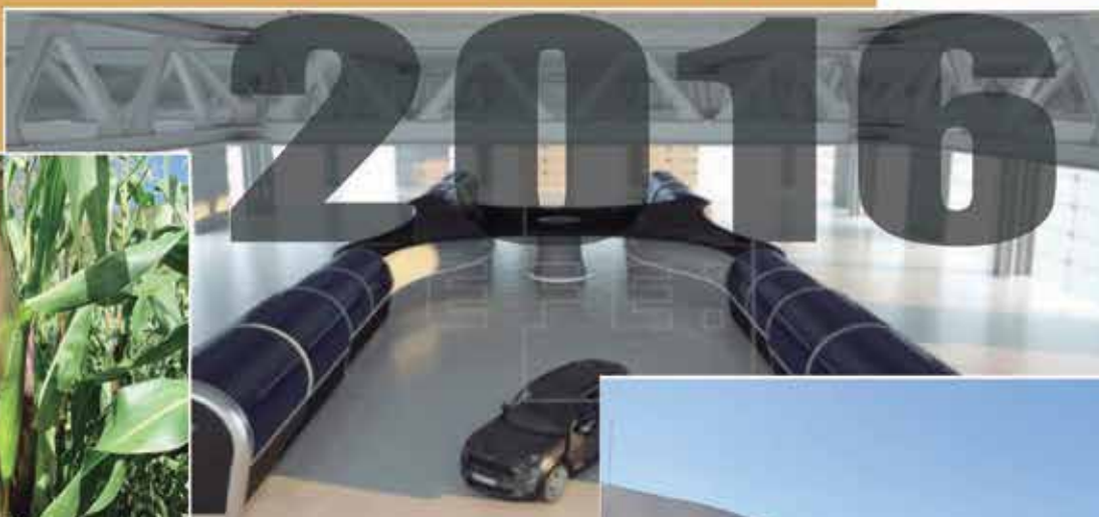


NOTAS
Informativas

COM PENDIO



JULIO

Julio

Julio

Ingreso libre, previa inscripción vía página web

VII CONGRESO INTERNACIONAL DE AGRO TECNOLOGÍAS - TECNOAGRO PERÚ 2016

Del 7 al 9 de julio, de 11 a.m. a 6:00 pm, en el Campo ferial de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Tiene como objetivo potenciar la investigación, la innovación, la transferencia tecnológica y el conocimiento práctico a través de un amplio programa de conferencias técnicas especializadas, por reconocidos expertos de empresas e instituciones líderes en el ámbito agrícola a nivel nacional e internacional.

Asimismo, oportunidad para conocer los más recientes avances técnicos aplicados en todos los procesos de la agricultura y agroindustria.

El día 7 se desarrollará el tema: AGRICULTURA DE PRECISIÓN, EL USO DE DRONES EN LOS CAMPOS AGRÍCOLAS.

Inscripciones gratuitas vía web: <http://www.tecnoagroperu.com.pe/registro-de-visitantes.php>,
<http://www.tecnoagroperu.com.pe/7mo-congreso-internacional-de-agro-tecnologias.php>



FIN DE PRECIOS ALTOS EN ALIMENTOS AUGURAN LA FAO Y LA OCDE

Los precios de los alimentos se mantendrán relativamente bajos en los próximos diez años y se pondrá fin al reciente ciclo de precios altos pese al riesgo de posibles fluctuaciones, señalaron hoy la FAO y la OCDE.

Según su informe conjunto sobre perspectivas agrícolas entre 2016 y 2025, presentado en Roma, la demanda de alimentos crecerá a un ritmo más lento, sobre todo por los menores aumentos de la población mundial y de los ingresos en las economías emergentes.

Estos factores, unidos a otros como la acumulación de reservas, el fuerte suministro de alimentos y el abaratamiento de la energía, influirán en ese periodo en los precios de los principales productos básicos, que ya cayeron en 2015.

“La era de los precios altos de los alimentos ha terminado aunque la próxima crisis podría estar a la vuelta de la esquina”, matizó el secretario general de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), Ángel Gurría, que descartó, no obstante, futuros picos tras las medidas adoptadas a raíz de la crisis alimentaria de 2008.

Gurría mencionó, entre otras, la creación de instituciones para monitorear los precios y la rápida adaptación de los productores a la subida de los precios, almacenando -por ejemplo- gran cantidad de cereales.

El análisis, elaborado a partir de los datos de 41 países y doce regiones, apunta que la bajada de los precios no será igual para todos los productos.

Frente al estancamiento de los cereales, se espera que aumente la demanda de carne, pescado y otros alimentos ricos en proteínas en los países en desarrollo, lo que repercutirá en la necesidad de más piensos.

El director general de la Organización de la ONU para la Alimentación y la Agricultura (FAO), José Graziano da Silva, apuntó que los agricultores tratarán de producir aquellos alimentos que les reporten más beneficios y consideró que el suministro a nivel local dependerá también de la efectividad de las políticas públicas.

Para satisfacer la creciente demanda, el 80 % del aumento de la producción de alimentos se deberá a las mejoras tecnológicas y de productividad, y el 20 % a la extensión de área cultivada.

En América Latina, la superficie para cultivos crecerá el 24 % en la próxima década, principalmente por la expansión de la soja.

El informe destaca la importancia del comercio internacional para la seguridad alimentaria en un escenario en el que se espera que la proporción de personas con hambre se reduzca del 11 % al 8 % de la población mundial, pasando de 788 a 650 millones en términos absolutos.

A pesar de su potencial, África subsahariana, que representará en 2025 un tercio de la población desnutrida del planeta, deberá importar más alimentos para cubrir la diferencia entre la demanda (que crecerá a una tasa anual del 3 %) y la producción (que subirá el 2,6 % anual).

Las importaciones también serán importantes para Oriente Medio y Asia, destacó en la presentación el especialista de la FAO Kostas Stamoulis.

La expansión más lenta del mercado hará que se reduzca a la mitad el crecimiento del comercio agrícola en comparación con la década anterior. Solo cinco países representan al menos el 70 % de todas las exportaciones de los alimentos básicos analizados, mientras que del lado de las importaciones -menos concentradas- destaca el caso del mercado chino, relevante para productos como la soja, los lácteos y algunos granos.

Precisamente el informe advierte de los efectos que pueden tener a nivel global las medidas proteccionistas para garantizar la autosuficiencia de ciertos países, como el cambio de China en relación con su política de granos.

Así como el sur y el este de Asia (la región que más productos agrícolas genera) verán aumentar su producción a pesar de la limitación de recursos, la de América crecerá orientándose especialmente a la exportación y la de Europa occidental permanecerá estable.

Por su parte, el norte de África y Oriente Medio deberán hacer frente a la volatilidad de los precios causada por “condiciones difíciles” naturales y políticas. Agencia EFE/yahoo



A 10° AÑOS de TLC: EXPORTACIÓN DE CÍTRICOS A EEUU CRECIÓ 1,496% CON POSIBILIDADES DE DUPLICARSE AL 2021

Las exportaciones a Estados Unidos se inician en los últimos meses del 2006, registrándose un volumen de 2.2 mil toneladas. En el 2007 se incrementa en 512%, con 13.6 mil tn, para declinar ligeramente en los dos años siguiente debido a la abrupta caída del volumen de las exportaciones de clementinas, a la que se suma el impacto de la crisis económica mundial, tras este impase en los siguientes años nuestras exportaciones se recuperan de manera sostenida, a la par de la mejora económica y capacidad adquisitiva de los consumidores norteamericanos. Así, desde el 2012, cada año batimos récords de exportación, siendo el pico histórico el año 2015 con 34.5 mil toneladas, que representa el 1,496% de crecimiento entre los años 2006 y 2015.



En el año 2015, tres son los principales tipos de cítricos que exportamos hacia los EE.UU: mandarinas, tangelos, clementinas, siendo el más importante la mandarina con el 56% del total exportado.

En el año 2005 Perú no exportaba cítricos a Estados Unidos, salvo algunas muestras; sin embargo después de la autorización de APHIS de los EE.UU (equivalente al SENASA de Perú) se inician las exportaciones de cítricos,

aprovechando el arancel preferencial que ofrecía el ATPDEA (Libre aranceles) y el mismo que se consolida con el TLC que entra en vigencia en el 2009.

Según el especialista en negocios internacionales del Minagri, César Armando Romero, el Perú ha superado todas las expectativas y ha sabido provechar muy bien el tratamiento preferencial que goza el Perú bajo el TLC, lo cual sumado a la estrategia de ingresar al país del norte en épocas de contra estación, con un producto de calidad y precio competitivo, augura doblar las exportaciones al año 2021. Las exportaciones peruanas apenas representan el 3% de las importaciones norteamericanas.

Romero señala que actualmente los productores han comprendido la necesidad de asumir el gran reto de producir una fruta de mejor calidad, orientada a satisfacer los gustos más exigentes, considerando que los principales consumidores son los niños; por lo que se ofrece una mandarina sin pepas, de atractivo color (entre rojo o naranja), de tamaño o calibre adecuado y de una cáscara muy fácil de pelar, que no ensucie las manos con residuos o el aceite de la cáscara y de pulpa que al ser mascada se deshaga, de lo contrario significaría que deja residuos y eso no es bueno; de ahí que el siguiente reto de los productores, junto con los técnicos del INIA, es obtener un híbrido que pueda cumplir con las demandas de los mercados más sofisticados.

Recordó que el 1° de mayo de 2016 se cumplieron diez años, desde que el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (EEUU) a través del APHIS publicó la norma final que autorizaba el ingreso de cítricos frescos peruanos al gran mercado de los Estados Unidos, y en los meses siguientes se suscribió el Plan de Trabajo o Protocolo para su exportación hacia dicho mercado, gracias al arduo trabajo de la Cancillería, el MINCETUR y el papel trascendental del SENASA.

El Perú, si bien produce durante todo el año, debido a su diversidad de microclimas, puede obtener volúmenes exportables desde el mes de febrero hasta noviembre de cada año, lo que determina ser uno de los países que cosecha durante más meses del año y tener “ventanas estacionales” para realizar exportaciones a Estados Unidos, cuando este país no produce (entre agosto y octubre) al igual que a Europa, cuando su más importante abastecedor, España, tampoco produce (entre mayo y agosto).

Cabe destacar, que tuvimos un retraso de varios años para poder exportar, pues pese a que el ATPA-ATPDEA estaba vigente desde el año 1993 y aplicaba arancel 0% (Libre) a Perú, este beneficio no podía aprovecharse por problemas fitosanitarios de nuestros productos cítricos frescos, hasta que Estados Unidos levantó la medida el 1° de mayo de 2006, una vez que se estableció un Plan de Trabajo para poder exportar cítricos hacia EE.UU., previa certificación del SENASA.



CAFÉ TOSTADO PERUANO GANÓ 20 DISTINCIONES EN CONCURSO MUNDIAL EN FRANCIA

El café tostado de Pasco, Junín, Puno y Amazonas obtuvo 20 distinciones (solo superado por Colombia que obtuvo 22), en el II Concurso Internacional de Cafés Tostados al origen en París, Francia, en siete de las nueve categorías existentes, cuyos productores nacionales fueron asesorados por Sierra Exportadora, en dura competencia en la que participaron grandes productores mundiales como Vietnam, Indonesia, Etiopía, Colombia, Brasil y México.

Los productores de Villa Rica, Oxapampa (Pasco), Monobamba (Junín), Sandia (Puno) y Huambo (Amazonas) lograron los galardones, que ponen en vitrina la calidad de nuestro grano y el trabajo de los productores.

GANADORES

- En la categoría “Aromatique Acidule” (AA) Perú ganó seis medallas. El café Casmevir de Villa Rica ganó la medalla de oro.
- El café Huamanpata (Amazonas), La Requia y el Posholl Café, de Pasco, ganaron medalla de plata, mientras que los cafés D’Aybar y de la Finca Inca, de bronce.
- En la categoría “Doux Aromatique” (DA), el café Tunki Coffee (Puno), ganó la medalla de bronce, en tanto en la categoría “Doux Fruite” (DF), Posholl Café, ganó la de bronce.
- El café de marca Curibamba (Junín), recibió la medalla de Gourmet en la categoría “Puissant amer” (PA). En la categoría “Puissant Aromatique Acidule” (PAA), que evalúa un café poderoso, aromático y picante, Perú ganó cinco distinciones. El café Tunkimayo (Puno) ganó la medalla de oro
- El café de marca Copaevin (Pasco - Villa Rica) logró las medallas de oro y plata en esta categoría. Y el café Monte Carlo y Rosenheim café, también ganaron medallas de oro.
- En la categoría “Puissant Doux” (PD), D’Aybar café ganó una medalla Gourmet. Finalmente, en la categoría “Rond equilibre” (RE), que agrupa los cafés con una ligera acidez, el Perú ganó cinco distinciones, una de ellas fue el café de la marca Finca Avesil -Bisetti (Pasco), que ganó la medalla de bronce.
- El café de la finca Inca, ganó la medalla de oro, y Activa Café y La Requia, se hicieron acreedores de la medalla Gourmet. El café Timbuyocu, presentada por la empresa Caffè Latte S.A.C. ganó la medalla Gourmet.

El presidente de Sierra Exportadora, Alfonso Velásquez destacó que la demanda mundial privilegia los cafés de fincas, tostados en origen, de buen sabor, micro lotes, por lo que en ese contexto, los caficultores tienen una excelente oportunidad de negocio.

“Este reconocimiento en la capital gastronómica del mundo, Francia, permitirá iniciar una nueva era para el café tostado en origen, una cuarta ola en su consumo; en el caso del Perú, apuntalará la campaña ‘El peruano cafetea’, lo que podría duplicar su consumo”, indicó.

El consumo per cápita de café en el Perú es aproximadamente de 650 gramos, menor frente a Brasil (5.6 kilos), Colombia (2 kilos) y México (1.2 kilos).

Los mayores consumidores son Finlandia con un consumo per cápita de 12 kilos, seguido de Noruega (10 kilos), Suecia (8.4 kilos), Holanda (8.2 kilos), Alemania (6.4 kilos) e Italia (5.9 kilos).



Lanzamiento será en Lima FERAGRO INTERNACIONAL CHACHAPOYAS 2016

Del 4 al 7 de agosto 2016, en el Fundo San Juan - INIA, en Chachapoyas, Amazonas, en el marco de las Fiestas Patronales de la ciudad y en honor a la Virgen Asunta.

La más importante Feria del nororiente peruano busca impulsar la actividad económica de la región, compartir experiencias y posicionar en los mercados nacionales e internacionales las potencialidades agropecuarias, agroindustriales, artesanales, turísticas y lo mejor de la gastronomía.

La Feria Internacional "Feragro 2016", que impulsará la producción agropecuaria, ganadera y artesanías de la región Amazonas, será lanzada oficialmente este miércoles 6 en Lima, por el gobernador regional, Gilmer Wilson Horna, a las 11:30 horas en el auditorio de la Cámara de Comercio de Lima.

Comisión organizadora: Presidente, German Sánchez Santillán; Vicepresidente Segundo Rimachi Pinedo; Tesorera, Milena Escobedo Pereyra; Secretaria, Liliana López Oclocho; Comisario General, Jorge Más Rimachi; Comisario de ganadería, Cesar Maraví Carmen, Comisario de Agricultura, Percy Pilco Díaz; Comisario de Infraestructura, José del Carmen Oliva Cruz; y Comisaria de Prensa y Propaganda, Jhyssel López Hidalgo.



II CONCURSO NACIONAL DE CHOCOLATE PERUANO

Del 7 y 9 de julio 2016. Premiación a los ganadores de las diversas categorías el 9 de julio a las 7:00 pm. en el Centro de Convenciones de Lima, en el marco de la VII Edición del Salón del Cacao y Chocolate 2016, organizado por el Comité conformado por la Asociación Peruana de Productores de Cacao (APPCACAO) y la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), con el auspicio del International Chocolate Awards, con sede en Londres. Certamen que busca reconocer y premiar la excelencia en la elaboración de chocolates finos y sus productos derivados.

Asimismo, lo conforman Alianza Cacao Perú (ACP) y Technoserve (TNS), Devida, Promperú, y el Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri).

Para el International Chocolate Awards, este concurso es su primer proyecto de cooperación, debido a la alta calidad de cacao que produce el Perú, y lo define como una competición de apoyo a un país productor.

Las categorías son: barras de chocolate de origen (oscuro, con leche y blanco) y barras de chocolate saborizado - sabores naturales (oscuro, con leche y blanco) con infusiones o polvos, con inclusiones y rellenos. Para los bombones, trufas y pralines, existen categorías como: trufas sin saborizar, que son las de chocolate negro; de sabores naturales, pasta de nuez, revestidas de grajeas, etc. En cuanto a bebidas de chocolate, se puede presentar elaboradas con leche, con agua, leche en polvo e infusiones de cacao y licores. También habrá la categoría de cremas para untar.

El concurso consta de las siguientes etapas: recepción de productos, selección de productos, evaluación de los productos seleccionados y evaluación final.

Cabe recordar que el Perú está reconocido en la lista elaborada por la Organización Internacional del Cacao (ICCO), como país productor de "Cacao fino y de aroma", lo cual garantiza su aceptación de los diversos actores de la industria.



20 AÑOS DESPUÉS DE DOLLY, MUCHA GENTE ESTÁ COMIENDO CARNE CLONADA

Es la oveja más famosa del mundo. El 5 de julio de 1996, Dolly, primer mamífero resultante de la clonación de una célula adulta, nació en Escocia, y veinte años más tarde, la clonación con fines ganaderos se practica en varias regiones del mundo.

Revelada en febrero de 1997, la clonación de Dolly, obra del Instituto Roslin de Edimburgo, fue saludada en aquel momento como un avance científico importante. También provoca una viva polémica sobre su eventual aplicación al ser humano.

Para Dolly, las cosas se complicaron después de nacer. La oveja envejeció prematuramente. Sufrió artritis y desarrolló una enfermedad pulmonar, antes de ser sacrificada en 2003. Su cuerpo embalsamado se encuentra en el museo nacional de Escocia.

La clonación es una tecnología pesada. En el caso de Dolly, los investigadores transfirieron el núcleo de una célula de una glándula mamaria de una oveja adulta en un ovocito sin núcleo. Implantaron luego el embrión resultante en el útero de una oveja.

En el mundo de los criadores, “la clonación fue percibida como una herramienta de ayuda a la reproducción de animales”, declaró a la AFP Jean-Louis Peyraud, investigador del INRA, el instituto francés de investigación agronómica.

Como se trata de una técnica muy costosa -más de 10.000 euros por animal- el objetivo no es disponer de clones para comercializar su carne sino para mejorar la raza del rebaño.

Empresas privadas norteamericanas tomaron la iniciativa de clonar animales de alto valor genético: vacas que dan mucha leche pero también ovejas y porcinos de alto potencial.

La Food and Drug Administration (FDA) estadounidense autorizó en 2008 la comercialización de productos procedentes de animales clonados y de su progenie, al estimar que los mismos eran “tan seguros como los de los animales convencionales”.

A pesar de tener un índice de éxitos relativamente bajo -entre el 15 y el 30%, según Peyraud-, la clonación continuó su camino en Estados Unidos. La empresa texana ViaGen se enorgullece en su sitio web de haber desarrollado “miles de animales clonados con buena salud y activos” en su casa madre Trans Ova Genetics.

Argentina, Brasil, Canadá y Australia también practican la clonación de animales de cría.

China causó sensación a finales de 2015 con el anuncio de la construcción de una planta de clonación de distintos animales. La sociedad Boyalife promete 100.000 embriones de vacas el primer año y a medio plazo de un millón por año.

- Dos cabezas y tres patas -

Ante una opinión pública mayoritariamente hostil

a la clonación, la Unión Europea no deja producir clones para la cría de ganado. Desde 1997, impone una autorización de comercialización a la venta de productos clonados. Hasta el presente, nadie ha presentado una solicitud.

Un informe de expertos remitido en noviembre a la Comisión Europea admite una “posibilidad” de que alimentos resultantes de animales clonados terminen en el plato del consumidor europeo, a causa de las importaciones de carne y leche procedentes de países terceros, pero también de la importación de animales en pie y de material genético utilizado para la reproducción animal en la Unión Europea.

