papa (CIP), pasado, presente y futuro”.

Asimismo del 27 al 29 se desarrollará el VII Festival de la Papa Nativa, en el que se exhibirán y pondrán a la venta múltiple de las más de 3,000 variedades que tenemos, en la Plaza Manco Cápac del centro de Lima.

Y el 30 de mayo será la ceremonia en la sede de la Asociación de Exportadores (Adex).



LAMBAYEQUE EXPORTARÁ MARACUYA A HOLANDA A FINES DE MAYO

El Ministerio de Agricultura y Riego a través de Sierra Exportadora y la Gerencia Regional de Agricultura Lambayeque realizaron coordinaciones con productores de maracuyá de los Distritos de Motupe y Olmos con la finalidad de establecer compromisos para exportar maracuyá la última semana de mayo con el envío de 4 toneladas métricas al mes, de los productores Julio Castañeda Carrasco, Guido Becerra Benítez, Juan Rosas Rodríguez y Job Guevara Luliquez.

La reunión se realizó en la sede Agraria de Motupe con la participación del Ing. Otto Morales, Director de la Agencia Agraria de Lambayeque en Representación del Gerente Regional Ing. Ricardo Romero Rentería; el Ing. Francisco Duárez; Jefe de la Sede Agraria de Motupe y la representante de Sierra Exportadora Patricia Monzón.

Se comprometieron, después de la articulación comercial las instituciones del Estado apoyarán a los productores en la comercialización con la implementación del global gap para mejorar los estándares de calidad del producto y mejorar el precio a obtenerse por el productor.



La Agencia Agraria de Lambayeque ofreció programas de capacitación con el asesoramiento técnico respectivo para solucionar la problemática de certificación de semillas, siembra y cosecha.

ANA CAPACITA SOBRE EXTRACCIÓN DE MATERIAL DE ACARREO EN CAUCES NATURALES DE AGUA EN SAN MARTÍN

A fin de adoptar buenas prácticas y no vulnerar el cauce natural del agua, las riberas más de un centenar de usuarios de agua, representantes de empresas extractoras y de gobiernos locales, distritales y provinciales fortalecieron sus conocimientos y capacidades en gestión de los recursos hídricos y bienes asociados, en relación a temas de extracción de materiales de acarreo.

Como complemento de las exposiciones, los participantes recibieron material informativo sobre defensas ribereñas y encauzamiento de cursos de agua, así como los requisitos necesarios para obtener la opinión técnica vinculante para la autorización de extracción de material de acarreo, e información sobre sanciones por daños a la faja marginal; arrojamiento de desperdicios sólidos e invasiones de asentamientos humanos.



Culminado el taller, funcionarios de los gobiernos locales se comprometieron en reforzar las acciones de vigilancia en la extracción de materiales de acarreo para contribuir con la protección del cauce de los ríos.

INVESTIGACIÓN PERUANA CONFIRMA QUE MAÍZ MORADO PREVIENE CÁNCER DE COLON

Una investigación realizada por un científico peruano confirmó que consumir maíz morado mediante su popular versión como chicha y mazamorra contribuye a prevenir la formación de cáncer de colon, gracias al efecto antioxidante del pigmento contenido en su corazón o “coronta” y granos.

Mario Carhuapoma, autor de la referida investigación, explicó que las antocianinas contenidas en dicho pigmento actúan como antioxidantes en el colon contrarrestando los efectos nocivos de los radicales libres, principal causa del cáncer.

“Las antocianinas y radicales libres son producidas por el organismo en iguales proporciones, pero cuando las personas se alimentan desordenadamente y sufren cuadros de estrés, se incrementa la generación de estos radicales.”

En diálogo con la Agencia Andina, el doctor en farmacia y bioquímica destacó que el maíz morado sólo puede crecer en el país gracias a las condiciones climáticas, tipo de PH (Pondus Hydrogenium) del suelo y una cantidad exacta de horas luz.

“Se necesita un suelo con PH ácido como el peruano. Como en otros países el suelo es de tipo básico, el maíz se torna de un color amarillo o blanco”, comentó.

La mejor variedad

Al señalar que el maíz morado posee unas siete variedades, Carhuapoma indicó que el mejor pigmento de antocianinas se desarrolla en el maíz mejorado que se cultiva en Caraz y el Callejón de Huaylas, en Áncash.

Indicó, además, que las antocianinas pertenecientes al grupo de los flavonoides también se encuentran en tubérculos nativos de Perú como la papa morada, camote morado, oca y olluco.

“Perú es un país rico, lo que nos falta es investigación y que, a partir de estas informaciones, la población se beneficie.”

La investigación que encabezó Carhuapoma se realizó en los laboratorios de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) en tres años y mereció el Premio del Consejo Nacional de Ciencia y tecnología (Concytec) en 2008.

Tratamiento

Para prevenir la formación de cáncer de colon, el investigador peruano recomendó ingerir refresco de maíz morado, conocido como chicha morada, en concentraciones de media coronta por litro de agua hervida.

“Sería preferible hervirlo en agua fragmentando la coronta para que el pigmento se diluya fácilmente.

En la coronta se encuentra la mayor cantidad de antocianinas, aunque los granos también las contienen.”

Resaltó, además, que las antocianinas del pigmento morado mezcladas con la vitamina C del limón generan un complejo potente con efectos antioxidantes más efectivos.

“También puede ser beneficioso para bajar los niveles de glucosa en las personas diabéticas; sin embargo, en estos casos se preferiría evitar consumirla con azúcar y reemplazarla con edulcorante natural de fructosa.”

Más beneficios

Por otro lado, Carhuapoma resaltó que las antocianinas del maíz morado, además de poseer un efecto antioxidante, también retardan el envejecimiento celular, mejoran la circulación sanguínea, disminuyen el colesterol malo y protegen de la fragilidad capilar.

“Las personas que sufren de fragilidad capilar sufren hemorragias cuando reciben golpes, aunque no sean muy fuertes. Los pigmentos del maíz morado van a fortalecer las paredes celulares de las células epiteliales evitando hemorragias.”

Agregó que el referido pigmento también previene enfermedades cardiovasculares, protege la retina, favorece la regeneración de tejidos y retarda los procesos degenerativos en general.

Industrialización

Carhuapoma indicó que se encuentra desarrollando un programa piloto de comercialización de un extracto a base de maíz morado, noni, camu camu, entre otros insumos, bajo el nombre de Noni Complex.

Advirtió también que personas inescrupulosas engañan ofertando pigmentos de maíz morado, cuando en realidad se trata de maíz amarillo hervido con colorantes.

“Lo ideal sería que las personas preparen su chicha en casa. De lo contrario, se puede comprobar la autenticidad del pigmento agregando gotas de limón, con lo que la chicha tendría que adquirir un color rojizo”, apuntó. (10-8-10)



AREQUIPA VENDE 20% DE SU PRODUCCIÓN DE PAPA A BOLIVIA

La producción anual de papa en la región Arequipa es de 300,000 toneladas, de las cuales el 80 por ciento se destina para el consumo local mientras que el otro 20 por ciento se vende a Bolivia, donde el producto tiene muy buena aceptación con miras a seguir creciendo, destacó Mirko Avendaño, gerente regional de Agricultura.

En la región se cultivan 9,000 hectáreas de papa, con rendimientos de 33 toneladas por hectárea, cifra que es superior al de otras regiones donde dicho tubérculo es uno de sus principales cultivos. Las principales zonas productoras están ubicadas en los valle de Majes y Tambo, siendo las variedades de cultivo más comunes canchán, selecta, peruanita, única y amarilla.

En Arequipa el Día Nacional de la papa se celebrará con un Festival Regional el 29 de mayo desde las 09:00 horas, en el parque Selva Alegre, donde se exhibirá y degustarán platos en base a papa elaborados por comedores populares, vasos de leche e institutos gastronómicos de la ciudad.



LAMBAYEQUE ANUNCIÓ IMPLEMENTACIÓN DE COMITÉ REGIONAL DEL SECTOR PÚBLICO AGRARIO

El Gerente Regional de Agricultura, Ricardo Romero Rentería, anunció la pronta implementación del comité Regional del Sector Público Agrario que tendrá como misión aprobar en forma conjunta las acciones de desarrollo del agro en Lambayeque y exhortó a todos los técnicos a fortalecer el contacto directo con los agricultores e informarles en forma proactiva para dar solución inmediata a sus problemas agropecuarios.