“Los europeos comen tal vez sin saberlo carne resultante de descendientes de clones, a falta de trazabilidad y de etiqueta”, declaró a la AFP Pauline Constant, portavoz de una federación de consumidores europeos.

“No es aceptable”, estima la federación, que reclama a los Estados de la UE ejercer más presión sobre la Comisión Europea para avanzar en este tema.

La agencia europea de seguridad alimentaria (EFSA) dice no tener inquietudes acerca de la salud humana. Pero señala “los problemas de salud animal y de bienestar de los animales” asociados a la clonación.

“La mortalidad embrionaria es elevada, el alumbramiento puede complicarse, algunos animales nacen demasiado gordos o con patologías pesadas”, advierte Peyraud. Hubo casos de ovejas con dos cabezas o tres patas.

En septiembre pasado, el Parlamento Europeo determinó por amplia mayoría que no solo se prohíba para animales de cría clonados en la UE, sino también sus descendientes y los productos resultantes. Una posición más estricta que la preconizada por la Comisión, deseosa de contemplar las exigencias de Estados Unidos y otros países.

Los consumidores europeos reclaman medidas de etiquetado “que les permitan saber lo que tienen en el plato” y sugieren comenzar a hacerlo con la carne bovina. Por Pascale MOLLARD-CHENEBOIT/Yahoo. Foto: Un ternero clonado por el mismo equipo que clonó a la oveja Dolly, fotografiada el 24 de febrero de 1998 en Blackburn (Reino Unido)



FESTIVAL REGIONAL TURÍSTICO DE LA NARANJA - KIVINAKI 2016

Del 8 al 10 de julio, en el Centro Poblado San Fernando de Kivinaki, Distrito Perené, en Chanchamayo, Junín, el 12° Festival Regional Turístico de la Naranja, con el fin de impulsar la agricultura y el turismo en la selva central.

El certamen comprenderá exposiciones y competencias de calidad de la naranja, danzas, degustación de platos típicos, así como reuniones de productores y comerciantes.

Coincidirá con el aniversario de fundación y creación política de Kivinaki, donde se cultivan más de mil 600 hectáreas de plantaciones de naranja, que benefician a más de 30 mil personas de la provincia de Chanchamayo.



Atención interesados en granos andinos!!!

EMPRESA DE ANDAHUAYLAS LOGRA CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS ORGÁNICOS

Corporación Agraria Los Chankas - Corpacha SAC. de Andahuaylas - Apurímac, logró certificar sus campos con la certificadora Kiwa Bcs Oko Garantie Perú SAC. de los siguientes cultivos orgánicos.

- Quinoa blanca: 684 Tm,
- Quinoa roja: 225 Tm,
- Quinoa negra: 193 Tm.,
- Kiwicha: 60 Tm, Chía 591Tm,
- Tarwi organica 10.50 Tm. y
- Linaza 15 Tm.



Jaime Ortiz Guzman, representante

de la empresa señaló que se dedican a través de sus socios agricultores a la producción y comercialización orgánica de quinoa, kiwicha, chia, linaza y tarwi.

Interesados contactarse: jortizcoopagrarioschankas@gmail.com, cel. 999996362.

RECONOCEN CON LEY A ASAMBLEA NACIONAL DE GOBIERNOS REGIONALES

El Congreso de la República con Ley N° 30482 modificó la Ley Orgánica de Gobiernos Regionales e incorporó en el artículo 92° a la Asamblea Nacional de Gobiernos Regionales (ANGR) como órgano representativo.

Esta disposición legal fue reconsiderada por el Congreso de la República, que insistió en el texto aprobado en sesión del Pleno realizada el 10 de diciembre de 2015, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 108 de la Constitución Política del Perú.



AMAZONAS TIENE GRAN POTENCIAL PARA CULTIVO DE BERRIES

Según Sierra Exportadora habría 7,000 hectáreas con condiciones agroclimáticas de frío, diferentes pisos y calidad de suelos, adecuados para el cultivo de berries, conocidos como "Frutos del bosque", lo que constituye una excelente oportunidad de negocio para los productores de las siete provincias que conforman la región Amazonas: Chachapoyas, Luya, Bongará y en parte de Utcubamba.

En curso "El cultivo de berries: Potencial agroexportador de la zona andina de Amazonas", desarrollado recientemente, se destacó la gran oportunidad de negocio que significa actualmente invertir en la siembra de frambuesa, arándanos, zarzamora, aguaymanto y frutilla.

De concretarse esta posibilidad, la región pasaría a formar parte del 'boom' mundial de esas frutas gracias a la tendencia global por adoptar hábitos de alimentación sana, afirmó el coordinador del programa Perú Berries de Sierra Exportadora, William Daga Ávalos, tras resaltar la tendencia de incremento de la demanda de las llamadas " Súper frutas del siglo 21", en especial de parte de Estados Unidos, Canadá, Europa (Reino Unido, Alemania y Países Bajos) y Asia (China y Japón).

Sin embargo, la limitación sería la falta de conectividad hacia terrenos aptos para el cultivo, por lo que inicialmente se recomienda la siembra de berries en terrenos cercanos a las principales carreteras asfaltadas en la ruta a Cajamarca. En arándanos la variedad 'Biloxi' sería la más adecuada por su desempeño, tanto en la costa como en la sierra, pues su fruto es de mejor calidad, ya que se adapta hasta los 3,000 metros de altitud (sin heladas), desarrollándose mucho mejor entre 1,000 y 2,000 m.s.n.m.



CUSCO INCREMENTA EN 50% VENTA DE QUESOS MADURADOS DE PRODUCTORES

La capacitación y asistencia técnica a los productores de quesos en Buenas Prácticas de Manufactura e implementación del sistema HACCP, procesamiento, control de calidad de leche y otros, habría posibilitado el incremento de las ventas de los productores de quesos madurados en 50 por ciento respecto al año pasado, sumando cerca de 3 millones de soles (cerca de US\$ 911,300), según la oficina descentralizada de Sierra Exportadora.

El Programa Nacional de Quesos Madurados (PNQM) asesoró a un total de 300 personas, entre maestros queseros y proveedores de leche de un total de 14 plantas queseras de la región, implementando las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) en el 50 por ciento de ellas y el Programa General de Higiene y Saneamiento (PGHS) en el 80 por ciento.

Sierra Exportadora también asesoró a los productores en sistemas de gestión de la calidad, en las plantas queseras de las provincias de Anta, Canas, Quispicanchi, Canchis y Espinar, con una intervención en los distritos de Anta, Zurite, Túpac Amaru, Pampamarca, Pomacanchi, Ocoruro, Sicuani y Ocongate, en alianza estratégica con las municipalidades distritales y asociaciones de productores agropecuarios.

Sierra Exportadora también ayudó a obtener los registros sanitarios para el queso andino en la planta quesera de Túpac Amaru y continuó con la capacitación, para sensibilizar a los productores sobre la importancia de las técnicas de corte y pasteurización. millones de dólares.



CONFERENCIA: MANEJO Y CONDUCCIÓN DEL CULTIVO DE PECANO

El Ministerio de Agricultura y Riego invita a especialistas y profesionales involucrados en el tema de la palma aceitera a enviar sus comentarios y aportes, hasta el 20 de julio, para enriquecer propuesta del “Plan Nacional de Desarrollo Sostenible de la Palma Aceitera en el Perú 2016-2025”, como dispone la Resolución Ministerial N° 0281-2016-MINAGRI.

La propuesta de plan elaborado y validado en varios talleres regionales por Comisión Sectorial encargada de elaborar la propuesta, tiene como objetivo orientar las acciones de mediano y largo plazo de los actores vinculados a la cadena productiva de palma aceitera y desarrollar su competitividad económica, social y ambiental de manera sostenible.

En el proceso de elaboración participaron representantes de la Junta Nacional de Palma, asociaciones de productores; así como representantes de la sociedad civil, la academia y profesionales técnicos de los sectores Agricultura, Energía, Producción y de los Gobiernos Regionales de San Martín, Ucayali, Loreto y Huánuco.

Para descargar la propuesta y/o el formato para dejar opiniones y/o sugerencias ir al siguiente enlace: <http://www.minagri.gob.pe/portal/palma-aceitera> o enviar a la Dirección General de Políticas Agrarias del MINAGRI, ubicada en el Jirón Yauyos N° 258 - Lima, o vía digital al correo electrónico: dipna@minagri.gob.pe



OFERTARÁN PRODUCTOS DE LOS ANDES Y LA SELVA EN 30 EMBAJADAS DE PERÚ EN EL EXTERIOR

Relaciones y Sierra Exportadora, anunciaron una alianza estratégica para instalar módulos de ‘La Tiendecita Andina’, que exhibe y oferta productos de pequeños productores de los Andes y la selva, en 30 embajadas y consulados de Perú en el exterior. Entre ellos en Washington, Nueva York, Miami y Los Ángeles (Estados Unidos), México, Santiago (Chile), Montevideo (Uruguay), Sidney (Australia), Pretoria (Sudáfrica), Moscú (Rusia) y Dubái (Emiratos Árabes Unidos).

Asimismo, en Milán y Roma (Italia), París (Francia), Estocolmo (Suecia), Berlín y Hamburgo (Alemania), La Haya (Países Bajos), Helsinki (Finlandia), Bruselas (Bélgica), Madrid (España), Londres (Inglaterra), Zúrich (Suiza), Beijing (China), Tokio (Japón), Singapur, Seúl (Corea del Sur), Kuala Lumpur (Malasia), Hanói (Vietnam) y Bangkok (Tailandia).

El Ing. Alfonso Velásquez Tuesta, presidente de Sierra Exportadora, manifestó que esta es una oportunidad para poner en vitrina la oferta exportable andina como la quinua, que el año pasado envió al exterior por más de US\$ 200 millones.

“Permitirá vincular a los compradores internacionales con la oferta de la sierra y selva, revalorizándolas como destinos de inversiones”, refirió La ministra Ana María Sánchez indicó que ‘La Tiendecita Andina’ representa un instrumento comercial de mucha potencia, que permite conocer y ofrecer los productos que generan los pobladores de la región andina del país en Lima y ahora en otras partes del mundo.

“Son 80 productos de la sierra y selva peruana que tomarán los anaqueles del mundo, aprovechando también el buen momento gastronómico que vive nuestro país”, señaló Velásquez, destacando la quinua orgánica, maca, chocolates, yacón, quesos, bebidas a base de maca, camu camu, piña y mango con chía, hierbas orgánicas, maca en polvo, cereales y galletas de cereales andinos.

Asimismo, conservas de durazno, turrón de quinua, cafés especiales y aceite de sacha inchi, barras energéticas de yacón y ajonjolí, harina de ajonjolí, mistura de granos andinos, harina de maíz morado, hojuelas de yacón orgánicas certificadas, aguaymanto deshidratado, néctar de aguaje, té verde, cedrón, especias, mermelada de aguaymanto orgánico y algarrobina Premium, entre otros.



CLÍNICA DE PLANTAS INIA AHORA IRÁ A HUANCABELICA

El 8 de julio, a partir de las 9 am, en la plaza principal de Acostambo, en Huancavelica, para diagnosticar de manera gratuita los principales problemas fitosanitarios de los principales cultivos de los productores agrarios de la zona.

Más información en siguiente Link: <http://goo.gl/BUW7gx>, o llamando al Teléfono: 064 247011, o

Email: santaana@inia.gob.pe; citsantaana@inia.gob.pe; santaana_uea@inia.gob.pe

Asistencia técnica

MÓDULO CLÍNICA DE PLANTAS

Día: 08 de julio **Hora:** 09:00 am

Lugar: Plaza Principal del distrito de Acostambo, Huancavelica

Inscripción: Ingreso libre

Informes: Estación Experimental Agraria Santa Ana
Telf.: 064 247011

Correos: santaana@inia.gob.pe;
citsantaana@inia.gob.pe;
santaana_uea@inia.gob.pe

Logos: INIA, Ministerio de Agricultura y Riego, and PERU.

COMISIÓN DE TRANSFERENCIA EN MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO

La Comisión de Transferencia del partido Peruanos Por el Kambio (PPK) del Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) inició sus labores con una reunión de trabajo con el ministro del sector, Juan Manuel Benites, y los directores generales y jefes de los organismos adscritos al sector. La Comisión la preside el ingeniero José Manuel Hernández, y la integran Carlos Paredes, Jorge Villacorta, Salomón Díaz, Abelardo de la Torre y Luis Alberto Gonzales.

En la cita, el actual titular del pliego agrario les alcanzó la aprobación de la Política Nacional Agraria, oficializada por Decreto Supremo, que permitirá definir y promover objetivos y estrategias de mediano y largo plazo, orientadas a mejorar los ingresos y capacidades del productor y productora del sector agrario.

Benites detalló, además, las principales acciones ejecutadas por el ministerio en el quinquenio 2011-2016 y que proyectan que el sector agropecuario mantendrá en los años venideros una tasa de crecimiento de entre 3 % y 4 % anual.

En el último lustro, aseveró, el campo experimentó un crecimiento promedio de 3,2 % anual, lo que impulsó el incremento de las áreas de cultivos para fines de agroexportación, generando más de 500,000 nuevos puestos de trabajo. “Entre el 2011 y 2015 las áreas de cultivo se han incrementado en casi 200,000 hectáreas”, sostuvo.

En otro momento, resaltó que la pobreza en el campo se redujo en más de 16 puntos porcentuales al pasar de 59.2 % a 42.5 % entre el 2010 y 2015. “Por ello, es importante continuar con las intervenciones que promoverán el desarrollo del sector agrario y sobre todo que prioricen al emprendedor del campo”, expresó.

En cinco años las inversiones realizadas en diversos proyectos ejecutados por el portafolio agrario y los gobiernos subnacionales han logrado superar los 11,000 millones de soles, señaló. Andina.



EN 2016 EXPORTACIONES DE CAFÉ LLEGARÍAN A LOS US\$ 700 MILLONES

El ministro de Agricultura y Riego, Juan Manuel Benites, estimó hoy que las exportaciones de café este año cerrarán en más de 700 millones de dólares, tras reconocimiento público a los productores cafetaleros que lograron 20 distinciones internacionales en el II Concurso Internacional de Cafés Tostados al origen en París (Francia).

Señaló que el café es un producto bandera y principal artículo de exportación agraria que genera ingresos a más de 223,000 familias en 17 regiones y 68 provincias, además de más de 54 millones de jornales directos y cinco millones de jornales indirectos en la cadena de valor. Las principales regiones productoras son: Junín, San Martín, Cajamarca, Cusco y Amazonas, que representan el 86.68% de la superficie cafetalera.

El titular del Minagri destacó que las mayores producciones de café, en calidad y volumen, se concentran en la Selva Central: en Chanchamayo y Satipo (Junín) y Oxapampa (Pasco).

Reveló que el Perú se mantiene como uno de los diez principales exportadores mundiales de cafés especiales y se ha convertido, junto con el cacao, en el producto alternativo a los cultivos ilícitos en el nororiente peruano.



ESTABLECEN FACULTAD DE SUPERVISIÓN A VICEMINISTROS DEL MINAGRI

El Ministerio de Agricultura y Riego, mediante Resolución Ministerial N° 0302-2016-MINAGRI, estableció facultad de supervisión de los Viceministros de Políticas Agrarias y de Desarrollo e Infraestructura Agraria y Riego, respecto de sus Órganos, Programas, Proyectos Especiales, Unidades Ejecutoras y Organismos Públicos Adscritos.

ENTIDADES BAJO SUPERVISIÓN DE VICEMINISTRO DE POLÍTICAS AGRARIAS



Órganos	Dirección General de Políticas Agrarias.
	Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas.
	Dirección General de Articulación Intergubernamental.
Organismos Públicos adscritos	Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre - SERFOR.

ENTIDADES BAJO SUPERVISIÓN DE VICEMINISTRO DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA AGRARIA Y RIEGO

Órganos	Direcciones Generales de: Negocios Agrarios, Asuntos Ambientales Agrarios, Infraestructura Agraria y Riego.
Programas	Desarrollo Productivo Agrario Rural – AGRO RURAL, Programa Subsectorial de Irrigaciones y el Programa de Compensaciones para la Competitividad (Agroideas).
Proyectos Especiales	Binacional Puyango – Tumbes; Binacional Lago Titicaca; Binacional de Desarrollo Integral de la Cuenca del Río Putumayo; Jequetepeque – Zaña; Sierra - Centro – Sur; Jaén San Ignacio Bagua, Alto Huallaga; Pichis Palcazú; Dabem del Marañón - Alto Amazonas - Loreto - Condorcanqui – PEDAMAALC y Desarrollo del Valle de los Ríos Apurímac, Ene y Mantaro - PROVRAEM
Unidades Ejecutoras	001631: "Gestión de Proyectos Sectoriales" y 036 - 001634: Fondo "MI RIEGO".
Organismos Públicos adscritos	Autoridad Nacional del Agua – ANA; Servicio Nacional de Sanidad Agraria – SENASA; Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA, Sierra Exportadora

CREAN NUEVO DISTRITO MEGANTONI EN LA CONVENCION -CUSCO

Ley N° 30481 creó el distrito de Megantoni, con su capital Camisea, en la provincia de La Convención, departamento de Cusco; asimismo estableció los límites y dispuso que el Poder Ejecutivo y Poder Judicial dictarán las disposiciones correspondientes para dotar de autoridades político administrativas y judiciales a la nueva circunscripción.

La Ley también dispone que el Jurado Nacional de Elecciones adoptará acciones para la elección de las autoridades municipales del nuevo distrito; y el Reniec para otorgar a la población nuevos DNI con datos actualizados.

Precisa que en tanto se elijan e instalen las nuevas autoridades por elección popular en Megantoni, la administración de los recursos y la prestación de los servicios públicos seguirán siendo atendidas por la Municipalidad Distrital de Echarati.

Los centros poblados que dejan de ser parte de Echarati para formar parte de Megantoni son: Camisea, Miaria, Nueva Luz, Nuevo Mundo, Puerto Huallana, Puerto Rico, Sensa, Nueva Vida, Kiriguete, Kochiri, Tangoshiari, Shivankoreni, Timpia, Segakiato, Cashiriari, Ticumpinia, Camaná y Taini y Camisea, incluyendo las comunidades matchiguengas asentadas en su territorio.
Fotos internet.



EL CIELO ES EL LÍMITE PARA LOS CAFÉS ESPECIALES PERUANOS

Un café de calidad puede ser vendido en cualquier parte del mundo y si ganamos premios, el cielo es el límite, dijo el Presidente de Sierra Exportadora, lanzando el reto de aprovechar las oportunidades de negocios “pues la demanda mundial privilegia los cafés de finca, microlotes y granos tostados en origen”.

“El quintal de café en grano verde está entre cinco y 7.30 soles, mientras que el café especial tostado puede llegar a los 80 soles el kilo” señaló.

Velásquez destacó el papel de los productores en el concurso organizado por la Agencia para la Valorización de Productos Agrícolas (AVPA), al igual que el de la tostaduría Bisetti, cuyo trabajo (tostado del grano) fue clave para obtener galardones.



Por su parte, el alcalde de Villa Rica, Jhonny Inga, manifestó que su distrito tiene 8,000 hectáreas de cafés especiales, a las que se podrían sumar otras 80,000 hectáreas, pero que ello depende del mercado y los precios que se ofrezcan. “La participación en ferias y ganar concursos como el de AVAP nos ayudará a que el precio refleje la calidad”, apuntó.

Resaltó que la productividad en Villa Rica es la más alta a nivel nacional, logrando entre 40 y 60 quintales por hectárea, lo que se ha logrado gracias a la innovación, manejo de nutrición vegetal y uso de maquinaria, todo lo cual permitió la trazabilidad de la producción y su articulación comercial.

Refirió que el 98 % de la población de Villa Rica depende de la actividad cafetalera y que la producción es de 130,000 quintales al año.

II SUBASTA INTERNACIONAL DE MICRO LOTES DE FINES CAFÉS

Del 21 al 22 de julio, en el Parque Nacional del Café El Palomar, en San Luis de Suaro, en Chanchamayo-Junín.