En relación al recojo de información para planificar la próxima campaña agrícola 2016 - 2017, dijo que la verdadera encuesta son las declaraciones del agricultor de las siembras de cultivo transitorios principales que servirá como marco de referencia para la toma de decisiones para la seguridad alimentaria y la planificación de las políticas de gobierno a nivel nacional.

Las declaraciones fueron en el marco de un taller de capacitación de metodologías de la recopilación de información agraria sobre intenciones de siembra para el inicio de la Campaña Agrícola 2016 - 2017, que durará hasta el tres de Junio con la información de 21 cultivos de importancia Nacional y 10 cultivos de importancia regional.



Mayo

Mayo

Ingreso libre

XIV EDICIÓN DE LA SEMANA AMAZÓNICA en la PUCP

Del 26 al 27 de mayo, en la Pontificia Universidad Católica del Perú, en Lima. Tiene como objetivo transmitir la discusión académica y visibilización de los logros y desafíos de las poblaciones amazónicas e iniciará con la exposición Tradición oral Iskonawa: La historia Iskonawa contada desde sus narraciones

Inscripciones: correo semanaamazonicapucp@gmail.com



VAMOS... A CONOCER Y COMPARTIR LA CULTURA CHACHAPOYA

Del 6 al 11 de junio, en la ciudad de Chachapoyas, departamento Amazonas.



JNC ESTIMA PÉRDIDAS POR 800 MILLONES EN 2016 POR BAJOS PRECIOS DE CAFÉ

Plagas y escasez de mano de obra para la cosecha incrementan problemas económicos de productores

Los precios por café pergamino en las zonas de producción oscilaron en los últimos tres meses entre 4 y 6 soles el kilo, dependiendo de la calidad del grano, mientras el costo de producción supera los 9 soles, vislumbrándose, para los productores, la acumulación de una pérdida superior a los 800 millones de soles en la presente campaña, informó la Junta Nacional del Café (JNC).

La depresión de precios locales tiene su origen en la baja cotización que reporta el mercado internacional, influido por la alta producción en Brasil, Colombia y Honduras, países que implementan una estrategia ofensiva de posicionamiento de su café entre compadres de Europa, Estados Unidos y Asia.

Tomás Córdova, presidente de la JNC, dijo que en este contexto de crisis, se corre el riesgo que más de 40 mil productores no puedan honrar los créditos contraídos con AGROBANCO, por lo que se requiere medidas urgentes de apoyo a los caficultores para reprogramar sus créditos, así como establecer mecanismos que compensen los costos de producción.

Asimismo, señaló que debido a la oscilación del clima se ha reactivado la plaga de la roya amarilla en diversas regiones, a la que se suma la presencia de la broca sobre todo en San Martín, La Convención, Selva Central, Cajamarca y Amazonas.

“Tenemos un escenario de fuerte crisis en la economía de los productores. Nuestro esfuerzo por mantener el cultivo es castigado por la naturaleza, el mercado, y la ausencia de una política promotora por parte del gobierno”, expresó.

Comparó la política gubernamental que se brinda al agro con la que se otorga a otros sectores económicos, como la industria de la construcción, a pesar de que los mayores bolsones de pobreza se reportan en el mundo rural. “Esperamos para el agro cafetalero un tratamiento similar al que brinda actualmente el gobierno a la siembra cemento en las ciudades, al otorgar 20 mil soles como subsidio para la compra de cada vivienda, mediante programas como Techo Propio, que incluso se piensa incrementarse a 39 mil soles”, refirió.

Dijo que el próximo gobierno hereda una agricultura familiar al borde de la recesión, sin soporte técnico, limitado acceso al crédito, sin capacidad de negociación en los mercados, además de 25% de la PEA rural desocupada, según registros del INEI.

Producción y exportaciones en alza

Córdova comentó que si bien la cosecha para el 2016 se estima en 270 mil toneladas (5 millones 850 mil quintales), con un incremento de 23% en relación al año pasado, ésta registra una disminución de la calidad del grano, debido a una escasa fertilización, agotamiento de suelos e incremento de plagas

En relación a las exportaciones, en el período enero-abril sumaron 592 mil quintales, por un valor de 71 millones de dólares con un precio promedio de 120.69 dólares por saco de 46 kilos. Este volumen corresponde a stock de café del año pasado y negociado entre diciembre y marzo últimos. Resaltó el esfuerzo de las cooperativas cafetaleras por producir cafés especiales y de alta calidad de taza, trabajo desarrollado durante varios años y que fue reconocido por compradores en los eventos feriales de Europa y Estados Unidos, como la feria de SCAA, donde se degustaron los mejores cafés seleccionados en el marco de la EXPO-CAFEPERU del 2015.

MESES	VALOR FOB (US\$)	VOLUMEN (QQ)	Precio FOB (US\$-QQ) 2016
Enero	27,103,689	204,726	132.39
Febrero	18,338,299	159,876	114.70
Marzo	16,929,651	144,066	117.51
Abril	9,072,564	83,288	108.93
Total	71,444,203	591,956	120.69

Fuente: SUNAT- Elaboración JNC

Ingreso Libre

I FERIA RIEGO TECNIFICADO, AGROINDUSTRIA Y AGROEXPORTACIÓN

El 22 y 23 de julio en la sala de conferencias de la Universidad Nacional de Piura, en la ciudad de Piura.



LA MACA SERÁ PATRIMONIO GENÉTICO, ÉTNICO Y CULTURAL DEL PERÚ

La Comisión de Cultura y Patrimonio Cultural del Congreso de la República aprobó propuesta para que la maca, tubérculo andino considerado “súper alimentos de la humanidad”, sea declarada “patrimonio genético, étnico y cultural del país”.

El legislador Casio Huaire Chuquichaico, autor de la propuesta, señaló que la maca (*Lepidium Peruvianum*) es una planta originaria de Perú de cualidades nutricionales y productivas que es necesario preservar. En la época incaica fue un alimento de nobles que, además, “servía de ofrenda a los dioses junto al maíz y la papa”.

Los mayores centros de producción de maca se encuentran en las regiones centrales de Junín y Pasco, en las zonas de la meseta de Bombón y las partes altas del valle del Mantaro; sin embargo, por la gran demanda, buenos precios y sus reconocidas propiedades alimenticias y afrodisiacas, también se vienen sembrando en otras zonas altoandinas del Perú, aunque los especialistas advierten que su cultivo empobrece la tierra por tres a cuatro años.



LIMEÑOS VAMOS!!! A COMPRAR LAS MEJORES PAPAS DEL MUNDO.

Por el Día Nacional de la Papa, agricultores de todas las regiones productoras, traerán lo mejor de su cosecha y venderán a precios bajos en VII FERIA NACIONAL Papa Nativa en dos lugares estratégicos:

- Del 27 al 29 de mayo, en Explanada Plaza Manco Capac, en La Victoria.
- Del 28 al 29 de mayo, la Festi Papa 2016, en el Parque de Las Leyendas, en San Miguel



IMPLEMENTARAN PROYECTO DE RIEGO TECNIFICADO EN LAMBAYEQUE

El Ing. Ricardo Romero Rentería, Gerente Regional de Agricultura destacó que tienen en proceso la implementación de un Proyecto de riego tecnificado, con perfil aprobado, y estudio de factibilidad por culminar, para poder hacer la convocatoria y seleccionar a la empresa consultora que asumiría la responsabilidad de su ejecución.

“Es importante la implementación e instalación de los sistemas de riego tecnificado para incrementar la productividad y ahorrar el recurso hídrico”, dijo, para enseguida hacer alusión de la crisis de agua a futuro, por lo que se debe adoptar políticas adecuadas para optimizar su uso.

Con respecto a incorporación de 38,000 hectáreas en el valle nuevo del Distrito de Olmos, Romero Rentería refirió que por lo pronto 10,000 has se siembran con riego presurizado el resto se sembrará progresivamente por lo que se va a requerir profesionales capacitados para cumplir funciones dentro de las nuevas técnicas de riego tecnificado.



ENCUENTRAN SEMILLAS DE 800 AÑOS DE ANTIGÜEDAD Y DECIDEN CULTIVARLAS.