SENASA CONTROLA PLAGA DE ROEDORES EN HUANCAMELICA

Con la finalidad de evitar pérdidas económicas, mantener la producción agrícola de la región Huancavelica y disminuir el riesgo epidemiológico en humanos, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa) viene ejecutando acciones para el control de la plaga de roedores. De acuerdo a los antecedentes en el control de la plaga y a la sequía estacional en estos meses, la región Huancavelica tiene carácter endémico, razón por el cual Senasa ha implementado con carácter permanente el manejo integrado de la plaga de roedores con el fin de reducir los niveles de infestación a menos del cinco por ciento.

En los seis primeros meses del año, Senasa realizó en las provincias de Castrovirreyna, Huaytará, Angaraes, Acobamba y Huancavelica, la prospección y evaluación de 140 hectáreas agrícolas, el control de 50 hectáreas adicionales y 242 productores capacitados en el desarrollo de buenas prácticas agrarias y uso de plaguicidas.

La presencia de roedores incrementa el riesgo epidemiológico, ya que son transmisores de más de 30 enfermedades que afectan al hombre y a los animales domésticos, como la peste bubónica, salmonelosis, brucelosis, leptospirosis, listeriosis, encefalitis y otras que llegan a través de sus mordeduras, orina, heces.

Cabe añadir que, dentro del manejo de esta plaga, se considera el control de parásitos externos (pulgas), fundamental para evitar la diseminación de enfermedades transmitidas por la picadura de estos insectos tanto al ser humano como a los animales, como resultado de la muerte de roedores en las campañas de control.



PANORAMA ACTUAL Y PROYECCIONES MACROECONÓMICAS 2016 - 2018

Reporte de Inflación a junio de 2016, del Banco Central de Reserva del Perú. Proyecta recuperación de la economía mundial en los siguientes dos años, luego de dos de bajo crecimiento; igualmente a nivel de Latinoamérica en un contexto de precios de commodities estables, incluido el Perú (4 a 4.6%), asimismo proyecta una normalización de los precios de los productos tradicionales y la recuperación de los volúmenes no tradicionales, así como reducción del déficit comercial y mayores volúmenes de exportación minera.

También prevé que recuperación de la actividad en sectores primarios (agricultura, ganadería, pesca, explotación forestal, minería) permitiría que PBI alcance crecimiento de 4,0, 4,6 y 4,2 por ciento en 2016, 2017 y 2018, entre otros indicadores económicos y financieros.

Acceda al documento en el link: <http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Reporte-Inflacion/2016/junio/report-de-inflacion-junio-2016-presentacion.pdf> Foto: internet.



ARRANCÓ LA TECNOAGRO 2016 CON GRANDES NOVEDADES

En el campo Ferial de la Universidad Nacional Agraria La Molina. El primer día registró gran concurrencia y visita de reconocidos personajes del mundo agrario, incluidas autoridades, algunas delegaciones de los Gobiernos Regionales, miembros de la Comisión de Transferencia del MINAGRI y líderes agrarios, todos deseosos de conocer los últimos avances para modernizar el agro nacional.

Pronto Rediagro compartirá un álbum con lo más novedoso de esta feria para que inversionistas de fuera del país identifiquen ofertas de productos peruanos y nuestros emprendedores y productores tecnologías que podrían requerir para ser más competitivos.



RÍMAC "HISTORIA DEL RÍO HABLADOR"

El 14 de julio, se desarrollará Muestra Museográfica: Rímac "Historia del Río Hablador", en el auditorio de la Gran Biblioteca Pública de Lima, en la cuadra 4 de la Av. Abancay, actividad organizada por la Autoridad Nacional del Agua del Ministerio de Agricultura y Riego.

Confirmar asistencia al correo: eventos@ana.gob.pe



La Autoridad Nacional del Agua
tiene el agrado de invitar a usted a la
inauguración de la
Muestra Museográfica: Rímac "Historia del Río Hablador"
El día jueves 14 de julio de 2016 a las 10:30 horas
en el auditorio de la Gran Biblioteca Pública de Lima,
sitio en la Av. Abancay cuadra 4, Lima.
Jorge Carlos Serrín Córdova, jefe de la Autoridad Nacional del Agua
agradecido su gentil asistencia

Gracias por formar parte de nuestro equipo
manténgase informado



Julio Julio

AL MAESTRO CON CARIÑO EN SU DÍA

En especial a los maestros que enseñan en las zonas rurales altoandinas y de frontera; así como a todos los líderes yachachiq, Kamayocs o maestros del campo (del quechua: campesinos líderes tecnológicos que saben y enseñan) que aun no teniendo formación académica comparten valiosos saberes ancestrales, conservados de generación en generación.



Invitación a celebrar DÍA NACIONAL DE LAS LEGUMBRES

El 12 de julio, a las 11.30 en el auditorio de Promperú, en Av. Jorge Basadre 610, San Isidro, Lima. Organiza la Comisión Multisectorial del Año Internacional de las Legumbres 2016 que preside el Ministerio de Agricultura y Riego.

Confirmar asistencia: a los correos rpalomino@minagri.gob.pe; bllanos@minagri.gob.pe, o Telf. 209-8800 Anexos 4037 - 4039

Invitación

La Comisión Multisectorial del Año Internacional de Legumbres - AIL 2016 que preside el Ministerio de Agricultura y Riego, tiene el agrado de invitar a usted a la ceremonia de lanzamiento del "Día Nacional de las Legumbres".
Agradecemos su gentil asistencia.

Fecha: 12 de julio del 2016
Hora: 11:30 a.m.
Lugar: PROMPERÚ Auditorio ubicado en Jorge Basadre N° 610, San Isidro

CONFIRMA tu asistencia a los teléfonos 011 209-8800, 2098800, anexos 4037, 4039

MINAGRI MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO

FERIA NOR YAUYINA 2016

El 16 de julio, el pueblo de Llapay, en Laraos, (Lima-Junín), cuna de una hermosa y espectacular reserva paisajística, será escenario de la Feria Nor Yauyina 2016, organizada por el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp), como un encuentro cultural, productivo y turístico que congregará a expositores de las comunidades campesinas de los 11 distritos que son parte de la reserva.

En la feria se ofrecerán los mejores productos y servicios turísticos de escenarios únicos y espectaculares en una zona geográfica privilegiada con paisajes extraordinarios, pueblos pintorescos, exquisita gastronomía, fiestas costumbristas, y mágicos refugios naturales.

El viernes a las 10:45 a.m. se realizará en la sala Gustavo Mohme Llona del Congreso de la República, una conferencia de prensa para anunciar el programa de la feria.



DÍA DE LA INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA

16 de julio, instaurado por el gobierno peruano hace 27 años, para reconocer la importancia de la investigación científica y tecnológica en beneficio del desarrollo sostenido de la agricultura en nuestro país.

Este año el Instituto Nacional de Innovación Agraria desarrollará una serie de actividades conmemorativas a nivel nacional el 15 de julio, a través de sus Estaciones Experimentales. En la Sede Central se hará el lanzamiento de Fondos Concursables del Programa Nacional de Innovación Agraria-PNIA y un especial Reconocimiento a destacados investigadores agrarios.



APRUEBAN PROPUESTA DEL ÁREA DE CONSERVACIÓN LAGUNA ENCANTADA

Gobierno Regional de Ucayali aprobó mediante Ordenanza Regional N° 005-2016-GRU-CR, la propuesta del área de conservación regional Laguna Encantada de Atalaya y el expediente técnico que lo sustenta, ubicada políticamente en la jurisdicción del distrito de Raymondí, provincia de Atalaya, departamento de Ucayali, con una extensión 1516.57 ha.



CHARLA EN NUTRICIÓN VEGETAL Y FERTIRRIGACIÓN EN CULTIVOS DE PALTA Y VID

El 14 de julio a las 5:00 pm, en el auditorio del CIP – Consejo Departamental Moquegua. Organiza el CIP, Minagri a través de PSI, Agroideas y el Gobierno Regional.



DECLARAN AL SHACTA, AGUARDIENTE DE CAÑA DE AZÚCAR, COMO PATRIMONIO CULTURAL DE LA NACIÓN

El Ministerio de cultura declaró al Sistema de producción de Shacta, aguardiente de caña de azúcar de Huánuco como Patrimonio Cultural de la Nación, reconociendo que constituye un conjunto de conocimientos, saberes, técnicas y prácticas tradicionales que han resultado fundamentales en la continuidad y desarrollo de los agricultores y dueños de los fundos productores, dando como resultado final un producto de gran valor social y simbólico para los huanuqueños, que tiene una gran variedad de usos.

La Resolución Viceministerial N° 079-2016-VMPCIC-MC, que hace la declaración refiere, en la parte considerativa, que el Shacta es desde el virreinato, un referente de identidad de la población huanuqueña que se ha mantenido hasta la actualidad; y que su proceso de elaboración se diferencia del ron porque este se elabora a partir de la destilación de la melaza, un subproducto del proceso de separación de la sacarosa del jugo de caña, para la fabricación de azúcar, en tanto el cultivo de caña de azúcar en Huánuco es destinado a la elaboración de aguardiente o Shacta y, en menor medida, chancaca. Foto: Dra Huánuco



Julio

Julio

EXPO AMAZÓNICA TINGO MARÍA 2016

Del 14 al 17 de Julio, en la Playa Tingo, en Huánuco se presenta la más importante vitrina de los productos agropecuarios de las regiones amazónicas del país. Comprenderá además el desarrollo de conferencias magistrales, como el "Foro Nacional Energía para el Mundo" para presentar y promocionar el potencial energético de la región (16 de julio), así como actividades gastronómicas, concursos y otros.



EXPOFERIA DE MAHSUA

El 15 de julio, en el Centro Cultural de la Universidad San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho
Informes: RPM #950010161, #966913180, RPC 98224942



INVITADOS

PRODUCTORES:

- Edilberto Soto Tenorio (CORPAPA)
- Otros productores.

ESCUELAS GASTRONÓMICAS

- Tullpa
- Juan Pablo II
- Euroamérica

ESCUELAS PROFESIONALES (UNSCH)

- Biología
- Agronomía
- Ingeniería Agrícola

ARTISTAS

- TUNA UNSCH
- TUNA VETERINARIA
- TUNA CIVIL
- CENTRO DE FOLKLORE UNSCH

ORGANIZAN:

- Gobierno Regional de Ayacucho
- Dirección Regional Agraria
- Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga, Facultad de Ciencias Biológicas, Laboratorio de Biología Celular y Molecular

INVERSIÓN
Certificación
S/ 5,00

"La unión simbiótica y cooperativa permite triunfar a los que se asocian"
Tynn Margulis

INFORMES
RPM: # 950010161
966913180
RPC: 982624942

SIGUENOS EN: 

Como: Biodiversidad y Biotecnología de la mashua

EXPOFERIA DE LA MASHUA

CIENCIACTIVA
INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO
FONDO NACIONAL DE DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

15 JULIO

Lugar:
CENTRO CULTURAL DE LA UNSCH

AGROEXPORTACIONES SE QUINTUPLICARON EN PERIODO 2001-2015

Las exportaciones de los productos agrícolas pasaron de 1,000 millones de dólares en el 2001 a 5,000 millones de dólares en el 2015, destacando los envíos de frutas y hortalizas y los denominados 'superfood' (quinua, maca, kiwicha, sachá inchi, etc.), destacó el director de exportaciones de Promperú, Luis Torres.

Declaró a la Agencia Andina que el Perú tiene una fuerza importante en espárragos verdes frescos, uvas, paltas, pimientos piquillo, quinua, maca, berries, arándanos, entre otros.

“Tenemos categorías ya definidas en mercados internacionales en cuanto a frutos hortalizas y una creciente participación de los superfood. Estos llamados superalimentos tienen una fortaleza reconocida en varias partes del mundo”, destacó.

También resaltó avances en envíos de confecciones, principalmente las de alpaca. “Estamos trabajando de la mano de la industria para poner con mayor énfasis el algodón pima peruano en mercados internacionales e incorporar otras fibras y tendencia que el mundo está exigiendo”, comentó.

Indicó que el posicionamiento internacional de los productos no tradicionales está siendo soportado por la Marca Perú, la misma que está permitiendo una penetración positiva en diferentes mercados.

“Hemos logrado consolidar un liderazgo en la región a través de la Expoalimentaria para la promoción de alimentos; Perú Moda para el sector confecciones; Industrias Perú para los productos de la construcción y acabados: y Perú Service Summit, para los servicios relacionados al capital humano”, finalizó.



6 PAUTAS PARA EXPORTAR ALIMENTOS CON VALOR AGREGADO

Y que logren posicionarse en el extranjero, recomienda Trevor Norris, gerente general de Viva la Papa!

6 PAUTAS PARA EXPORTAR ALIMENTOS CON VALOR AGREGADO

1. **SE REALISTA.** Para exportar y colocar alimentos peruanos con valor agregado es necesario reconocer que se invertirá dinero y tiempo tanto en trámites y manejo logístico como en relacionamiento. El manejo del idioma, la creación de cuentas bancarias, cartas fianza, créditos, uso de nuevos términos, entre otros, explica Norris, deben ser identificados desde el inicio para luego capitalizarlos.

2. **RECONOCE TU COMPETENCIA Y EL MERCADO:** Los consumidores foráneos tiene acceso a productos de todas partes del mundo con los más altos estándares. “El mercado es inmenso y hay oportunidad para quienes apuestan por el valor agregado y la calidad. El Perú tiene materias primas únicas que pueden ser aprovechadas en nichos, más no en escalas masivas pues ahí hay grandes productores que nos llevan la delantera”, anota.

3. **SÉ SOCIO DE ALGÚN GREMIO:** Afiliarte a un gremio -como la Asociación de Exportadores (ÁDEX) o la Cámara de Comercio de Lima (CCL)- te ayudará a estar al tanto de normativas relacionadas a la exportación e importación -las reglas de juego- y serán proveedoras de información de mercado. También facilitarán la búsqueda de soluciones a los problemas comunes del sector. “Además no hay que dejar de entablar lazos con Prom-Perú y las Oficinas Comerciales del Perú en el Exterior (OCEX)”, anota Morris.

4. **CREACIÓN DE CONTACTOS:** Para promocionarte en mercados potenciales es importante participar en ferias. Si no estás en condiciones de hacerlo, haz seguimiento a las actividades que Prom-Perú o las OCEX preparan para representar al Perú.

5. **CONSIDERA LOS MÁRGENES:** Todos los participantes de la cadena productiva de tu negocio son tus aliados y deben recibir sus ganancias de acuerdo al mercado. “Si aprietas demasiado a tus proveedores no van a querer darte la mejor materia prima. Lo mismo si abaratas demasiado la distribución y colocación del producto. Cuando exista la oportunidad de dar mayor espacio a un artículo, no te van a considerar”, detalló el ejecutivo.

6. **ENTREGA CALIDAD:** Los consumidores buscan productos de calidad, que cumplan estándares y normas técnicas, con buena presentación y empaques diferenciados. “En un supermercado con góndolas de 15 metros en los que compiten varias marcas, debe haber un motivo para que elijan tu producto sobre los demás”, indica. Otro tema crucial es el etiquetado. “Cada zona, como Estados Unidos o la Unión Europea tiene sus propias reglas sobre cómo presentar la información nutricional y de ingredientes”, anota.

Para Norris el cumplir con las exigencias de cada mercado y la experiencia prometida es vital. De no hacerlo, no solo se pierde presencia como marca, sino como país y se anulan oportunidades para el resto de exportadores. “Cualquier exportador que esté dispuesto a ser realista, invertir dinero, aprovechar la mejor materia prima y añadir valor agregado, logrará generar ganancias, crear puestos de trabajo y hacer patria”, finaliza. Marcela Saavedra P./El Comercio

1. Se realista
2. Reconoce tu competencia y el mercado
3. Sé socio de algún gremio
4. Creación de contactos
5. Considera los márgenes, y
6. Entrega calidad



Trevor Norris, gerente general de Viva la Papa

SENASA APROBÓ PROCEDIMIENTO PARA EXPEDICIÓN DEL REPORTE DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN PARA EL TRÁNSITO INTERNACIONAL



Mediante Resolución Directoral 0025-2016-MINAGRI-SENASA-DSV, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria aprobó el procedimiento para la expedición del reporte de inspección y verificación (RIV) para el tránsito internacional.

Fue en el marco del Decreto Supremo N° 032-2003-AG y Decreto Supremo N° 015-2015-MINAGRI, que establecen que para el ingreso al país o tránsito internacional de productos de origen vegetal, animal, insumos agropecuarios y alimentos de procesamiento primario y piensos, se deberá contar con el Reporte de Inspección y Verificación (RIV) con dictamen favorable del Inspector; asimismo que el interesado, previo al embarque, debe solicitar al SENASA el Permiso Fitosanitario de Tránsito donde esta entidad consignará los requisitos fitosanitarios bajo los cuales pueden efectuar el tránsito internacional por el país.

ESTABLECEN REQUISITOS FITOSANITARIOS A LA IMPORTACIÓN DE FIBRA DE COCO

Senasa estableció mediante Resolución Directoral N° 0026-2016-MINAGRI-SENASA-DSV, los requisitos fitosanitarios de necesario cumplimiento en la importación de Fibra de Coco (Cocos nucifera) para uso como sustrato para todos los países.

Los requisitos son:

1. Que el envío cuente con el Permiso Fitosanitario de Importación emitido por el SENASA, obtenido por el importador o interesado, previo a la certificación y embarque en el país de origen.
2. Envío venga con Certificado Fitosanitario oficial del país de origen en el que se consigne: (Tratamiento de fumigación pre embarque y Bromuro de metilo (dosis a utilizar):
3. Envío venga en envases nuevos y de primer uso.
4. Inspección fitosanitaria en el punto de ingreso al país.



Julio

Julio

“PISCO” PERUANO ES RECONOCIDO EN ISRAEL. PRONTO RECIBIRÁ PRIMER LOTE

Magali Silva, ministra de Comercio Exterior y Turismo, anunció el ingreso del pisco a Israel bajo la marca Barsol a la Bodega San Isidro, con la empresa importadora IBBL Spirits.

“El pisco ingresará a competir con bebidas ya posicionadas en este mercado y estamos seguros que con el lanzamiento de la campaña internacional ‘Perú, dedicado al mundo’, los ciudadanos israelíes conocerán más de nuestro destilado, el cual pronto estará entre sus preferencias”, señaló.

La campaña internacional de la Marca Perú incluye un video dedicado al pisco en el que se muestra el proceso del producto y se destaca su origen peruano.

Cabe señalar que el nombre “pisco” está protegido en el Instituto de Patentes de Israel para los productos destilados exclusivamente en la costa del Perú, entre Ica y Tacna. El pisco será distribuido en los principales bares y restaurantes exclusivos de esa ciudad. La República.



Entrada libre previa inscripción SEMINARIO INTERNACIONAL DE ASOCIATIVIDAD EN LEGUMBRES

El 19 de julio, de 8.30 a 15 horas, en el auditorio Juan Julio Wicht de la Universidad Del Pacífico, calle Sánchez Cerro, Jesús María, Lima. Uno de los disertadores del Seminario de la Asociatividad: Frijoles en el Perú, nuevas oportunidades de negocio será el Presidente de la Confederación Nacional de frijol de México.

Más información: a través de los correos: gscerpella@sierraexportadora.gob.pe, vanessanais.gonzales@gmail.com; omoreno@sierraexportadora.gob.pe.

Inscripciones:

<https://docs.google.com/forms/d/1DftFtTCAbMSI-QSYIGy1vkSfKoKVxqt063SKSo89q9w/viewform>,

2016
AÑO INTERNACIONAL
DE LAS LEGUMBRES

sierra
exportadora

SEMINARIO INTERNACIONAL DE ASOCIATIVIDAD

FECHA: MARTES 19 DE JULIO HORA: 8:00 a.m. a 3:00 p.m.

En el marco del Año Internacional de las Legumbres, el Presidente Ejecutivo de Sierra Exportadora, tiene el agrado de invitar a Usted al:

Seminario Internacional de Asociatividad
Frijoles en el Perú:
Nuevas oportunidades de negocio

Lugar: Auditorio Juan Julio Wicht S.J., Edif. nuevo de la Universidad del Pacífico, Calle Sánchez Cerro - Jesús María.

Teléfono: Tel. 215-0730, 215-0745 anex. 274, 260

Alfonso Velásquez Tuesta agradece su gentil asistencia.