La página Aldea Viral da cuenta lo siguiente:

La mayor parte de los alimentos tienen fecha de caducidad, pero ¿qué ocurre con las semillas? ¿Existe algún límite de tiempo para plantarlas?, ¿se deben conservar de alguna forma en concreto? ¿Cuán resistentes son?

Los estudiantes de Winnipeg, Canadá parecen haber hecho un descubrimiento sorprendente que podría arrojar algo de luz sobre estas interesantes cuestiones. Durante una excavación arqueológica, los jóvenes descubrieron un alijo de semillas de calabaza de 800 años de antigüedad.

Tras sopesar si las semillas serían válidas, decidieron plantarlas. Lo que ocurrió es sorprendente. Los estudiantes descubrieron las semillas dentro de un ánfora de barro en Wisconsin.

Después de datar el hallazgo se determinó que las semillas tenían 800 años de antigüedad. Sin nada que perder y llenos de curiosidad decidieron plantarlas. Tras unos meses de duro trabajo, las fotos adjuntas refieren que es el resultado. Una variedad de calabaza llegada del pasado.

Los estudiantes la han bautizado con el nombre de "Gete-okosomin", o "calabaza de edad realmente genial".

La calabaza tiene buen sabor, agradable textura y un buen puñado de semillas, por lo que ya nunca habrá problemas para continuar cultivándola.

Tienen un tamaño considerable, parecido a la de algunas variedades de calabacín.

Semillas encontradas de 800 años de antigüedad



CHINA PLANEA INVERTIR US\$ 700 MILLONES EN AGRO AREQUIPEÑO

El presidente de la Cámara de Comercio Peruano China (Capechi), José Tam, refirió que hay más de 300 empresas peruanas que exportan activamente a la República Popular China, la mayoría vinculados al agro. Por su parte, el gerente general de la consultora EY, Paulo Pantigoso, reveló que una compañía china viene evaluando la implementación de un proyecto de desarrollo agrícola que demandaría una inversión de 700 millones de dólares en los próximos años. “Se trata de una iniciativa para desarrollarse en una extensión de 40,000 hectáreas y estaría ubicada en la región Arequipa”, manifestó. En tal sentido, Pantigoso Velloso da Silveira dijo que los agronegocios se constituyen en una excelente alternativa para el desarrollo de las relaciones comerciales bilaterales, recomendando participar en las ferias temáticas que organizan los chinos para buscar mejores proveedores.

Por su parte, José Tam, resaltó la exportación de uva de la variedad Red Globe; y dijo que el tema sanitario impide que haya más productos agrícolas exportándose a China.

Finalmente, proyectó que el intercambio comercial con China podría alcanzar los 15,000 millones de dólares. “En el caso específico de los productos no tradicionales se prevé una expansión significativa”, apuntó.



III FESTI VRAEM 2016

Del 8 al 12 de junio, de 9 a 21 horas, en el cruce de las avenidas La Molina y Javier Prado, en el distrito, La Molina, Lima. Presentará una gran variedad de frutas, café, caao y platos típicos del valle de los ríos Apurímac, Ene y Mantaro, con el objetivo promover y destacar los productos alternativos al cultivo ilegal de la hoja de coca.

“Lo importante es que las cooperativas, asociaciones y pequeñas empresas del VRAEM, tengan la posibilidad de comercializar directamente sus productos”, explicó el presidente del Comité Organizador del Festivraem, José Huaraca Vilcameza, quien adelantó que en esta edición participarán las comunidades nativas Alto Coriri, Mainy y Shora, entre otras.

El Festivraem cuenta con el apoyo del Ministerio de Agricultura y Riego, Devida, Agrobanco, el Programa Nacional de Conservación de Bosques, Cedro, Pluspetrol, Sierra Exportadora, Agroideas, Agrorural, el Gobierno Regional de Junín, la Municipalidad distrital de La Molina, entre otros.



EMPEZÓ LA FIESTA DE LA PAPA EN TODO EL PAÍS



Habrà degustaci3n gratuita, exposici3n-venta de la biodiversidad de la papa nativa y diversos concursos como pelado de la Yunchuy Waccachi (papa suegra).

En Huancayo con el lema “nutre, innova y promueve negocios”, en explanada del Parque Huamanmarca y eventos similares en las provincias de Satipo, Tarma, Jauja, Concepci3n, Junín, Chupaca

La comisi3n multisectorial la preside la Direcci3n Regional de Agricultura y la integran el Centro Internacional de la papa, Agrorural, FOVIDA, Fac. de Ingenieria en Industrias Alimentarias-UNCP, QALIWARMA, SENASA, Conveagro, INIA, DIRCETUR, Direcci3n Regional de Producci3n, FONCODES, CEDINCO, CARE, Yanapai, Instituto Continental.

IICA: SIERRA PERUANA GUARDA GRAN POTENCIAL PARA MÁS DESARROLLO DEL PAÍS

El representante en Perú del Instituto Interamericano de Cooperaci3n para la Agricultura (IICA), Javier García González, inst3 a las autoridades peruanas a seguir trabajando para poner en valor la sierra peruana, que en su opini3n, guarda un gran potencial que puede aportar más al desarrollo del país. Refiri3 que la sierra peruana representa el 46% de la superficie agrícola productiva, el 54% de los cultivos transitorios, el 64% de cultivos forestales y el 43% de los pastos cultivados, seal3.

En ese sentido, dijo que el modelo de gesti3n seguido por Sierra Exportadora permiti3 lograr buenos resultados, porque le dio el grado de especializaci3n que necesitaba, respondiendo a su geografía, las características de su producci3n agrícola, su cultura y sobre todo, priorizar al productor como fundamento esencial en el desarrollo de esa iniciativa, por lo que puede ser replicado por otras instituciones.

Su accionar se sustenta en cinco ejes: negocios emprendedores y gesti3n empresarial (nivel empresa), articulaci3n al mercado (visi3n de cadena), innovaci3n en productos y procesos (innovaci3n continua), municipio productivo (base del desarrollo territorial) y alianzas para la acci3n (sinergia para la acci3n).



PERÚ BUSCA DUPLICAR CONSUMO DE CARNE DE CERDO AL AÑO 2021

Nuestro consumo per cápita anual de carne de cerdo a nivel nacional apenas llega a los 5.5 kilogramos, por lo que el sector se orienta a impulsar la producción y duplicar el consumo de una carne de cerdo sana, nutritiva e inocua, sostuvo el ministro de Agricultura, Juan Manuel Benites.

Precisó que, el promedio de 5.5 kilogramos de consumo por persona al año, está en un nivel muy por debajo de ciudades como Hong Kong (75 kg), naciones de la Unión Europea (más de 40 kg) y Chile (26 kg).

Benites Ramos señaló que una de las acciones fue institucionalizar el “Día Nacional del Chicharrón de Cerdo Peruano”, mediante resolución ministerial, cada tercer sábado del mes de junio.

En forma paralela, indicó que a través de Agroideas, se ha cofinanciado planes de negocios en las regiones Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Huancavelica, San Martín y Tacna, por un monto de 2.2 millones de soles (unos 658,288 dólares), para la tecnificación de las crías, mejoramiento de infraestructura y mejoramiento genético del cerdo.

Asimismo, a través del Senasa se trabaja en la erradicación de la peste porcina clásica, donde la meta es la declaratoria de zonas libres. Se inició con Tacna y Moquegua y continuará con regiones del norte del país; asimismo el año pasado fueron vacunados 2.7 millones de cabezas de porcino a nivel nacional, mientras anualmente son capacitados un promedio de 30 mil productores en materias de sanidad, buenas prácticas pecuarias y manejo animal.

Señaló que con la Asociación Peruana de Porcicultores se trabaja en la creación de zonas piloto para el Control del Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino en Lurín y Huaral (Lima) y que el ministerio gestiona ante el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) la ampliación del Proyecto de Control y Erradicación de Enfermedades de Porcinos para un período de cinco años.



Expo Café 2016 XII CONCURSO NACIONAL DE CAFÉS DE CALIDAD

Del 21 al 23 de octubre 2016, en el Parque de la Exposición, en Lima cercado. Comprende también el 3er Simposio de Café Show de Barismo y Cata, Show de Repostería Chocolatería, Rueda de negocios internacional y nacional, Premios y concursos. Tiene como objetivo la “Promoción de la industria y el consumo del café”. Se desarrollará en 6,000 m², en alrededor de 170 stands y la participación de 150 expositores. Se espera la visita de unos 12,000 asistentes.