EMPEZÓ A OPERAR CITE AGROINDUSTRIAL CHAVIMOCHIC

Su objetivo es elevar la productividad de las micro, pequeñas y medianas empresas de la región La Libertad, en el marco del Plan Nacional de Diversificación Productiva, por lo que apoyará las acciones de transferencia tecnológica, capacitación y asistencia técnica dirigidas a aumentar la capacidad de innovación y el desarrollo de productos por parte de dichas unidades de negocio, generando mayor valor en la cadena productiva agroindustrial, además de mejorar la oferta, la productividad y calidad de los productos para el mercado nacional e internacional.

El Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Agroindustrial (CITE) Chavimochic fue inaugurado por el Ministerio de la Producción (Produce), en el Campamento San José, ubicado en el kilómetro 513 de la Panamericana Norte Virú, región La Libertad.



DECLARAN DE INTERÉS NACIONAL REALIZACIÓN DE MISTURA 2016

Mincetur declaró de interés nacional la realización de la IX Feria Gastronómica Mistura 2016, a desarrollarse del 1° al 11 de setiembre en la Costa Verde de Magdalena del Mar, Lima.

La Resolución Suprema 002-2016-Mincetur, señala además que las entidades del sector público brindarán, dentro de sus competencias, el apoyo que permita este encuentro gastronómico, y recuerda que Mistura permite difundir la gastronomía como un atractivo turístico logrando en los últimos años que cobre mayor relevancia, convirtiéndola en un motivador de viaje capaz de impulsar corrientes de viajeros hacia el Perú.

Resalta que en el 2015 el Perú fue reconocido por cuarto año consecutivo como “Mejor Destino Gastronómico de Sudamérica” por los prestigiosos Premios World Travel Awards 2015, por lo que resulta importante continuar promocionando este importante rubro.



EXPORTACIÓN DE LEGUMBRES CRECIÓ 55% ENTRE ENERO Y MAYO 2016

Las exportaciones de legumbres en nuestro país, entre enero y mayo de 2016 ascendió a 21.2 millones de dólares, que representó un incremento de 55% respecto a similar periodo del año pasado, cuando se facturó 13.7 millones, llegando en ese periodo a 42 mercados.

El ministro de Agricultura y Riego, Juan Manuel Benites, indicó que las legumbres tienen gran potencial para seguir llegando al exterior con aliados estratégicos como la gastronomía. La costa ya es conocida como zona productora de legumbres y ahora se suma la sierra como exportadora de estos productos”, dijo.



La legumbre que más produce el Perú es el Frejol con 110,000 TM (seco, palo y castilla), seguido del Haba (81,353 TM), la arveja (52,000 TM), la lenteja (3,200 TM) y el garbanzo (1,599 TM). Las que más se exportan son el frijol caupí, frijol canario, habas y arvejas, entre otros.

“Los frijoles son una oportunidad tremenda para los pequeños productores pues necesitan poca inversión y tiene pronto retorno. Sin embargo, no hay suficiente semilla certificada y ahora hay un mercado mundial insatisfecho, por lo que debemos promover más variedades, investigar, mejorar las semillas y aumentar la productividad, creando así un círculo virtuoso de las legumbres”, apuntó.

NUESTRA AGRICULTURA ENFRENTA CAMBIO CLIMÁTICO DRÁSTICO

“Hace poco tuvimos un Fenómeno El Niño (FEN), ahora enfrentamos el friaje en las zonas altoandinas y es muy probable que soportemos el Fenómeno La Niña. Retos muy importantes para una agricultura que crece y se diversifica”, advirtió el ministro de Agricultura y Riego, Juan Manuel Benites, tras remarcar que el sector agrario enfrenta un cambio climático bastante drástico, por lo que era importante trabajar en la conservación de fuentes de agua, en el almacenamiento y optimización del uso mediante el riego tecnificado, tanto en la costa y la sierra.

Agregó que es fundamental darle el mejor uso a cada gota de agua disponible porque de esa manera podremos consolidar el actual éxito agrario y potenciarlo, ya que el tema del agua es la base central de la agricultura.

En ese sentido, afirmó que el próximo gobierno tiene como reto principal sostener la política agraria para consolidar el desarrollo de las agroexportaciones y convertir a la agricultura en un verdadero sector impulsor de la economía nacional.



MUESTRA MUSEOGRÁFICA RÍMAC: "HISTORIA DEL RÍO HABLADOR"

Mañana 14 de julio a las 10:30 horas, en la Biblioteca Nacional, en la Cdra. 4 de la Av. Abancay, en Lima cercado.



Vitrina de las cabras. Ingreso libre FESTICABRA 2016

Del 15 al 17 de julio, en el Parque de la Integración, en Santa Beatriz, Lima.

Comprenderá la presentación de diversos productos derivados de este rústico animal, venta de genética, concurso de quesos, así como una serie de conferencias sobre: La Importancia de la Crianza de Caprinos a nivel Mundial y Regional, Beneficios de la Leche de Cabra en la Salud, La experiencia del Proyecto FAO en el Sector Caprino, Experiencias Internacionales del desarrollo de los derivados lácteos, Aspectos Sanitarios relacionados con la Leche de Cabra, Las Cabras y la reforestación en el Bosque seco, Análisis de la Crianza de Caprinos en el Perú, Plan de Negocios Modulo Caprino, Panorama de la Producción de quesos de cabra a nivel Mundial y Regional, Experiencias de Emprendimientos exitosos, entre otros.

Informes: al correo caltamirano@minagri.gob.pe, teléf. 2098800 anexo 4037, cel. 944945842



LUGAR: Parque de la Integración
(Al costado del Parque Mágico de las Aguas) - LIMA



Julio Julio

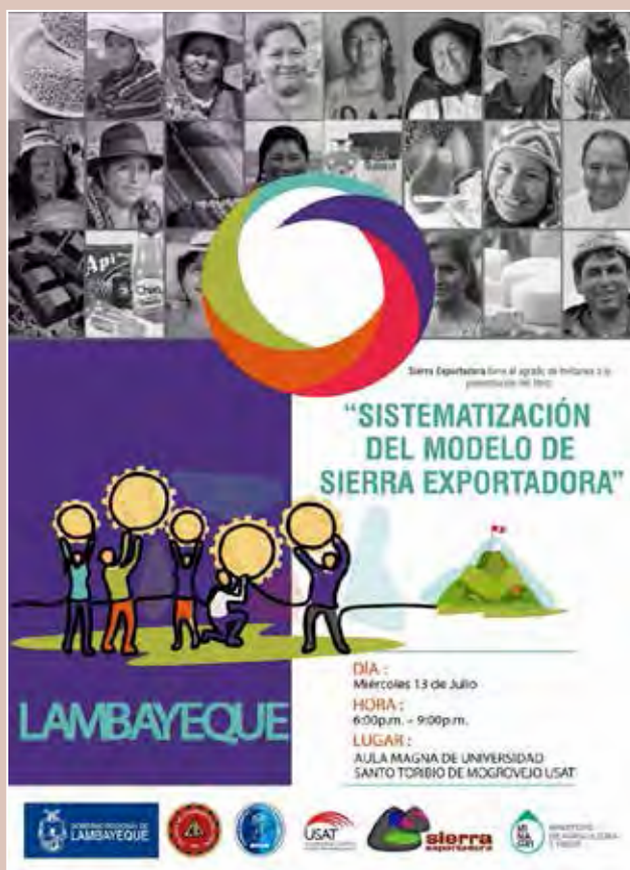
PRESENTACIÓN DEL LIBRO: "SISTEMATIZACIÓN DEL MODELO DE SIERRA EXPORTADORA"

El 13 de julio, a las 6:00 p.m. en la Universidad Santo Toribio de Mogrovejo de Chiclayo, en Lambayeque; se presentará el libro "Sistematización del Modelo de Sierra Exportadora", que permitió beneficiar a 281,558 pequeños productores de 18 regiones del Ande peruano entre los años 2011 y 2015; así como promover sus ventas en el Perú y en el exterior por S/. 1,766 millones y generar 32.8 millones jornales.

En este escenario participará el panel "Cómo multiplicar los logros del modelo de Sierra Exportadora en beneficio del desarrollo productivo descentralizado" integrado por los expertos Raúl Valencia Medina, consejero del gobierno regional de Lambayeque; Ramón Cornejo Saavedra, miembro de la Asamblea Departamental del CIP Lambayeque y Carlos Burgos Montenegro, decano del Colegio de Ingenieros de Lambayeque. Y como comentaristas autoridades regionales, académicas y titulares de gremios empresariales, entre ellos el presidente de la centenaria Cámara de Comercio y Producción de Lambayeque, Olivio Huancaruna Perales y de la Asociación Regional de Exportadores.

El modelo se sustenta en cinco ejes: negocios emprendedores y gestión empresarial (nivel empresa), articulación al mercado (visión de cadena), innovación en productos y procesos (innovación continua), municipio productivo (base del desarrollo territorial) y alianzas para la acción (sinergia para la acción).

Informes: correo larias@sierraexportadora.gob.pe, Cel. 967747753 - 979133228, RPM *0331070



CAMOSOL ENVÍA SU PRIMER CARGAMENTO

La empresa peruana Camposol envió su primer contenedor de mandarinas de la región La Libertad a Estados Unidos, lo cual nuevamente marca un hito importante en la historia de las exportaciones agrícolas peruanas.

Luego de superar satisfactoriamente las inspecciones solicitadas por el APHIS (Inspección Sanitaria Estadounidense) y los organismos respectivos, Camposol que posee 101 hectáreas de mandarinas (easy peeler & seedless) en producción y brinda oportunidad laboral a más de 800 personas en su campaña alta, dijo que Estados Unidos es un país con mucho potencial, pues consume anualmente un promedio de 700 mil toneladas de mandarinas.

“Existe una gran oportunidad de mercado en Estados Unidos, entre los meses de mayo a octubre, debido a la estacionalidad de producción de mandarina local”, sostuvo. Hito que ha sido posible gracias al trabajo en conjunto de la empresa privada con entidades públicas como el Sensasa. El Comercio.

Por otro lado, el especialista en negocios internacionales, César Armando Romero, destacó el crecimiento de las exportaciones de cítricos a Estados Unidos, en los últimos 10 años, en 1,496% con posibilidades de duplicarse al 2021, siendo el más importante la mandarina con el 56% del total exportado.

Romero recomendó enfocarse en mejorar la calidad de la fruta, orientada a satisfacer los gustos más exigentes, considerando que los principales consumidores son los niños; que gustan de una mandarina sin pepas, de atractivo color (entre rojo o naranja), de tamaño o calibre adecuado y de una cáscara muy fácil de pelar, que no ensucie las manos con residuos o el aceite de la cáscara y de pulpa que al ser mascada se deshaga.



FERIA INTERNACIONAL GANADERA FRANCESA SOMMET DE L'ÉLEVAGE

Esta cumbre de la ganadería europea se realizará del 5 al 7 de octubre 2016, en la ciudad de Clermont-Ferrand, en Francia y es una de las ferias internacionales más importantes especializadas en la producción animal (vacuno de leche y carne, ovinos, equinos...). En una superficie de 175.000 m² de exposición comprenderá la participación de 1.300 expositores (270 internacionales de 28 países), más de 85.000 visitantes de 70 países y la presentación de más de 2.000 animales de élite en competición (1 300 bovinos - 400 ovinos - 300 equinos u 22 razas bovinas, 26 razas ovinas, 16 razas equinas...), Feria de referencia para la ganadería de montaña y de las zonas agroclimáticas difíciles y 35 visitas gratuitas, acompañadas de técnicos y guías intérpretes, entre otros.

También se espera visualizar las últimas innovaciones tecnológicas de sectores de alimentación animal, genética, higiene y sanidad animal, material de ordeño, equipos para el sector lácteo, servicios y materiales para la ganadería, energías renovables, maquinaria agrícola...

PROGRAMA E INSCRIPCIÓN EN LÍNEA EN: www.sommet-elevage.fr, Tel: +33 (0)4 73 28 95 13 / 14, correo: vlpm@noos.fr, cel.993524474 (Yael Lizárraga) o ridiaz@minagri.gob.pe



INFORMACIONES PRÁCTICAS

TRANSPORTE

Reducciones posibles para sus boletos de avión AIR FRANCE y boletos de tren SNCF. Transporte gratuito entre el aeropuerto, la estación de tren, el centro de la ciudad y el parque de exposiciones (Puerta n°1). Todos los detalles en nuestra página www.sommet-elevage.fr

HOSPEDAJE

Reserve su hotel en línea www.sommet-elevage.fr o contacte: Oficina de Turismo de Clermont-Ferrand
Tel: +33 (0) 4 73 98 65 00 - congres-tourisme@clermont-fd.com

ACCESO

SOMMET DE L'ÉLEVAGE, Clermont-Ferrand, Francia
→ Parque de Exposiciones «Grande Halle d'Auvergne»
Autopista A75, Salida n°3

HORARIOS DE APERTURA: 08:30-19:00

ENTRADA GRATUITA para los visitantes internacionales y recibimiento VIP en el Club Internacional
Inscribase en nuestra página www.sommet-elevage.fr



CONTACTOS

Para América Latina:

Cabinet VLPM
Paris - Francia
Ing. Yael Lizárraga de Vuilleminroy
Asesora Internacional
Tel: +33 1 48 39 18 64
Celular: +33 6 86 27 95 71
vlpm@noos.fr

En Francia:

SOMMET DE L'ÉLEVAGE
Sr. Benoît DELALOY
Responsable Internacional
Clermont-Ferrand - Francia
Tel: +33 (0)4 73 28 95 13
bdelalay@sommet-elevage.fr

SOMMET DE L'ÉLEVAGE - Tel. +33 (0) 4 73 28 95 13 - info@sommet-elevage.fr



www.sommet-elevage.fr
www.facebook.com/sommet.elevage

ESTRATEGIA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL (ENSAN) Y SU PLAN

<http://www.minagri.gob.pe/portal/estrategia-nacional-de-seguridad-alimentaria-y-nutricional>.



22 DE JULIO: "FORO NACIONAL DE AGROECOLOGIA: PRESENTE Y FUTURO DEL AGRO PERUANO"

"La construcción colectiva de una agenda agroecológica con participación de los actores sociales y decisores políticos es una prioridad para los productores agroecológicos y la sociedad en general en pro de una alimentación saludable para todos los peruanos"



Lugar: Auditorio del Colegio Teresa González de Fanning, Avenida Mariátegui 1063 Jesús-María, Lima- Perú. INGRESO LIBRE. 9:00 AM- 5:00 PM

FORO INTERNACIONAL DE GLACIARES Y ECOSISTEMAS DE MONTAÑA

Del 10 al 13 de agosto, de 9:00 a 17:00 horas, en el Centro Cultural de Huaraz, en Juan Bautista Mejía N° 887, 02001 Huaraz, Ancash. Tiene como objetivo central intercambiar experiencias y conocimientos sobre glaciares y ecosistemas de montaña, promoviendo espacios de cooperación entre las instituciones públicas, organizaciones de la sociedad civil, empresas y mundo académico. Contará con la participación de representantes de 17 países y ponentes internacionales de primer nivel. Comprenderá presentaciones magistrales, mesas temáticas, exposición de investigaciones, espacios de trabajo con organizaciones de la sociedad civil; y eventos culturales y de turismo científico. Organiza el Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña.

Informes: comunicaciones@inaigem.gob.pe





ENCUENTRO NACIONAL DE AGROECOLOGÍA

Del 3 al 5 de agosto, de 9:00 a 12:00 horas, en el auditorio de la Universidad Nacional Agraria La Molina UNALM, en La Molina, Lima.

Busca mostrar a la Agroecología, como una nueva alternativa de ver la agricultura peruana, creando posibilidades de desarrollo para la agenda económica nacional desde una nueva perspectiva de cómo enfrentar lo que nos depara el futuro en el marco del cambio climático y escases de recursos, a partir de experiencias a nivel nacional y desde un enfoque sinérgico entre lo científico y la puesta en práctica de los conocimientos ancestrales.

Organiza el Círculo de Investigación en Producción Orgánica y Plantas Aromáticas (PROPAR).

Ingreso libre, previa inscripción

SEMINARIO PRODUCCIÓN DE CUYES EN ÁFRICA: PERSPECTIVAS DE COOPERACIÓN DESDE PERÚ

El 22 de Julio, de 11 a 13 horas, en el Auditorio A2-EPG, de la Universidad Nacional Agraria La Molina, en La Molina, Lima.
Informes: a.menores@lamolina.edu.pe.



III EXPOCAFE 2016

Del 28 al 30 de Julio, en Oxapampa, Pasco.



PROGRAMA DE DESARROLLO FORESTAL EN LA AMAZONÍA PERUANA (PRODEFAP)

El Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (Serfor) puso en marcha el Programa de Desarrollo Forestal, Sostenible, Inclusivo y Competitivo en la Amazonía Peruana (Prodefap) que articula con ocho gobiernos regionales amazónicos, con un fondo de S/ 216 millones procedentes del gobierno peruano y del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) ejecutar durante cinco años proyectos para recuperar, conservar y gestionar de forma sostenible los bosques de nuestro país, informó el viceministro de Políticas Agrarias del Ministerio de Agricultura, César Sotomayor.



Serfor inició la ejecución de este programa vinculado al fortalecimiento institucional, el manejo forestal y la competitividad del sector forestal, en las regiones de Amazonas, San Martín, Loreto, Ucayali, Madre de Dios, Huánuco, Pasco y Junín. Excepto estas dos últimas, las demás cuentan con las competencias transferidas forestales y de fauna silvestre.

Prodefap apoya a las autoridades regionales forestales y de fauna silvestre en el fortalecimiento de su capacidad de gestión y vigilancia, con el equipamiento de sus 98 sedes y puestos de control, así como en el adecuado manejo de los recursos, en los esfuerzos para reducir la deforestación, fomenta la productividad del sector e incentiva el desarrollo de la cadena de valor de los pequeños productores o comunidades nativas

Culminó con gran éxito la Expomazónica 2016, en Tingo María

TARAPOTO SERÁ SEDE DE EXPO AMAZÓNICA 2017

Por acuerdo del Consejo Interregional Amazónico (CIAM) en Tingo María, Huánuco, donde acaba de culminar la Expo Amazónica 2016, la región San Martín volverá a ser la sede de la Expo Amazónica en el año 2017, evento que con el paso de los años se ha consolidado como uno de mayor trascendencia de la Amazonía que integra a los gobiernos regionales de San Martín, Amazonas, Ucayali, Madre de Dios, Loreto y Huánuco.

Víctor Noriega Reátegui, gobernador regional de San Martín, agradeció la decisión tomada por los miembros del CIAM, y manifestó su firme compromiso de trabajar anticipadamente en la organización de la Expo Amazónica San Martín 2017, en donde habrá espacios reservados para las regiones amazónicas y una nueva oportunidad para generar la articulación de la oferta productiva regional con el mercado nacional e internacional.

En esta oportunidad, San Martín destacó por tener la mayor cantidad de emprendedores participantes con 73 stands. Los sanmartinenses pusieron en vitrina una gran variedad de productos nativos en base a cacao, café, Sacha Inchi, palmito, entre otros, que tienen una gran aceptación en los empresarios del país y el mundo.



Julio Julio

CEREMONIA ANUAL DE PREMIACIÓN DE LOS ESTABLOS DE LIMA!!

El 18 de julio 2016, en el Auditorio A-5 de la Universidad Nacional Agraria La Molina., en el distrito de La Molina, Lima. Organiza el Comité Regional de Lima.

Comité Regional de
Productividad Lechera de Lima

Servicio Oficial de Productividad Lechera

El Comité Regional de Lima, acordó realizar la ceremonia anual de Premiación de los establos de Lima - 2015 e invitarlo:

Día: Lunes, 18 de Julio **Hora:** 5:30 pm
Lugar: Auditorio A-5, Campus Universitario
Universidad Nacional Agraria La Molina
Av. La Molina s/n, La Molina Lima - Perú

Esperamos contar con su valiosa asistencia.

Teléfono: 232-1011 Telefax: 349-2186
e-mail: comreg.lima@gmail.com

La Molina, Julio del 2016

CURSO INTERNACIONAL: CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL CACAO

Del 15 al 19 de agosto, en Lima y Tarapoto - San Martín.