Contactos e informes: www.expocafeperu.com.pe, Teléfonos: (511) 717-3950 / (511) 717-3060 E-mails: comercial@expocafeperu.com.pe, informes@expocafeperu.com.pe, Ana Zuloeta - azuloeta@expocafeperu.com.pe, Gonzalo Lam - Coordinador glam@agc.pe, glam@expocafeperu.com.pe



SUBEN PRONÓSTICOS DE PRODUCCIÓN MUNDIAL DE MAÍZ Y TRIGO PARA EL 2016-2017

El Consejo Internacional de Cereales (CIC) proyectó la producción mundial del trigo en la temporada 2016/17 en 722 millones de toneladas, desde una estimación previa de 717 millones.

El Consejo Internacional de Cereales (CIC) elevó su pronóstico para la producción mundial de trigo y maíz en la próxima temporada 2016/17. “La perspectiva para la producción de granos en 2016/17 sigue mejorando y potencialmente sería la segunda más alta en la historia”, dijo CIC en un reporte mensual. El CIC proyectó la producción mundial del trigo en 2016/17 en 722 millones de toneladas, desde una estimación previa de 717 millones, pero la cifra está por debajo de un récord en la campaña anterior de 736 millones de toneladas.



La revisión al alza fue alentada por una mejora en el panorama para las cosechas en Rusia, Estados Unidos y Francia, lo que contrarrestó un deterioro en las perspectivas en Marruecos, que ha enfrentado su peor sequía en treinta años. “Las perspectivas para el trigo siguen mejorando, incluyendo en la Unión Europea, Estados Unidos y la ex Unión Soviética, pero tras una caída en el área de producción y una severa sequía en otros lugares, la producción mundial estaría un dos por ciento por debajo del récord del año pasado”, dijo el CIC.

La producción mundial de maíz en la temporada 2016–2017 fue estimada en 1,003 millones de toneladas, desde un cálculo previo de 998 millones y frente a 971 millones en la sesión anterior. La revisión refleja un incremento en el pronóstico de cosechas del CIC en Estados Unidos a 355.3 millones de toneladas, desde una proyección el mes pasado de 350.2 millones. El CIC prevé que la producción mundial de soja en 2016/17 alcance las 320 millones de toneladas, desde un cálculo anterior de 319 millones y frente a los 314 millones en la temporada previa. (Biz USA Peru & Americas)



LOGRAN ALTO RENDIMIENTO EN CULTIVO DE ARROZ

A nivel de parcelas demostrativas, con aplicación de nuevas tecnologías, equipo técnico de la Junta de Usuarios Chancay-Lambayeque, vienen obteniendo cosechas de arroz que superan los niveles de producción por hectárea que normalmente se obtienen en esta región.

Según informó Miguel Chapoñán, en parcela demostrativa de propiedad de José Esquerre Sencio, de Lambayeque, se sembró con método tradicional 60 kilos por hectárea de semilla de la variedad IR43-NIR, obteniéndose 13,335 kilos por hectárea, equivalentes a 95.25 fanegas.

En tanto, con la misma semilla en el fundo de José Gabriel Olivos Farro, denominado La Huerta, ubicado en el sector Chilape, perteneciente a la Comisión de Usuarios de Chiclayo, se obtuvo una producción de 12,268 kilos, equivalentes 87.6 fanegas de arroz.

Por otro lado, con siembra directa en el fundo de Rafael Llauce Sandoval, en el sector El Cerezo, en la Comisión de Usuarios de Pítipo, con 40 kilos de semilla por hectárea de la variedad "Tinajones", se obtuvo 11, kilos de arroz por hectárea, equivalentes a 78.6 fanegas.

Miguel Chapoñán, indicó que estas actividades forman parte del Plan de Capacitación y Transferencia de Tecnología del Cultivo de Arroz que desarrolla la Junta de Usuarios Chancay-Lambayeque en la campaña agrícola 2015-2016, con el objetivo de optimizar el uso del agua y mejorar los rendimientos del cereal.