El 15 en la Universidad Nacional Agraria La Molina, en Lima.

Del 16 al 19 en el auditorio principal de la Universidad Agraria San Martín, en Tarapoto.

Informes: mcponce@lamolina.edu.pe

inia **LA MOLINA**

CURSO INTERNACIONAL CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL CACAO

**15 AL 19 DE
AGOSTO DEL 2016**

LIMA: 15 de agosto
Universidad Nacional Agraria La Molina
Auditorio Principal

TARAPOTO: 16 al 19 de agosto
Universidad Agraria San Martín
Auditorio Principal

TEMAS
Mejoramiento genético
Calidad del cacao
Innovación y sistemas agroalimentarios

PONENCIAS INTERNACIONALES
-Universidad de Hamburgo
-Universidad de Göttingen
-Universidad de Würzburg

PONENCIAS NACIONALES
-Universidad Nacional Agraria La Molina
-Universidad Peruana Cayetano Heredia
-Universidad Nacional San Antonio Abad del Cuzco
-Universidad Nacional San Martín
-Universidad Científica del Sur

INFORMES
-mcponce@lamolina.edu.pe
-info@unasm.edu.pe

COLABORADORES

Mayor atención a la investigación agropecuaria INIA PREMIÓ A DESTACADOS INVESTIGADORES PERUANOS Y LANZÓ FONDOS CONCURSABLES 2016

En el marco del 31 aniversario del Día de la Investigación Agropecuaria, el INIA premió e hizo público reconocimiento al trabajo esforzado de 5 destacados investigadores nacionales y lanzó la segunda etapa de los fondos concursables para el año 2016, del programa Nacional de Innovación Agraria - PNIA.

Las distinciones fueron en reconocimiento a dos nuevas variedades de arroz y tres nuevas tecnologías agrarias y pecuarias en favor de los agricultores, trabajadas entre 2015-2016.

POR NUEVAS VARIEDADES DE ARROZ A:

- 1) Ing. Orlando Palacios Agurto, por Arroz INIA 512 Santa Clara, y
- 2) Ing. Fernando Montero Bances, por Arroz INIA 513 La Puntilla. Ambas de mayor rendimiento y productividad, entre 12 tn/ha y 13 tn/ha, y más resistentes a plagas y enfermedades.

EN NUEVAS TECNOLOGÍAS:

- 3) Ing. Lilia Janine Chauca Francia, por nueva raza de cuy denominada sintética, resultado del cruce de las tres razas peruanas existentes: Andina, Inti y Perú. Las crías sintéticas heredan el mejor atributo de cada raza, teniendo como resultado cuyes precoces que alcanzan a pesar 1 kg. a las nueve semanas de nacido, además de ser más nutritivos y poseer mayor valor cárnico.
- 4) Biólogo Pedro Delgado Mamani, por "Manejo Integrado en Gorgojo de los Andes en el Cultivo de Papa", que logra disminuir daños del 40% a menos del 12%, mejorando la productividad del cultivo.
- 5) Ing. Gladys Ramírez Niño de Guzmán, por Momento Óptimo de Cosecha en Palta cv Hass, que permite que se conserve mejor en el proceso de exportación.

En cuanto a los fondos concursables se informó que están disponibles S/. 57 millones del Programa Nacional de Innovación Agraria (PNIA) que, desde un nuevo enfoque de demanda acorde al mercado, acompaña las iniciativas de los productores, empresarios, academia y otros actores de la cadena productiva.

El jefe del INIA indicó que durante el 2015 se han transferido S/. 150 millones de soles que financian 200 proyectos innovadores que se encuentran en marcha.



QUESOS PERUANOS SE VAN IMPONIENDO EN EL MERCADO

Cada vez es más notoria la presencia en Supermercados de productos de la ganadería lechera andina, con alto contenido nutricional y componentes en su mayoría naturales, resaltando la preferencia de los quesos peruanos, producto emblemático de la Sierra de Perú; donde cada pueblo tiene sus propios quesos, en su mayoría frescos y quesos madurados.

Las características de los quesos peruanos difieren en presentación final en función a las regiones de origen, alimentación y razas de ganado bobino, altitudes y métodos de crianza.

En cuanto al queso Paria, cuyo nombre se atribuye al inicial "pariado" de leches de ganado vacuno, ovino y/o caprino, que es un queso fresco, prensado y oreado, que no utiliza ningún fermento, y que en algunos casos "madura" por períodos máximos de 20 días.

Los especialistas, en el caso de los quesos madurados recomiendan la mejora de la calidad y antes de sacarlos al mercado cumplir el período mínimo de maduración, de 30 días para que el fermento utilizado en la elaboración, cumpla con su rol de desarrollar características de sabor, aromas y texturas diferenciadas.

Asimismo interiorizar el uso de la marca, la Licencia de uso correspondiente, otorgada gratuitamente pero en sujeción a cumplir las exigencias que garantizan un producto higiénico, inocuo y estandarizado.

El queso tiene una producción anual superior al café, al te, al cacao y tabaco, por lo que es uno de los principales productos agrícolas del mundo, y Estados Unidos es el mayor productor mundial para su mercado local, siendo casi nula su exportación. Alemania es el mayor exportador en cuanto a cantidad y Francia en cuanto a valor monetario.



RECUERDA PRINCIPALES PROPUESTAS DEL PLAN AGRARIO DEL GOBIERNO DE PPK

Propuestas expuestas en diferentes escenarios por el electo Presidente Pedro Pablo Kuczynski y su anunciado primer Ministro de Agricultura, Ing. José Hernández Calderón.

A estas se suman, restituir el PEET, el PRONAMACHS y darle un mayor nivel al tema de Ganadería en la estructura del Minagri, creando un Viceministerio o Dirección General de Ganadería.

¿Qué proponemos en el Sector Agrario?

PPK

Seremos el Gobierno de la Revolución de la Agricultura, dando prioridad al Agro en cumplimiento del mandato Constitucional (Art. 88*)

Por ello, incrementaremos cada año, como mínimo, 10% en el Presupuesto Nacional del Sector

PPK

PPK Enfoca el desarrollo agrario y rural de manera Integral

AGRO PRÓSPERO: Prioridad para Seguridad Alimentaria y Desarrollo Rural

Objetivo: Competitividad, Sostenibilidad, Equidad, Inclusión

Tres conceptos claves:

- (1) Énfasis para Producción Orientada al Mercado Interno;
- (2) Prioridad a los más pobres; y (3) Acción focalizada y progresiva

Nuestro compromiso: El Quinquenio de la Revolución de la Agricultura, cumpliendo el mandato Constitucional (Art. 88)

Programa Sierra Azul: Compromiso al 2021

- Se creará el Programa **Sierra Azul**, asignando 1,100 millones de Soles en el periodo, para apoyar la construcción de obras referidas a "cosecha de agua" (S/. 800 millones), como presas, micro reservorios, zanjas de infiltración, canales y obras afines; así como la tecnificación del riego parcelario (S/. 300 millones).
- Se asegurará el riego de 500,000 hectáreas en la sierra, se rehabilitarán 100,000 hectáreas de andenes y se tecnificará el riego parcelario en 100,000 ha.

PPK

Relanzamiento de AGROBANCO

- Se incrementará el capital de **Agrobanco** con un aporte inicial de 500 millones de Soles, para ampliar cobertura del crédito a pequeños productores; y se asignarán 100 millones de Soles adicionales para fortalecer el Seguro Agrario
- Agro sólo capta 5% de créditos otorgados por todo el sistema financiero nacional y según último Censo, sólo 8% de agricultores acceden a créditos
- Agrobanco, prestó en 2014 cerca US\$ 500 millones y el Seguro cubrió cerca de 500,000 hectáreas.
- Meta mínima: duplicar el número de agricultores atendidos con crédito y seguro

PPK

Programas Estratégicos.....

- Programa Semillas Mejoradas con 250 millones de Soles en el quinquenio para promover uso de semillas convencionales de calidad garantizada y certificada (estudiadas por INIA) en principales cultivos (comienza con MAD y papa)
- Asociatividad y cadenas productivas para integrar al pequeño productor al mercado, involucrando 250 mil hectáreas
- Programa de Reforestación en la Sierra; con 250 millones de Soles en el quinquenio para impulsar la reforestación de 1 millón de ha.



Programas Estratégicos.....

- Programa Semillas Mejoradas con 250 millones de Soles en el quinquenio para promover uso de semillas convencionales de calidad garantizada y certificada (estudiadas por INIA) en principales cultivos (comienza con MAD y papa)
- Asociatividad y cadenas productivas para integrar al pequeño productor al mercado, involucrando 250 mil hectáreas
- Programa de Reforestación en la Sierra; con 250 millones de Soles en el quinquenio para impulsar la reforestación de 1 millón de ha.



Programas Estratégicos

- Agroexportación: 15% de crecimiento, asegurando vigencia de Ley de Promoción y Desarrollo Agrario, mejorando SENASA, ampliar alcances de legislación de Obras por Impuestos para constituir un Fondo de Desarrollo Tecnológico.
- Comercio interno: reducir precios al consumidor promoviendo y apoyando la organización y mejoramiento de los sistemas de comercio interno.
- Formalizar los Títulos de Propiedad de 1 millón de predios rurales, en comunidades campesinas y nativas, y predios privados.



Nuestra meta: crecer
5% anual en el PBI
del agro



Por ello, el **K**ambio es ahora; para que en el Bicentenario seamos un país desarrollado, equitativo, con oportunidades y mejor vida para todos

PPK es cambio con EXPERIENCIA y no con IMPROVISACIÓN!!!

INIA EXHIBE MÁS DE 400 VARIETADES DE PAPAS NATIVAS EN HUÁNUCO

Más de 400 variedades de semillas de papa nativa mostraron profesionales del INIA en un módulo informativo, en la XV Feria Muru Raymi realizada en Huancapallac, distrito de Kichki, en Huánuco. Variedades que se conservan en el banco de germoplasma de la EEA Santa Ana (Junín) con la finalidad de promover el intercambio de semillas y conservar variedades nativas. La Fiesta de las Semillas o Muhu Raymi se realiza en el marco del día del agricultor y reúne a cientos de pequeños productores quienes intercambian sus mejores semillas con el objetivo de optimizar sus producciones.

CURSO DE CAPACITACIÓN: MANEJO TECNIFICADO DE LOS CULTIVOS DE GRANADILLA Y MARACUYÁ PARA OBTENCIÓN DE FRUTOS DE ALTA CALIDAD

El 21 y 22 de julio de 2016, a partir de las 09:00 am, en el Auditorio del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), dirigido a productores, técnicos, profesionales interesados en el tema y público en general.

INFORMES: Teléfono: 3492600 anexo: 249 / 974114501, Email: omateo@inia.gov.pe, celamolina@inia.gov.pe, Web: www.inia.gov.pe



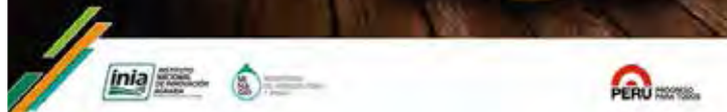
Cursos

Curso de capacitación
MANEJO TECNIFICADO DE LOS CULTIVOS DE GRANADILLA Y MARACUYÁ PARA OBTENCIÓN DE FRUTOS DE ALTA CALIDAD

Día: 21 y 22 de julio **Hora:** 09:00 am

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

Informes:
Centro Experimental La Molina
Av. La Molina 1981 La Molina
Teléfono: 3492600 anexo: 249
Celular: 974114501
Email: omateo@inia.gov.pe, celamolina@inia.gov.pe



LANZAMIENTO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 118 -PI EN HUANCVELICA

El 21 Julio, a las 9 am, en el Auditorio de la Municipalidad distrital de Huando -Huancavelicase presentará el proyecto de investigación PI-118: "Análisis del metagenoma bacteriano de la rizósfera de quinua (*Chenopodium quinoa* W.) bajo condiciones de suelo de alta fertilidad natural y suelo degradado, en comunidades campesinas del distrito de Huando, Huancavelica, Perú". La quinua (*Chenopodium quinoa* W.) es un grano andino milenario con un altísimo valor nutricional, pues contiene la mayoría de los aminoácidos esenciales, además tiene un alto contenido de vitaminas, minerales, ácidos grasos esenciales y está libre de gluten. El nivel de proteínas en grano es mayor al trigo, y el doble al de arroz, siendo su valor proteico equivalente a la carne.



Nuestro país tiene un potencial agrícola ya que cuenta con una gran agrobiodiversidad; en la cual, la quinua se ha constituido en un cultivo estratégico para la seguridad alimentaria de las familias campesinas andinas, quienes utilizando abonos naturales propios de la zona producen tanto para el mercado nacional e internacional. Por otro lado, los suelos altoandinos cuentan con una gran diversidad microbiana aún no estudiada.

Organiza, INIA, Universidad Nacional de Huancavelica - UNH y la Universidad Nacional Agraria La Molina - UNALM

INFORMES: Teléfono - Fax: (01) 3492600, E- Mail: suelos02@inia.gob.pe, web: www.inia.gob.pe

GRUPO TÉCNICO CUARENTENA VEGETAL DEL COSAVE ANALIZA PROYECTOS DE NORMAS INTERNACIONALES FITOSANITARIAS

El grupo técnico de Cuarentena Vegetal del Comité Regional de Sanidad Vegetal (Cosave), conformado por delegados de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay, Uruguay y Perú, se reúnen en Lima para analizar proyectos de normas internacionales fitosanitarias, puestos en consulta por la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Reunión durará hasta el jueves 21 de julio y se desarrolla en las instalaciones del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa) donde también revisará los requisitos fitosanitarios armonizados por categoría de riesgo para el ingreso de productos vegetales y actualizará la Lista de Plagas Reglamentadas de la región, con el fin de brindar mayor efectividad a las acciones nacionales conjuntas en sanidad vegetal y agilizar el intercambio comercial de productos de origen agrícola en la región.



Los proyectos de normas internacionales puestos en consulta son: "Movimiento internacional de vehículos, maquinarias y equipamientos", "Movimiento internacional de semillas" y "Movimiento internacional de Medios de Crecimiento asociados a plantas para plantar".

Tras este análisis las coincidencias serán consideradas como posición regional y presentadas en la reunión anual de la Comisión de Medidas Fitosanitarias de la CIPF.

El Perú es país miembro del Cosave desde el 2013, organización regional de protección fitosanitaria creada en el marco de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria que opera en el ámbito intergubernamental de coordinación y concertación de acciones.

PUNO: ENTREGAN TÍTULOS A MÁS DE 550 AGRICULTORES DEL VALLE DE SANDIA

La Dirección Regional Agraria de Puno y Devida y, entregaron 920 títulos de propiedad a 576 familias los valles de Tambopata e Inambari, de la provincia de Sandia en Puno, que en la actualidad se dedican a cultivos alternativos como café y cacao, apostando por una economía lícita que tiene el respaldo de estado peruano en los pueblos más alejados de la selva puneña.

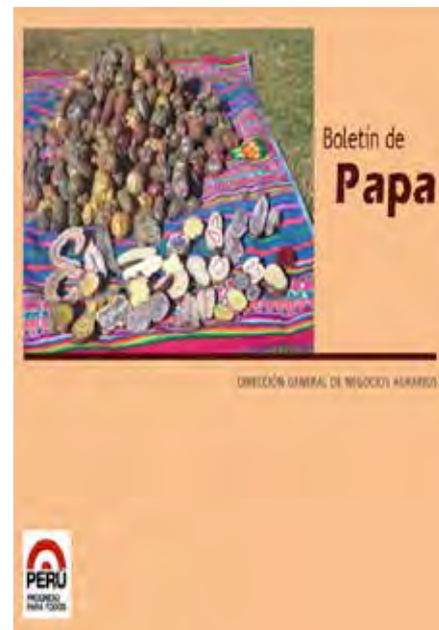
En la actualidad hay 920 fincas rurales inscritas en el registro de predios de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos (Sunarp) que cuentan con el respaldo del Estado Peruano para su tenencia, garantizando el desarrollo alternativo integral y sostenible de los agricultores de la zona.



PRIORIDADES QUE DEBE ASUMIR EL MINAGRI HASTA EL 2021, SEGÚN EMPRESARIO

El director de Danper, Jorge Arangurí, señaló a El Comercio algunos retos que según su criterio debe enfrentar el Ministerio de Agricultura y Riego.

- Continuar grandes obras de irrigación. “Particularmente no debe paralizarse el trabajo en la presa Palo Redondo, la cual genera el agua necesaria para la continuación de la tercera etapa del proyecto Chavimochic”, que ha permitido el despegue de la empresas agroindustriales del norte. También resaltó la importancia de reactivar la irrigación de Majes Siguan II.
- Generar protocolos a nivel fitosanitario, para establecer estándares en los cultivos relacionados al mercado doméstico. “Es importante que el Senasa ayude a la capacitación de los agricultores, en uso correcto de pesticidas que no afecten la salud de los consumidores y evitar problemas como el que se generó con la producción de quinua hace unos años”.
- Senasa busque modular las exigencias desproporcionadas de los países extranjeros.
- Volver con fuerza a la investigación dentro del sector agroindustrial. “Se debe tener preparación y medios para traer la tecnología al sector”.



Julio

Julio

Y qué plantean los productores...?



PARA RECARGARNOS DE ENERGÍAS



*Si piensas que estas vencido lo estas.
Si piensas que no te atreves, no lo harás;
Si piensas que te gustaría ganar pero no
puedes, no lo lograrás;
Si piensas que perderás, ya estás
perdido.
Por que en el mundo el éxito comienza
con la voluntad del hombre.
Todo está en el estado mental...*

Oración del Doctor Christian Samara

Julio Julio

VI FESTIVAL DE LA SANDÍA MANANTAY 2016

Del 22 al 24 de julio, en el caserío Pucallpillo, en Manantay, Ucayali. Comprenderá charlas de capacitación y asistencia técnica, exhibición, presentación y degustación de productos derivados de la sandía, actividades deportivas, feria artesanal, elección de Miss Sandía 2016, concursos de carrera de humallina con sandía, la sandía más grande, concurso de glotones y rally moto, etc.



¡LA MÁQUINA QUE CAMBIARÁ EL MUNDO!

EFE. Una mezcla de ordenador y generador alimentado por energía solar y de tamaño gigantesco, permite purificar el agua, produce electricidad y suministra acceso a Internet en cualquier lugar remoto del planeta...

Imagen es del prototipo Watly 3.0



Julio

Julio

SERNANP APRUEBA PLAN MAESTRO DE LOS PANTANOS DE VILLA 2016-2020

Mediante Resolución Presidencial N° 169-2016-SERNANP, el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado, aprobó el Plan Maestro del Refugio de Vida Silvestre Los Pantanos de Villa, para el periodo 2016-2020, como documento de planificación de más alto y ratificó la Zona de Amortiguamiento aprobada con Resolución Jefatural N° 538-2001-INRENA, cuya memoria descriptiva y mapa base, fueron publicadas en el Diario Oficial El Peruano el 27 de setiembre de 2007.



Asimismo encargan a la Jefatura del Refugio a velar por la implementación de este Plan Maestro Cabe precisar que el Decreto Supremo N° 055-2006-AG, de setiembre de 2006, categorizó la Zona Reservada Los Pantanos de Villa como Refugio de Vida Silvestre Los Pantanos de Villa, sobre una superficie de 263.27ha. ubicado en el distrito de Chorrillos, provincia y departamento de Lima. Foto internet.

ZONAS DE PRODUCCIÓN Y ESTACIONALIDAD DE PRINCIPALES CULTIVOS DE EXPORTACIÓN



SEPA COMO ACCEDER A LOS FONDOS CONCURSABLES PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA

- Proyectos de Extensión: extconsultas@pnia.gob.pe
- Proyectos Apoyo a Semilleristas: semconsultas@pnia.gob.pe
- Proyectos Inv. Adaptativa: iaconsultas@pnia.gob.pe
- Proyectos Inv. Estratégica: ieconsultas@pnia.gob.pe
- Proyectos Capacitación por Competencias: ccconsultas@pnia.gob.pe

Más información

Video Fondos Concursables: https://www.youtube.com/watch?v=dN_DDYLKk5g,

Video Institucional PNIA: <https://www.youtube.com/watch?v=Z9gXSejtABU&feature=youtu.be>

Video MINAGRI: https://www.youtube.com/watch?v=G_ljiObinI4

PNIA
Programa Nacional de Innovación Agraria

Objetivo

"Incrementar la innovación agraria para elevar la competitividad en la agricultura peruana y proveer al Sistema Nacional de Innovación Agraria - SNIA de las condiciones necesarias para impulsar su desarrollo mediante el fortalecimiento de capacidades de generación y desarrollo de la innovación en ciencia y tecnología agrícola, pecuaria y forestal, y el incremento de la cobertura de los servicios de extensión"

inía BANCO MUNDIAL BID

Julio Julio

XIV FERIA REGIONAL DE LA UVA CASCAS 2016

Del 27 al 31 de julio, en Cascas, Provincia Gran Chimú, La Libertad.



CURSO INTERNACIONAL: RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EN ECOSISTEMAS FORESTALES

Del 15 al 19 de agosto, de 6 pm a 10 pm, en el Auditorio del Colegio de Ingenieros del Perú – CD Junín, sito en Av. Centenario 604, Urb. San Carlos, en Huancayo, Junín; dirigido a interesados en el desarrollo de proyectos de restauración ecológica, estudiantes, profesionales, regentes forestales, consultores e investigadores en el campo de la Ecología, Manejo Forestal, Restauración Ecológica, y afines.

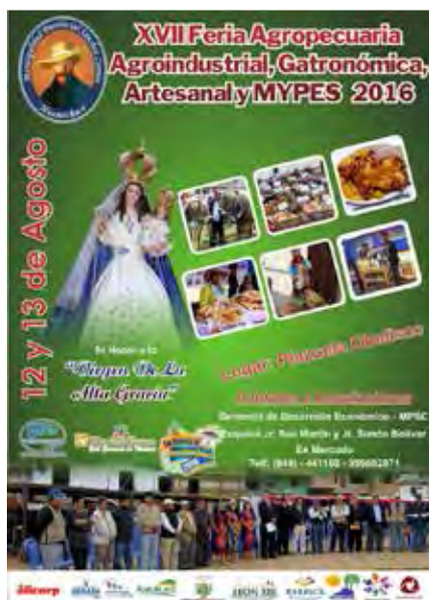
INFORMES: Teléf. 064-203033 anexo 212, cel. 964912749, 940160355, correo: cpforestaljunin@gmail.com



Julio Julio

XVII FERIA AGROPECUARIA, AGROINDUSTRIAL, GASTRONÓMICA, ARTESANAL Y MYPES 2016

El 12 y 13 de agosto, en la Plazuela Obelisco, Huamachuco, La Libertad, en honor a la Virgen de la Alta Gracia



XVII FESTIVAL NACIONAL DEL CAFÉ - PICHANAQUI 2016

Del 25 al 28 de agosto, en Pichanaqui, provincia de Perené, Junín.



HALLAN INDICIOS DE MÁS ANDENES EN MACHU PICCHU

A través del uso de nueva tecnología, investigadores descubrieron indicios de tramos del Camino Inca, andenes y plataformas que estarían ocultos bajo la vegetación circundante en Machu Picchu, lo cual significa un gran avance en investigaciones arqueológicas, dio a conocer Roland Fletcher, profesor de Teoría de Arqueología Mundial de la Universidad de Sídney, Australia, quien utilizó la tecnología Lidar, que permitió, a través de imágenes aéreas y tridimensionales, descubrir indicios de edificaciones incaicas en las laderas que circundan la ciudadela.

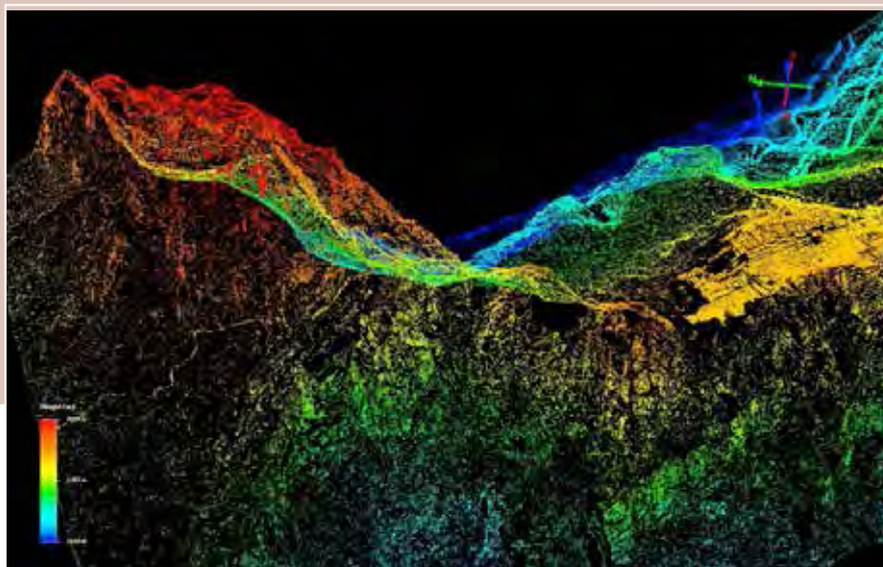
Fletcher destacó que las imágenes captadas permiten, luego, mediante un programa computarizado, retirar la vegetación circundante, revelándose así construcciones que no habían sido descubiertas.

El estudioso explicó que estas imágenes permiten no sólo descubrir nuevas edificaciones, sino que también ofrecen una imagen en 3D del paisaje con sus erosiones y deslizamientos anteriores.

Fletcher comentó que para tomar este tipo de imágenes tridimensionales se tuvo que hacer un sobrevuelo en helicóptero, para lo cual se solicitó el permiso correspondiente a las autoridades peruanas como el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp), a fin de llevar a cabo la investigación.

Explicó que el helicóptero usado emite a través de un transmisor una señal de luz dirigida al suelo, la cual rebota y es recogida en forma de datos, y con el uso de una computadora se recaba toda la información del terreno mediante imágenes tridimensionales y con diferentes colores, de acuerdo con la altitud.

En el Perú, además de en Machu Picchu, también se empleó en el Parque Nacional del Río Abiseo, donde se encuentra el Gran Pajatén. Resumen Andina.



KUCZYNSKI Y UNA DESCENTRALIZACIÓN QUE BENEFICIARÍA SOBRETUDO AL AGRO

El presidente electo Pedro Pablo Kuczynski (PPK) ha reconfirmado que tan pronto asuma su gestión, implementará proyectos y reformas que asegurarían el crecimiento económico del país y mejoras en el aspecto social, que de concretarse beneficiarían enormemente al sector agrario.

Un aspecto importante es una reforma que permita retomar con mayor fuerza la descentralización, para lo cual propone crear el Ministerio de Descentralización o de Apoyo a las Regiones, con presencia de Pro inversión en las 24 regiones del País, así como acabar con procesos burocráticos que considera están matando la iniciativa de inversión en el Perú, caso concreto el SNIP. Tema que funcionará en la medida que inicie un proceso de concientización en todos los servidores públicos de los tres niveles de gobierno para que asuman el rol que les corresponda y trabajen de manera articulada, bajo esquemas de prestación de servicios al ciudadano y no como “islas” o “seudo reinos independientes”, agobiados por la rutina funcional de ocho horas de trabajo mayormente improductivo, tal como sucede en la actualidad.

Somos un país que requiere de agendas sectoriales descentralizadas consensuadas, con objetivos y metas integrales que sólo se lograrán con la intervención armoniosa de las diferentes entidades públicas y privadas, que hará imprescindible institucionalizar espacios y mecanismo de concertación intergubernamental, para identificar e implementar de manera conjunta proyectos e iniciativas innovadoras que no sólo saquen del letargo a la función pública ni sólo resuelvan las grandes necesidades de la población sino sobretodo que impulsen el desarrollo sostenible de la nación.

De ahí la importancia de concretar/fortalecer megaproyectos agrarios como Poechos en Piura, Chavimochic en La Libertad y Majes en Arequipa, entre otros que buscan la tecnificación y modernización del agro para lograr el incremento de la competitividad agropecuaria y mejores oportunidades para el acceso a mercados internos y externos.

Otro compromiso importante, que incidirá en las exportaciones agrícolas por vía aérea es la ampliación del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez, que según los entendidos ayudaría a incrementar las agroexportaciones entre 5% y 10% anual, en medida que complementariamente disponga de los servicios logísticos adecuados.

Pieza clave

En este escenario José Hernández, virtual Ministro de Agricultura, será una pieza clave para el gobierno que empieza, al ser profundo conocedor de la problemática agraria e impulsor del Plan Agrario de Peruanos por el Cambio, que prometía un “Gobierno de la Revolución de la Agricultura, dando prioridad al Agro en cumplimiento del mandato Constitucional (Art. 88)”

Entre sus primeras acciones, se espera haga realidad la creación de un Viceministerio y/o Dirección General de Ganadería y convoque a los gobiernos regionales para presentar sus propuestas agrarias que requerirán de conjunción de esfuerzos, como la creación del Programa Serviagro que transferirá tecnologías a pequeños productores, a través de las agencias regionales agrarias, que en la visión del nuevo gobierno deben reconvertirse en plataformas de servicios, asimismo del Programa Sierra Azul, que apoyaría la construcción de obras tan necesarias para la “cosecha de agua”, como presas, micro reservorios, zanjas de infiltración, canales y otras afines.

Igualmente hay expectativas del agro en cuanto al anunciado Programa Semillas Mejoradas para promover el uso de semillas convencionales de calidad garantizada y certificada en principales cultivos; así como dar mayor énfasis al tema de la formalización de los títulos de propiedad rural y a la promoción de la Asociatividad y las cadenas productivas para integrar al pequeño productor al mercado, en este último punto se tiene que involucrar preferentemente a los municipios con interés en promover sus economías locales en base al desarrollo de proyectos y planes de negocios agropecuarios, facilitándoles conocimientos y experiencias para su formulación e implementación.

También hay enorme expectativa, en relación a la propuesta del Programa de Reforestación en la Sierra para impulsar la reforestación de 1 millón de hectáreas, el cual de hacerse realidad debe tener un enfoque ecosistémico, paisajístico, propulsor del aprovechamiento sostenible que garantice el desarrollo de ese sector para las futuras generaciones y prevea la reducción de las vulnerabilidades ante desastres, la variabilidad climática y la seguridad alimentaria.

Materializar estas iniciativas demandará de equipos de profesionales proactivos, comprometidos y líderes en su especialidad, capaces de involucrar y establecer alianzas estratégicas con los diferentes actores públicos y privados, donde se le dé también participación efectiva a las organizaciones y gremios de productores, para que canalicen iniciativas y asuman su rol de fiscalización (Delia Sánchez Pisco)



CUANDO EL PUEBLO ALTOANDINO UNE SUS FUERZAS... HASTA DIOS TIENE CASA

Admirable faena de techado de su Iglesia, de la Comunidad Campesina San Pablo de Incahuasi, Inkawasi, en Lambayeque. Foto: Pedro Alva Mariñas



LAMBAYEQUE: BALANCE DE ÚLTIMA CAMPAÑA AGRÍCOLA FUE IRREGULAR

“El balance de la última campaña agrícola es que ha sido una campaña desfasada en el tiempo por el anuncio de El Niño, irregular con algunos problemas en el valle de Zaña; ataques de plagas en los cultivos de arroz de Oyotún y algodón afectado en el valle Chancay, errores que hay que corregir para no repetirlos en la próxima que se iniciará en el mes de agosto” fueron los puntos resaltados en reunión de autoridades del Comité de Concertación del sector Público Agrícola y representantes de las Juntas de Regantes, tras analizar la última campaña agrícola en los cinco valles de la región Lambayeque .

Se indicó que se pedirá a los agricultores que retrasen los periodos de sembrío de arroz, para poder eliminar la plaga de la hoja blanca, conocido como sogata, y evitar pérdidas en el rendimiento, como el que se presentó en la última campaña, sobre todo en el distrito de Oyotún.

A su turno el jefe del área de sanidad vegetal, Ing. José Gonzáles, dijo que se brindará mayor asistencia para evitar que en lo posterior este tipo de plagas siga afectando a los arroceros.



AGRICULTORES NATIVOS SE GRADUARON EN ESCUELA DE CAMPO DE SACHA INCHI

En Escuela de Campo-ECA-2016, dirigida a productores del cultivo de Sacha Inchi, se graduaron más de 30 agricultores de la Comunidad Nativa El Naranjal, jurisdicción de la provincia de Lamas en la región San Martín, en buenas prácticas agrícolas, a través del proyecto Mejoramiento del Servicio de Competitividad de la Cadena de Valor del Sacha Inchi, que viene ejecutando la Dirección Regional de Agricultura en cuatro provincias de la región, financiado por el Gobierno Regional de San Martín-Goresam.



Los productores de la CCNN El Naranjal, durante varios meses intercambiaron ideas y experiencias con Juan Ángel Pinedo García, técnico de campo de la zona 2 Lamas y especialistas en este cultivo a través de sesiones de aprendizaje teórico-práctico, mejorando capacidades y técnicas de producción, especificando que hay demanda en la instalación de nuevas hectáreas de cultivos de sachá inchi, en comunidades que muestran interés por trabajar en este cultivo.

PRIMERAS DECLARACIONES DEL FUTURO MINISTRO DE AGRICULTURA

El futuro titular del Minagri, José Manuel Hernández, dijo hoy a El Comercio que se “enfocarán en los pequeños agricultores”, con tres ejes principales: agrícola, pecuario y forestal; asimismo en mitigar la pobreza.

Confirmó que en los primeros días de su gestión lanzará al menos tres programas de manera inmediata: Serviagro, que ofrecerá asistencia técnica y capacitación integral al sector agrario; Sierra Azul, encargado de la siembra y cosecha de agua; y el fortalecimiento de Agrobanco. También anunció la creación de la dirección general de ganadería y el fortalecimiento del Serfor, Senasa, INIA y la reestructuración de la ANA.

En cuanto a grandes proyectos de irrigación dijo que van a eliminar las trabas y evitar repetir el error gravísimo de Olmos, que entregó gran parte de sus 38.000 hectáreas a una sola empresa en la primera venta.

Lea la entrevista completa en: <http://elcomercio.pe/economia/peru/estos-son-planes-que-tiene-nuevo-titular-minagri-noticia-1918368?flsm=1>



ANA ELABORARÁ INVENTARIO DE HUMEDALES EN ICA

La Autoridad Nacional del Agua (ANA) y el Ministerio del Ambiente (Minam) presentaron a los gobiernos regionales de Ica y Huancavelica el plan de trabajo del estudio piloto para el inventario de humedales, el cual se realizará en el ámbito de la Administración Local de Agua Pisco.

El plan de trabajo se enmarca dentro de la propuesta de lineamientos para el inventario de humedales, que considera tres niveles: cuenca, sitio y hábitat; y permitirá levantar información de manera multidisciplinaria sobre las características espaciales, biofísicas y de gestión en diferentes niveles de detalle. Este estudio piloto busca poner a prueba dicha metodología para que pueda ser usada por los distintos niveles de gobierno y/o sectores que requieran generar este tipo de información de acuerdo a sus necesidades.



EJECUTIVO OFICIALIZÓ ESTRATEGIA NACIONAL SOBRE BOSQUES Y CAMBIO CLIMÁTICO

Mediante Decreto Supremo publicado hoy en El Peruano, el Ejecutivo aprobó la Estrategia Nacional sobre Bosques y Cambio Climático, instrumento que permite orientar las acciones necesarias para desarrollar la disminución de la deforestación y, por tanto, a sus emisiones asociadas, implementando esquemas de desarrollo sostenible y el aprovechamiento de bienes y servicios del bosque.

Asimismo establece que la Política Nacional del Ambiente, aprobada por Decreto Supremo N° 012-2009-MINAM, resalta la importancia de los bosques en el Perú, incluyendo su papel en la mitigación y adaptación al cambio climático.

Este objetivo se cumple, específicamente, en el Eje de Política 1 sobre Conservación y Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y de la Diversidad Biológica define Lineamientos de Política que buscan establecer el impulso de la gestión sostenible e integrada de los bosques; prevenir la reducción y degradación de bosques y sus recursos, así como conservar e incrementar la cobertura boscosa y la capacidad productiva del ecosistema.

Además, privilegiar el aprovechamiento integral de los recursos del bosque; fomentar la reforestación; fortalecer el control y vigilancia con participación comunitaria y ciudadana; y evitar la deforestación de los bosques naturales.



FERAGRO 2016

VIII FERIA AGROPECUARIA INTERNACIONAL IMPULSARÁ TURISMO Y LA AGROGANADERÍA

Del 4 al 7 de agosto, en las instalaciones del Instituto Nacional de Investigación Agraria de Chachapoyas, en Amazonas. El objetivo es impulsar y desarrollar la producción agropecuaria-ganadera, así como resaltar la presencia de los ponentes de México, Ecuador, Colombia, Costa Rica y Brasil, quienes compartirán sus técnicas y conocimientos.

Participarán más de un millar de productores de diferentes provincias de la región, así como empresarios de maquinaria pesada e implementos agrícolas; así como invitados especiales de Cajamarca, San Martín y Lambayeque y del vecino país de Ecuador.



V FERIA GANADERA DE LECHE DE RAZA HOLSTEIN Y BROW SWISS

Del 21 al 23 de octubre, de 8:00 a 21:00 horas, en Campus Villa III de la Universidad Científica Del Sur, ubicada en el Km. 19 de la carretera Panamericana Sur, en el distrito de Villa El Salvador, Lima.

Entre sus atracciones destaca: La Exposición y concurso de 400 animales de las razas Holstein y Brown Swiss, Juzgamiento de animales, un Simposio Internacional de Ganado Lechero de muy alto nivel, sin costo alguno para los asistentes, expuesto por ponentes de diferentes países, Concurso ínteruniversitario de Juzgamiento de Ganado Holstein, Participación de Queseros Artesanales para desarrollar el festival del queso, presentación de Stands de principales empresas del sector ganadero lechero, Venta de ganado concursado y Patio de Comidas.



AGROTURISMO OPORTUNIDAD DE DESARROLLO EN LA SELVA CENTRAL DE JUNÍN

El agroturismo está abriendo nuevas posibilidades de desarrollo económico y social en la selva central de Junín, cuya población en su mayoría se dedica al cultivo del café y frutales, dentro de un paisajes de ensueño, con bellísimas cataratas, ganadería de la región y variadas especies forestales y de fauna silvestre que atraen a los turistas, tanto nacionales como extranjeros, consideró hoy el alcalde distrital de San Luis de Shuaro, Juan Pariona.

Pariona señaló que actividades desarrolladas como las subastas internacionales de café, y un evento sobre el tamal más grande del mundo en su distrito, permitió la visita de más de 4,000 turistas al año, que podrían llegar a los 10,000 visitantes en este 2016 y seguir creciendo en los próximos años con un trabajo de promoción de atracción al turista.

“Como autoridad debo decir que estamos trabajando bajo un objetivo de potencial turístico, por eso estamos reforzando los servicios básicos, la conectividad vial que se necesita y servicios turísticos y aprovechar el potencial que tiene San Luis de Shuaro”, dijo.

Detalló que el Parque Nacional del Café El Palomar lo están haciendo con fines turísticos, no con fines de protección, con el objetivo de fusionar dos actividades económicas, como el turismo y la agricultura. Andina



FACEBOOK BUSCA LLEVAR INTERNET A TODOS LADOS

Aquila, el dron solar de Facebook completó con éxito su primer vuelo, con el cual busca llevar Internet a los rincones más apartados del planeta que aún no están conectados y se estiman que son más de la mitad del mundo (como es el caso de las zonas altoandinas y de selva de nuestro país). Se trata del primero de una serie de ensayos denominados “pruebas funcionales”, diseñados para verificar los modelos operacionales de Aquila y su estructura general.

El dron Aquila, en su viaje de prueba, impulsado por energía solar, recorrió algunas zonas de Arizona (Estados Unidos) y fue compartido en YouTube.

Según algunas agencias informativas, Aguila, a baja altura, se mantuvo en el aire alrededor de 96 minutos, tres veces más de lo planeado por el equipo de ingenieros y recogió datos valiosos para ayudar a mejorar sus diseños. Consumió únicamente 2.000 vatios de potencia, es decir, tanto como un secador de pelo o un microondas de gama alta.