Durante los días de campo se recomendó hacer análisis de suelo, adecuada nivelación del terreno de cultivo, usar semilla certificada de garantía, realizar control de la densidad de siembra, usar nutrientes fosforados, especialmente el Micro Essentials, que contiene fósforo, nitrógeno, azufre y zinc. También disminuir el uso de urea y, en los terrenos que presentan problemas de sales, reemplazarlo por el sulfato de amonio como fuente de nitrógeno, pudiendo utilizar también Molimax Nitros. Del mismo modo, realizar un buen control de malezas, control de plagas y prevención de enfermedades.



SECTOR FORESTAL PRIMER MOTOR DE DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA PARA IMPULSAR ECONOMÍA

El sector forestal se convirtió en el primer motor del Plan Nacional de Diversificación Productiva para impulsar la economía peruana, con inversionistas interesados en desarrollar esta actividad. Habría interés para invertir en reforestación entre 1,400 a 1,500 millones de dólares, cuando se tengan los terrenos para concesiones, señaló el ministro de la Producción, Piero Ghezzi.

Ghezzi explicó que para reforestar una hectárea se requiere una inversión de 5,000 dólares. “Si tu reforestas dos millones de hectáreas, estamos hablando de 10,000 millones de dólares en inversión, sólo por el lado de las plantaciones”, mencionó.

El ministro anunció que esta semana debe estar saliendo la primera concesión forestal de bosques, además de evaluarse el tema de aserraderos para la transformación de la madera.



AUMENTA DEMANDA INTERNACIONAL DE PAPAS NATIVAS En el 2015 exportaciones crecieron 211%

Demanda internacional de la papa nativa peruana crece a un ritmo acelerado, sobre todo en los últimos cinco años en que la exportación de este ancestral producto se incrementó 211 %, informó el presidente de la Asociación de Exportadores (Adex), Juan Varilias.

Varilias dijo que mientras que en 2010 el país exportaba apenas 821,000 en papas nativas en todas sus presentaciones (snacks, congelada, deshidratada y fresca), en 2015 alcanzó los 2.5 millones de dólares, siendo la mayor demanda en los snacks de papas nativas, que en 2010 apenas llegaban a 85,000 dólares pero en 2015 sumaron 1.7 millones de dólares. Agregó que se quiere seguir posicionando no sólo con la calidad de sus productos, sino también con la diversificación en la oferta y la capacidad de atender nichos a los que otros aún no llegan.



Detalló que entre los principales destinos de la papa nativa peruana en 2015, Bolivia se consolidó como el principal mercado de destino con 48% de participación y un incremento de 43% al sumar 1.2 millones de dólares; seguido por Estados Unidos y Chile.

Según Varilias, en Canadá y Australia “Existe un gran potencial para trabajar en mercados y aprovecharlos, de manera que se amplíen las relaciones comerciales y podamos formar nuevos acuerdos comerciales diversificando los envíos de papa”, igualmente cree que hay gran potencial en Emiratos Árabes Unidos y China.



En el Perú más de 700,000 familias se dedican a la producción de papa, generando más de 33 millones de jornales al año y hay más de 3,000 variedades.



Mayo

Mayo

**CELEBREMOS TOMANDO LECHE FRESCA!!!
1° JUNIO: DIA MUNDIAL DE LA LECHE**



LANZAN SALÓN DEL CACAO Y CHOCOLATE 2016

Del 7 al 9 de julio será la VII Edición del Salón del Cacao y Chocolate, en el Centro de Convenciones de Lima, donde se espera la asistencia de más de 10,000 visitantes, quienes podrán degustar y adquirir miles de productos elaborados con el mejor cacao del mundo de más de 2,500 productores, que serán presentados por 120 expositores de todo el país.

También comprenderá el X Concurso Nacional de Cacao Peruano y el II Concurso Nacional de Chocolate Peruano, además de un ciclo de conferencias y una rueda de negocios.

El objetivo del encuentro es poner en valor el cacao peruano como producto originario y de amplia diversidad genética de la Amazonía peruana, fomentando el consumo interno de chocolate y acercando la cultura del cacao y chocolate.

Es organizado por el Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri), Devida, Promperú, APPCACAO, USAID y la Alianza Cacao Perú, con el apoyo del Ministerio de Comercio Exterior y Turismo, Sierra Exportadora, el Ministerio de Relaciones Exteriores y otras entidades públicas y privadas.