Se prevé que en próximos vuelos más rápidos, más altos y durante más tiempo llegará a volar a una altura de entre 60.000 y 90.000 pies surtiendo de conectividad a la gente.

La motivación de Facebook es Montar una red de telefonía móvil, actividad muy compleja y muy cara, dado que ninguna ciudad o pueblo es igual a otro, en la lógica que si hay más gente conectada, habrá más usuarios potenciales de Facebook, indirectamente también habrá más usuarios para ver los avisos con los que gana dinero la compañía.



Hoy más de 1.600 millones de personas viven sin acceso a redes móviles de banda ancha. Facebook construye nuevas tecnologías como Aquila para ayudar a solucionar este reto

AVES QUE INSPIRARON LOS COLORES DE NUESTRA BANDERA NACIONAL FUERON AVISTADAS EN LAGUNAS DE CUSCO

Después de varios años de ausencia 34 pariuanas (*Phoenicopterus chilensis*), ave que inspiró los colores de nuestra bandera nacional, son avistadas desde hace 20 días en las lagunas de Pomacanchi y Posqococha, ubicados a más de 3 mil 600 metros sobre el nivel del mar, en la provincia de Acomayo, departamento del Cusco.

El especialista, José Luis Venero Gonzales, manifestó que dichas especies están siendo reportadas desde el mes de febrero del presente año, en diversos humedales.

“Ya sobrepasan los 120 individuos que están presentes en los humedales existentes desde La Raya, Lucre-Huacarpay, Huaypo, Piuray y Pomacanchi”, señaló.

Se estima que esta migración se estaría dando por las condiciones climáticas, intensos fríos, que registra el hemisferio norte.

Los lugareños refieren que estas pariuanas han sido registradas desde hace 20 días aproximadamente y después de varios años de ausencia.

La laguna de Pomacanchi, cuyo tono verde-azulado, le otorga una belleza excepcional, se encuentra a 3,761 metros de altitud, tiene un espejo de agua de 22.5 Km².

La temperatura del agua es fría, entre 9 ° y 15 ° C.y por el bajo contenido de sales es considerada como agua dulce.

Posqococha, por su parte es un humedal más pequeño integrante del circuito turístico “Cuatro lagunas” de la provincia de Acomayo.

Las aves migratorias que han sido registradas usando este ecosistemas acuáticos como refugio, alimento, anidación y albergue temporal, son: Jabiru *Mycteria* (jabirú), *Phoenicopterus chilensis* (parihuana o flamenco), *Phoenicoparrus Andinus*(parihuana andina), *Phoenicoparrus Jamesi* (flamenco de james), *Anas Flavirostris*(pato surro), *Falco Peregrinus* (halcón peregrino), *Phalacrocorax Olivaceus*(Cormorán), varias de ellas determinadas como especies protegidas.
RPP



EJECUTIVO CREA COMISIÓN MULTISECTORIAL PARA SALVAGUARDIA DE SABERES, Y PRÁCTICAS ANCESTRALES

El Ejecutivo, a través del Decreto Supremo N° 006-2016-MC, creó la Comisión Multisectorial para la Salvaguardia y Revalorización de los Conocimientos, Saberes, y Prácticas Tradicionales y Ancestrales de los Pueblos Indígenas u Originarios, la misma que es de naturaleza permanente y dependiente del Ministerio de Cultura.

Esta Comisión tiene como objeto elaborar informes técnicos con propuestas de diseño de instrumentos normativos en relación a la materia, así como realizar el seguimiento del cumplimiento de los mismos una vez que sean aprobados.

La Comisión Multisectorial estará integrada por representantes del Ministerio de Cultura - MINCU, (uno del Despacho Viceministerial de Interculturalidad y otro del Despacho Viceministerial de Patrimonio Cultural e Industrias Culturales; del MINAM; MINAGRI; MINSA; MIDIS; MINEDU; PRODUCE, MINCETUR, CONCYTEC, INDECOPI, SERFOR, INIA, EsSalud, CENSI, y dos de las organizaciones indígenas nacionales miembros del Grupo de Trabajo.

La participación de los representantes ante la Comisión Multisectorial es ad honórem, y deberán ostentar el cargo de Viceministro o máxima autoridad ejecutiva. La Presidencia de la Comisión está a cargo de uno de los representantes del Ministerio de Cultura y contará con una Secretaría Técnica colegiada. Foto internet.



PERÚ TENDRÁ TRES RESERVAS INDÍGENAS: ISCONAHUA, MASHCO PIRO Y MURUNAHUA

Mediante Decreto Supremo N° 007-2016-MC, el Ejecutivo hizo la Categorización de tres Reservas Territoriales Isconahua, Mashco Piro y Murunahua a Reservas Indígenas, las mismas que se encuentran en situación de aislamiento y contacto inicial.

Se trata de la Reserva Indígena Isconahua, con una superficie de 298,487.71 ha; Reserva Indígena Mashco Piro con 816,057.06 ha, en Purus; y la Reserva Indígena Murunahua con 470,305.89 ha, en el distrito de Yurúa y Antonio Raymondi, provincia de Atalaya. Las tres ubicadas en el departamento de Ucayali.

Estas Reservas tienen como objetivo general la protección de los derechos, hábitat y condiciones que aseguren la existencia e integridad de los pueblos indígenas Isconahua, Mashco Piro, Mastanahua, Murunahua, Chitonahua y del pueblo indígena en situación de aislamiento. La Norma también precisa que estas Reservas Indígenas subsistirán en tanto los pueblos indígenas en situación de aislamiento o contacto inicial mantengan dicha situación.

Cabe destacar que, el literal f) del artículo 4 de la Ley N° 28736, señala que el Estado peruano garantiza los derechos de los pueblos indígenas en situación de aislamiento o en situación de contacto inicial; asumiendo la obligación de establecer Reservas Indígenas, las que se determinarán sobre la base de las áreas que ocupan y hayan tenido acceso tradicional; y que adquieren tal categoría por Decreto Supremo sustentado en un estudio adicional realizado por la Comisión Multisectorial creada para tal fin, el mismo que debe contener un análisis ambiental, jurídico y antropológico.

Modifican Reglamento

Por otro lado, con Decreto Supremo N° 008-2016-MC, modifican el Reglamento de la Ley N° 28736, Ley para la Protección de Pueblos Indígenas u Originarios en situación de Aislamiento y en situación de Contacto Inicial, aprobado por Decreto Supremo N° 008-2007-MIMDES. Foto internet.



PUBLICAN ANEXO DE DISPOSICIONES PARA LA FORMALIZACIÓN Y ADECUACIÓN DE ACTIVIDADES FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE

El anexo es del Decreto Supremo N° 011-2016-MINAGRI que tiene por objeto establecer medidas que promuevan y permitan la formalización y adecuación de las actividades del sector forestal y de fauna silvestre, aplicable y de cumplimiento obligatorio para todas las entidades del gobierno nacional y regionales que ejercen competencias, atribuciones y funciones respecto del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre de la Nación, y para todas las personas naturales y jurídicas, nacionales y extranjeras, que realicen actividades relacionadas a estos temas, y conexas.

Regula en relación al ordenamiento forestal y modalidades de aprovechamiento, la Recategorización de Bosques de Producción Permanente a Bosques Protectores, Autorizaciones para asociaciones vegetales no boscosas, Concesiones para forestación y reforestación, Calendarios de Caza o Captura, Otorgamiento de Licencia de Caza deportiva, Planes de Manejo, retribución económica por derecho de aprovechamiento, disposiciones para la formalización de actividades de transformación y transporte, así como para la supervisión, control y fiscalización, entre otros.

Asimismo otorgar un plazo de 180 días a las instituciones científicas que hayan obtenido muestras de material biológico con anterioridad para que informen dicha situación al SERFOR.



EXPORTACIONES DE QUINUA SIGUEN CRECIENDO

Entre enero y mayo de este año, las exportaciones de quinua ascendieron a 16,568 toneladas, un 27.31% más respecto al mismo periodo del 2015; y los principales compradores fueron Estados Unidos, Países Bajos, Reino Unido, Canadá, Italia, Francia, Alemania. Asimismo, Israel, Australia, España, Brasil, Chile, de un total de 69 destinos; y el valor de estos envíos fue de 38 millones 848,250 dólares FOB, monto menor respecto al 2015, de acuerdo a cifras de Aduanas.

La novedad es que los empresarios cada vez se ponen más las pilas para ofrecer quinua con valor agregado y nuevas presentaciones que buscan conseguir nuevos consumidores, como el caso de Danper que no solo produce tamal con este grano, sino también dips que complementan el sabor con alcachofas, espinaca, pimientos y pesto.

Danper, empresa ubicada en La Libertad, exporta quinua y sus derivados principalmente a EE.UU. y Japón; y en menor volumen a Reino Unido, Francia, Alemania y Australia.



MINAGRI DECLARA PRIORIDAD LA SOSTENIBILIDAD AGRARIA EN HUANCVELICA E ICA

Mediante Resolución Ministerial N° 0399-2016-MINAGRI, el Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) declaró como prioridad sectorial la sostenibilidad de la actividad agraria en los departamentos de Huancavelica e Ica, al representar un elemento indispensable para el desarrollo económico birregional.

Asimismo determinó que el Minagri coordinará con estos gobiernos regionales la priorización y ejecución de iniciativas de inversión privada y pública que tengan por objeto el desarrollo de infraestructura hidráulica en zonas altoandinas o el afianzamiento hídrico de alcance birregional, con el objeto de propiciar la generación de negocios agrarios e implementación de corredores económicos.

Para tal efecto, se constituirá un Grupo de Trabajo conformado por nueve integrantes: uno del Minagri y cuatro por cada uno de los Gobiernos Regionales, el cual estará encargado de identificar oportunidades de inversión pública o privada de alcance birregional; coordinar y monitorear el desarrollo de estudios de iniciativas privadas o proyectos de inversión pública sobre el tema; impulsar, coordinar y supervisar la ejecución de estos proyectos; además de formular recomendaciones.

También establece que el Minagri priorizará mediante financiamiento, a través del Fondo Mi Riego, los proyectos de inversión pública que contemplen obras de infraestructura hidráulica en Huancavelica, que sean formulados por el gobierno regional y los gobiernos locales; así como proyectos con financiamiento y participación del sector privado (obras por impuestos).





MINCETUR APROBÓ ESTRATEGIA NACIONAL DE BIOCOMERCIO Y PLAN DE ACCIÓN AL 2025

El Ministerio de Comercio Exterior y Turismo aprobó con Decreto Supremo N° 008-2016-MINCETUR la “Estrategia Nacional de Biocomercio y su Plan de Acción al 2025”, que tiene como objetivo general consolidar la institucionalidad, el marco legal y los mecanismos necesarios para promover e implementar el biocomercio en el Perú; de aplicación en el ámbito nacional, regional y local, en el sector público y privado, con alcance a otros actores que se encuentren vinculados

a la promoción del biocomercio.

La coordinación, seguimiento y evaluación de esta Estrategia Nacional estará a cargo de la Comisión Nacional de Promoción del Biocomercio y su implementación será financiada con cargo al presupuesto institucional de los pliegos competentes.

EJECUTIVO APROBÓ LISTA DE 36 MERCANCIAS TRANSGÉNICAS RESTRINGIDAS SUJETAS A CONTROL

Mediante Decreto Supremo N° 011-2016-MINAM, el Ejecutivo aprobó el listado de mercancías restringidas sujetas a control en el marco de la Ley N° 29811, que establece moratoria de 10 años para el ingreso y producción en el territorio nacional de organismos vivos modificados (OVM) con fines de cultivo o crianza, incluidos los acuáticos, a ser liberados en el ambiente.

En la lista están las arvejas, frijoles (porotos, alubias y judías), trigo, arroz cáscara, maíz, cebada, sorgo de grano, nabo y habas para siembra; además, la pimienta sin triturar ni – pulverizar, asimismo semillas de algodón, girasol, melón alfalfa, trébol, tomate, frutales y pasto azul de Kentucky y de plantas herbáceas, entre otros que ahora estarán bajo vigilancia del Estado permitiendo un mejor control y sanciones.

Acceda a la norma: <http://www.elperuano.com.pe/NormasElperuano/.../1408499-3.html>

LISTADO DE MERCANCIAS RESTRINGIDAS SUJETAS A CONTROL EN EL MARCO DE LA LEY N° 29811

Nº	SPM	DESCRIPCIÓN DE LA MERCANCÍA	OBSERVACIONES
1	0102 21 00 00	Bovinos domésticos reproductivos de raza pura, vivos	
2	0104 49 00 00	Los demás insectos, vivos	
3	0301 11 00 00	Peces ornamentales de agua dulce, vivos	
4	0301 99 10 00	Tápala para reproducción o cría industrial	Sólo las especies <i>Cheilichthys argus</i> , <i>Cheilichthys bonhami</i> y <i>Cheilichthys albidus</i>
5	0301 99 15 00	Los demás peces para reproducción o cría industrial, vivos	Sólo la especie <i>Silurus glanis</i>
6	05 01 10 00 00	Samen de linaza	
7	05 01 91 10 00	Miavos y leche de pescado	Sólo las especies <i>Cynoscion nebulosus</i> , <i>Cynoscion nebulosus</i> , <i>Cynoscion nebulosus</i> y <i>Sardinops sagax</i>
8	05 01 95 40 00	Embriones	Sólo los embriones de la especie linaza
9	0602 10 90 00	Los demás esquejes de enraizar a apertar	Sólo las especies <i>Cucumis caripynifolius</i> , <i>Trenia sp</i> y <i>Persea hybrida</i> , <i>Saccharum officinarum</i>
10	0602 30 00 00	Albicos, alubias y nabo, de tubos o de otros tubos conestillas, incluído apertado	Sólo las especies <i>Meluo domestica</i> y <i>Carica papaya</i>
11	0602 40 00 00	Frutas, incluído injertadas	
12	0602 90 90 00	Los demás plantas vivas (incluído sus raíces, esquejes, merulas)	Sólo las especies <i>Cucumis caripynifolius</i> , <i>Trenia sp</i> y <i>Persea hybrida</i> , <i>Saccharum officinarum</i>
13	0701 10 00 00	Papas (patatas) nuevas o refrigeradas, para siembra	
14	0712 10 10 00	Arvejas (guisantes, chícharos) (Phaseolus sativus), para siembra	
15	0713 33 10 00	Frijoles (Phaseolus), porotos, alubias, judías (Phaseolus vulgaris), Negro, para siembra	
16	0804 11 00 00	Pimienta sin triturar ni – pulverizar	Sólo los destinados a la propagación
17	1001 91 00 10	Los demás trigos, para siembra	Sólo la especie <i>Triticum aestivum</i>
18	1002 10 00 00	Cebada, para siembra	
19	1005 10 00 00	Maíz, para siembra	Sólo maíz duro (Zea mays) convar. vulgaris o Zea mays var. tritorale, amarillo
20	1008 10 10 00	Arroz con cáscara (paddy) (paddy), para siembra	
21	1007 10 00 00	Sorgo de grano (grain sorghum), para siembra	
22	1001 10 00 00	Miavos graneros, Nabo, Miavos de soja (soya), incluído quaternarios, para siembra	
23	1005 10 10 00	Semillas de tubos (tuberos) o de culmo, con bajo contenido de almidón, para siembra	Sólo las especies <i>Brassica napus</i> , <i>Brassica oleracea</i> y <i>Brassica napus</i>
24	1005 90 10 00	Los demás semillas de nabo (tuberos) o de culmo, incluído quaternarios, para siembra	Sólo las especies <i>Brassica napus</i> , <i>Brassica oleracea</i> y <i>Brassica napus</i>
25	1006 10 10 00	Semillas de girasol, incluído quaternarios, para siembra	
26	1007 21 00 00	Semillas de algodón, para siembra	Sólo las especies <i>Helianthus tuberosus</i> y <i>Helianthus annuus</i>
27	1007 30 10 00	Semillas de nabo, para siembra	
28	1009 21 00 00	Semillas de alfalfa, para siembra	
29	1009 22 00 00	Semillas de nabo (Triticum spp.), para siembra	Sólo la especie <i>Triticum repens</i>
30	1009 24 00 00	Semillas de pasto azul de Kentucky (<i>Poa pratensis</i> L.), para siembra	
31	1009 25 00 00	Semillas de juncos (<i>Lolium multiflorum</i> Lam., <i>Lolium perenne</i> L.), para siembra	
32	1009 30 00 00	Semillas de plantas herbáceas silvestres principalmente por sus flores, para siembra	Sólo las especies <i>Brassica caripynifolius</i> , <i>Trenia sp</i> y <i>Persea hybrida</i>
33	1009 41 00 00	Semillas de amaranth (<i>Ludwigia sp</i> L.), para siembra	
34	1009 46 10 00	Semillas de arboles (árboles) o frutales, para siembra	Sólo las especies <i>Populus tremula</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Populus euphratica</i> , <i>Eucalyptus sp.</i> , <i>Carica papaya</i> y <i>Pinus domestica</i>
35	1009 46 20 00	Semillas de tuberos, para siembra	
36	3002 90 10 00	Cultivos de micorganismos	Destinado a la liberación al ambiente

APRUEBAN REGLAMENTO DEL SINAFOR

El Ministerio de Agricultura y riego (Minagri) aprobó el reglamento del Sistema Nacional de Gestión Forestal y de Fauna Silvestre (Sinafor), el cual busca establecer mecanismos de coordinación, articulación, cooperación y colaboración entre los miembros que conforman el Sistema Nacional de Gestión Forestal y de Fauna Silvestre – SINAFOR, creado en la Ley N° 29763, Ley Forestal y de Fauna Silvestre, para una correcta Gobernanza forestal y de fauna silvestre.

Establece que también coordina con el sector privado y la sociedad civil representados en los Comités de Gestión Forestal y de Fauna Silvestre y se rige por los principios generales aplicables a la gestión forestal y de fauna silvestre, regulados en la Política Nacional de la Ley N° 29763, Ley Forestal y de Fauna Silvestre.

Precisa que se regirá especialmente por 15 principios generales:

1. Gobernanza forestal y de fauna silvestre, 2. Participación en la gestión forestal y de fauna silvestre, 3. Consulta previa libre e informada, 4. Equidad e inclusión social, 5. Interculturalidad, conocimientos tradicionales y cosmovisión, 6. Enfoque ecosistémico, 7. Sostenibilidad de la gestión del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre de la Nación, 8. Dominio eminential del Estado, 9. Valoración integral, 10. Origen legal, 11. Eficiencia y mejoramiento continuo, 12. Integración con otros marcos normativos, 13. Transparencia y rendición de cuentas, 14. Enfoque intersectorial y 15. Competitividad y productividad

Conforman el SINAFOR: MINAGRI, MINAM, PRODUCE, Ministerio de Cultura, MINCETUR, MEF, MININTER, MRE, OSINFOR, el CEPLAN, los Gobiernos Regionales, los Gobiernos Locales, el SERNANP, DEVIDA, la DICAPI, el Comando Conjunto de las Fuerzas Armadas y SERFOR, que actúa como ente rector del SINAFOR.



MINAGRI APROBÓ REGLAMENTO DE LEY DE PROMOCIÓN DE AGRICULTURA FAMILIAR Y CREA COMISIÓN MULTISECTORIAL

El Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri), mediante Decreto Supremo N° 015-2016-MINAGRI aprobó el reglamento de la Ley 30355, Ley de Promoción y Desarrollo de la Agricultura Familiar, y creó la Comisión Multisectorial de Promoción y Desarrollo de la Agricultura Familiar, de naturaleza permanente, para el seguimiento y fiscalización, la cual dependerá del Minagri.

La Comisión es concebida como un espacio para el intercambio de experiencias de los distintos sectores y dependencias públicas en la promoción y desarrollo de la agricultura familiar; y está conformada por el Minagri (que la presidirá); el Ministerio del Ambiente; de Comercio Exterior y Turismo; de Cultura; de Economía y Finanzas; de Educación; de Desarrollo e Inclusión Social; de la Mujer y Poblaciones Vulnerables; y de la Producción

Asimismo el Ministerio de Relaciones Exteriores; de Salud; de Trabajo y Promoción del Empleo; de Transportes y Comunicaciones; de Vivienda, Construcción y Saneamiento.

De igual manera el Instituto Nacional de Innovación Agraria (Inia); el Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana (IIAP); el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa); el Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural (Agro rural); la Asamblea Nacional de Gobiernos Regionales (ANGR), REMURPE, la Junta Nacional de Usuarios de los Distritos de Riego del Perú; la ANPE-Perú; APEGA, CONVEAGRO, el CIP, el IICA, entre otras instituciones.

Cabe destacar, la Ley N° 30355, Ley de Promoción y Desarrollo de la Agricultura Familiar, tiene por finalidad mejorar la calidad de vida de las familias que dependen de la agricultura familiar, reducir la pobreza del sector rural y orientar la acción de los organismos competentes, en los distintos niveles de gobierno con un enfoque multisectorial e intergubernamental, para el desarrollo sustentable de la agricultura familiar, a través de políticas que mejoren el acceso a los recursos naturales productivos, técnicos y financieros; su articulación estable y adecuada con el mercado, garanticen la protección social y el bienestar de las familias y comunidades dedicadas a esta actividad sobre la base de un manejo sostenible de la tierra. Foto: REDIAGRO Huancavelica



GIRA AGRONÓMICA PERÚ - ECUADOR

19 y 20 de setiembre, para intercambiar experiencias y conocimientos en relación al cultivo de cacao en Perú y Ecuador. Comprenderá visitas a la Universidad Nacional Estatal de Milagro (UNEMI-Ecuador), asociaciones de productores cacaoteros, empresas y fincas cacaoteras. Informes: correos jedesa.official@outlook.com, apegreceperu@gmail.com, RPM #951645187, #943038508, celular 986676963, teléf. 042-590482



Para salvar al planeta INVENTAN PLÁSTICO HECHO CON CÁSCARAS DE PLÁTANO QUE SE DEGRADA EN 30 DÍAS

Con apenas herramientas y el conocimiento básico de química, tres estudiantes de bachillerato mexicanos: Aranza Meza, Israel Hernández y Edmundo Balderas, de 17 y 18 años, han desarrollado un plástico a base de cáscaras de plátano capaz de degradarse en un mes, dando así respuesta a uno de los problemas de contaminación más graves del planeta, informa El País.

Según el medio de comunicación, saben que no es la solución ambiental definitiva, pero sí un paso importante, inspirada en una pasta que creó Elif Bilgin, estudiante turca de 16 años que ganó un premio de ciencia internacional. "Estamos trabajando en la resistencia y la impermeabilidad del bioplástico, pronto lo lograremos", cuenta Meza desde el laboratorio de su instituto.

Su creación mostrada es una aplicación sencilla: una libreta con las tapas del plástico que ellos mismos han producido, con elementos que pueden encontrar en una tienda o en una farmacia y puedes mezclar en tu propia cocina", remata Balderas.

Uno de sus avances más importantes es el metabisulfito sódico, para evitar que las cáscaras de plátano se oscurezcan y puedan agarrar mejor el colorante. Como si se tratara de una receta de cocina, explican que primero extraen el almidón con la glicerina, para más tarde mezclarlo todo en una licuadora. 24 horas después de secarlo al sol o en un horno, obtienen el bioplástico.

A la última muestra le han agregado fibras de troncos del jardín de Meza para hacer el material más resistente. La joven estira la lámina y observa orgullosa: "¿Ve? Ahora es mucho más fuerte y no se rompe fácilmente". Refieren que elaborar una lámina de 50 por 50 centímetros solo cuesta 14 pesos. "Ahora todos los productos que no dañan el medio ambiente son demasiado caros".

Más información en: http://internacional.elpais.com/internacional/2016/07/14/mexico/1468510527_186268.html?id_externo_rsoc=FB_CC



AGROTURISMO, MERCADOS Y PLANES DE NEGOCIOS OPORTUNIDAD DE DESARROLLO LOCAL

El agroturismo está abriendo nuevas posibilidades de desarrollo económico y social en la selva central y otras partes del país, razón por la cual el Minagri haría bien en asumirlo como parte de su política sectorial, en alianza estratégica con los gobiernos locales, así aseguraría que los productos de los pequeños y medianos agricultores tengan mayor acceso a los mercados nacionales y extranjeros, sin intermediarios.

Junín, cuya población mayoritariamente se dedica al cultivo del café y frutales, es una de las regiones que mejor ha comprendido el gran potencial que ofrece el agroturismo para la economía local, de ahí que la mayoría de sus actividades productivas, especialmente las agropecuarias ofrecen también en vitrina degustar los más ricos potajes de la región y la visita a paisajes de ensueño, con bellísimas cataratas, exposición ganadera y variadas especies forestales y de fauna silvestre que atraen a los turistas, tanto nacionales, como extranjeros.

El alcalde distrital de San Luis de Shuaro, Juan Pariona, señaló, por ejemplo, que actividades desarrolladas como las subastas internacionales de café, y un evento sobre el tamal más grande del mundo en su distrito, permitió la visita de más de 4,000 turistas al año, que podrían llegar a los 10,000 visitantes en este 2016, con proyección a seguir creciendo en los próximos años, gracias a las estrategias adoptadas de atracción al turista.

“Estamos trabajando bajo un objetivo de potencial turístico, reforzando los servicios básicos, la conectividad vial adecuada y servicios turísticos que permitan aprovechar al máximo el potencial de San Luis de Shuaro”, dijo; resaltando que el Parque Nacional del Café El Palomar lo están haciendo con el objetivo de fusionar dos actividades económicas: el turismo y la agricultura.

En nuestro país, todas las regiones poseen similares condiciones para atraer la atención de los turistas y es obligación de las autoridades competentes empezar por potenciarlas con carreteras de acceso, servicios y una población también concientizada para hacer placentera las visitas y éstas luego animen a otros a vivir la experiencia.

Bajo esta visión el Minagri, a nivel de localidades alejadas del mundo urbano, debería fortalecer más las intervenciones de sus programas y proyectos, como Sierra Exportadora, Agroideas y Agrorural, hacia este tipo de emprendimientos y negocios, como parte importante para el desarrollo de mayores oportunidades de intercambio comercial de los productores, como son los puntos de encuentro de oferta y demanda de productos en vitrinas que posibiliten presentar y vender, así como conocer y adquirir; sean productos, nuevas tecnologías y conocimientos que a futuro redunde en mejor productividad y mayores beneficios. (Delia Sánchez).



EXPOALIMENTARIA 2016

Del 28 al 30 de setiembre, en el Jockey Club del Perú, en Lima, la Feria Internacional ExpoAlimentaria, reunirá a las importantes empresas proveedoras fabricantes y comercializadoras de alimentos, bebidas, maquinaria y servicios directos e indirectos del sector alimentario, Industria y Comercio Exterior.

Informes: registroexpoalimentaria@adexperu.org.pe

Entradas online: <https://goo.gl/Jp8nJX>



IX SIMPOSIUM DE UVA TROPICAL

El 8 y 9 de Setiembre en el Centro de Convenciones & Hotel Río Verde by Casa Andina, en Piura, Perú. Organiza la Asociación Peruana de Productores de Mango - ProMango, con el objetivo de intercambiar conocimientos a todo nivel del cultivo de mango. Asimismo, es punto de encuentro de productores, exportadores; empresarios, gerentes, proveedores de insumos, técnicos especialistas, e investigadores nacionales e internacionales, así como del público interesado en el cultivo para el inicio de planes de negocio.

Temas principales: requerimientos hídricos del cultivo, manejo de nematodos, tendencias en el consumo, el cambio climático y su efecto en el cultivo, aplicación de tecnologías de punta en el manejo para obtener fruta de calidad, cosecha y post cosecha, entre otros. También habrá exhibición de productos, bienes y servicios.

Informes e inscripciones: Urb. San Eduardo A 2 Piura, Teléfonos: 073 - 311054 / 073 - 608238

e-mail: piura@promango.org, www.promango.org



TRANSFIEREN S/ 1.2 MILLONES PARA CENSO DE MERCADOS DE ABASTOS 2016

El Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) aprobó la transferencia de un millón 192,586 soles al Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) para la realización del Censo Nacional de Mercados de Abastos 2016, según decreto supremo 039-2016-PRODUCE/ DVMYPE-I/DGPR publicado en El Peruano.

Este censo se ejecutará en el marco del Programa Presupuestal 'Desarrollo Productivo de las Empresas', y los recursos de la transferencia no podrán ser destinados a fines distintos, bajo responsabilidad.



GORE LIMA DECLARA DE INTERÉS Y PRIORIDAD CATEGORIZACIÓN DE LOMAS DE ASIA, Y PUESTA EN VALOR DE 8 RUTAS ECOTURÍSTICAS

El Gobierno Regional de Lima declaró, a través de la Ordenanza Regional N° 029-2015-CR-RL, de interés público y de prioridad regional la categorización, como Área de Conservación Privada, a la zona denominada "Lomas de Asia", y la puesta en valor de 8 Rutas Ecoturísticas, en la Comunidad Campesina de Asia, en Asia - Cañete, Lima.

Asimismo encarga a la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente y a la Gerencia Regional de Desarrollo Económico, para que en el marco de sus competencias, formulen y ejecuten proyectos de inversión y/o actividades que garanticen la implementación de estrategias necesarias. Foto internet.



APRUEBAN LINEAMIENTOS PARA MEDIDAS SANITARIAS EN ESTABLECIMIENTOS PROCESADORES DE CARNES, PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS

A través de Resolución Directoral N° 0059-2016-MINAGRI-SENASA-DIAIA, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria aprobó "Lineamientos para la aplicación de medidas sanitarias de seguridad en establecimientos procesadores de carnes, productos y subproductos cárnicos.

La norma precisa que la aplicación de las medidas sanitarias de seguridad, está a cargo de las Direcciones Ejecutivas del SENASA, y que de ser necesario, puede solicitar el apoyo de la Policía Nacional y de otras autoridades, para el cumplimiento y aplicación de las medidas sanitarias de seguridad establecidas.

Asimismo dispone la publicación de la Resolución en el portal: www.senasa.gob.pe.

La parte considerativa de la norma refiere que esta medida se adopta a efectos de salvaguardar la vida y salud de las personas, mediante la provisión de carnes, productos y subproductos cárnicos inocuos proveniente de establecimientos donde se faenan animales de abasto que no cuentan con la autorización sanitaria del SENASA, para aplicar medidas sanitarias en razón a los resultados del monitoreo de residuos químicos y contaminantes microbiológicos en productos cárnicos de mataderos de 10 departamentos del país, del 2011 al año 2014, dan cuenta de la presencia de residuos de algunos antimicrobianos como la oxitetraciclina en niveles que exceden los límites máximos establecidos por el Codex Alimentarius, así como de sustancias prohibidas por el SENASA como cloranfenicol y contaminantes microbiológicos indicadores de alteración como aerobios mesófilos, indicadores de higiene como coliformes y *Escherichia coli* e indicadores patógenos como *Salmonella* sp.



POSTULE A LOS FONDOS CONCURSABLES QUE VIENE OFRECIENDO INIA

El Instituto de Innovación Agraria, a través de su Programa de Innovación-PNIA, cofinancia:

- Proyectos de Investigación Estratégica: básica y aplicada para la generación de conocimientos e información científica y tecnológica.
- Proyectos de Investigación Adaptativa: desarrollo de experimentos participativos enfocados a resolver problemas que limitan la productividad y la competitividad. (iaconsultas@pnia.gob.pe)
- Proyectos de Servicios de Extensión: provisión de servicios profesionales especializados de asistencia técnica y capacitación, en las diferentes fases de la cadena del agro-negocio. (extconsultas@pnia.gob.pe)
- Proyectos de Apoyo a Semilleristas: provisión de bienes y servicios profesionales para atender demanda por asistencia técnica y capacitación, así como mejorar la dotación de activos, mediante módulos demostrativos. (semconsultas@pnia.gob.pe)
- Proyecto de Capacitación por Competencias en Extensión e Innovación Agraria: para fortalecer las capacidades institucionales regionales. (ccconsultas@pnia.gob.pe)

Pueden postular: Universidades, Institutos y Escuelas de Educación Superior, Instituciones de investigación y desarrollo tecnológico, Asociaciones civiles, Asociaciones de productores, Comunidades campesinas y/o nativas, Cooperativas de producción y/o de servicios, Juntas de usuarios de riego.
Más información en: www.pnia.gob.pe



CONSULTAS:

- | | |
|--|--|
| Proyectos de Extensión: | extconsultas@pnia.gob.pe |
| Proyectos Apoyo a Semilleristas: | semconsultas@pnia.gob.pe |
| Proyectos Inv. Adaptativa: | iaconsultas@pnia.gob.pe |
| Proyectos Inv. Estratégica: | ieconsultas@pnia.gob.pe |
| Proyectos Capacitación por Competencias: | ccconsultas@pnia.gob.pe |

Julio

RECONOCEN ÁREA DE CONSERVACIÓN PRIVADA "MACHUSANIACA II" EN CUSCO

El Ministerio de Ambiente reconoció el Área de Conservación Privada "Machusaniaca II", por

20 años, sobre una superficie de 12.9836 ha, del predio con Unidad Catastral N° 313137, ubicado en el distrito de Camanti, provincia de Quispiscanchi, departamento del Cusco, con el objetivo de conservar una muestra representativa del bosque de ribera como aporte a la conservación de la diversidad biológica en el corredor Vilcabamba Amoro.

Las obligaciones que se derivan del reconocimiento de esta Área de Conservación son inherentes a la superficie reconocida como tal y el reconocimiento del área determina la aceptación por parte de los propietarios de las condiciones especiales de uso, según el siguiente detalle:

1. Usar el predio para los fines de conservación para los cuales ha sido reconocido.
2. Brindar al representante del SERNANP, o a quien éste designe, las facilidades que estén a su alcance para la supervisión del Área de Conservación Privada.
3. Cumplir con su Plan Maestro, el mismo que tiene una vigencia de cinco (05) años renovables.
4. Presentar un informe anual de avances respecto al cumplimiento



BBC: EL TOMATE TRANSGÉNICO MORADO QUE “COMBATE EL CÁNCER”

ser desarrollados en Reino Unido, la producción a gran escala ya está en marcha en Canadá y los primeros 1.200 litros de jugo de tomate morado están listos para ser enviados de vuelta al país. El pigmento, conocido como antocianina, es un antioxidante que ayuda a combatir el cáncer, según lo han revelado recientes estudios con animales.

Los científicos dicen que los nuevos tomates podrían mejorar el valor nutricional de las comidas. Los tomates se desarrollaron en el Centro John Innes en Norwich. La profesora Cathie Martin espera que la primera entrega de grandes cantidades de jugo permita a los investigadores estudiar su potencial.

“En estos tomates morados usted puede encontrar los mismos compuestos que están presentes en los arándanos. Estos componentes pueden incluirse en alimentos razonablemente accesibles que la gente consuma en cantidades significativas”, explicó.

Los tomates son parte de una nueva generación de plantas transgénicas diseñadas para atraer a los consumidores. Los primeros tipos iban dirigidos específicamente a los agricultores y eran descritos como nuevas herramientas en la agricultura.

El pigmento de color púrpura es el resultado de la transferencia del gen de una planta de boca de dragón.

La modificación desencadena un proceso dentro de la planta de tomate que permite que se desarrolle la antocianina.

Aunque la invención es británica, la profesora Martin asegura que las restricciones de alimentos transgénicos de la Unión Europea la animaron a buscar algún lugar en el extranjero para desarrollar la tecnología.

Las regulaciones canadienses son vistas como favorables para los alimentos genéticamente modificados, lo que ayudó a concretar un acuerdo con una empresa de Ontario, New Energy Farms, que ahora está produciendo suficientes tomates morados para generar 2.000 litros de jugo en un invernadero de 465 metros cuadrados.

De acuerdo a la profesora Martin, el sistema canadiense es “muy inteligente”.

“Ellos se fijan en los atributos, no en la tecnología, y esa debería ser la manera de empezar a cambiar nuestra manera de pensar. Debemos preguntarnos si lo que estamos haciendo es seguro y beneficioso, no pensar que porque se trata de un alimento transgénico hay que rechazarlo por completo”.

“Es frustrante que hayamos tenido que ir a Canadá para realizar una gran parte del cultivo y procesamiento. Espero que este sea un producto de vanguardia: un transgénico al que la gente pueda acceder y del que pueda beneficiarse”.

Los primeros 1.200 litros de jugo se enviarán a Norwich próximamente. Como todas las semillas han tenido que ser removidas, no hay material genético que pueda provocar alguna contaminación.

El objetivo es llevar a cabo una amplia gama de pruebas al jugo, incluyendo un examen para comprobar si la antocianina tiene efectos positivos en los seres humanos. Estudios anteriores han revelado distintos beneficios, entre los que se encuentran sus poderes antiinflamatorios y el retraso del cáncer en ratones.

Una pregunta clave es si un producto modificado genéticamente que pueda tener beneficios para la salud influirá en la opinión pública.

Una encuesta realizada en toda la Unión Europea en 2010 encontró que los oponentes superaban en número a los partidarios, más o menos tres a uno. La última aprobación para un cultivo de alimentos transgénicos en la UE se produjo en 1998.

La profesora Martin espera que el jugo de tomate morado pueda ser aprobado para su venta a los consumidores en América del Norte en tan sólo dos años.

Ella y otros investigadores de plantas en Reino Unido esperan que los transgénicos sean vistos desde una óptica más positiva. BBC Mundo



Julio Julio

MINISTRO DE AGRICULTURA COLOCÓ PRIMERA PIEDRA EN PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO EN PICOTA.

Proyectos fueron gestionados por presidente regional Víctor Noriega Reátegui y serán ejecutados por AGRORURAL en un plazo de ejecución de cuatro meses.

El Gobierno Central asignó para el presente año 2 millones 753,154.36 soles en 04 proyectos para obras de infraestructura de riego, las mismas que redundarán a mejorar la calidad de vida de la población asentada en las localidades de Caspizapa jurisdicción de la provincia de Picota y Morales en la provincia de San Martín.

Así lo dio a conocer José Enrique Delgado Mesías Gerente de Desarrollo Económico del Gobierno Regional de San Martín, quien manifestó “que la ejecución de los proyectos se dan gracias a las gestiones realizadas por el gobernador Víctor Noriega Reátegui ante el Ministerio de Agricultura y Riego”.

Recalcó que el día lunes del presente mes, en una emotiva ceremonia oficial que contó con la presencia del Alcalde de la provincia de Picota, funcionarios de las diferentes Oficinas Públicas Descentralizadas, funcionarios del Gobierno Regional de San Martín y una comitiva del Ministerio de Agricultura presidida por Juan Benítez Ramos titular de la cartera, en horas de la mañana colocó la primera piedra para el Mejoramiento del Servicio de Agua del Sistema de Riego de los Laterales 42 y 40 de la Margen Izquierda de la Irrigación Sisa ubicados en el distrito de Caspizapa jurisdicción de la provincia de Picota.

Indicó que los proyectos en el que se incluyen también al Mejoramiento de los Canales Bilaterales de Riego Aniseto Dávila Torres y Teodora Meléndez de Torres del Comité de Regantes Primero de Octubre ubicados en el distrito de Morales jurisdicción de la provincia de San Martín, tendrán un plazo de ejecución de cuatro meses calendarios, es decir que se estará concluyendo antes de la finalización del presente año.

Santiago Contreras Medina, director regional de Agricultura, al comentar sobre el evento que convocó a los representantes de las Juntas de Usuarios de la región, así como también a los beneficiarios directos que suman un aproximado de 385 familias, expresó que la gestión del presidente Víctor Noriega siempre ha mirado con prioridad las necesidades de los agricultores y valoró la activa participación y colaboración de los usuarios.

Destacó la importancia de los proyectos en ejecución, resaltando el apoyo de AGRORURAL hacia los mismos, no sin antes mencionar que la inclusión social no solo se trata de implementar programas; sino también de crear y desarrollar un entorno positivo para dar la oportunidad a los que menos tienen de salir de una economía básica y de auto subsistencia.

DATO.- E l Ministro de Agricultura y Riego Juan Benítez Ramos culminó sus actividades programadas en horas de la tarde en reuniones de trabajo en el INIA y Juan Guerra.



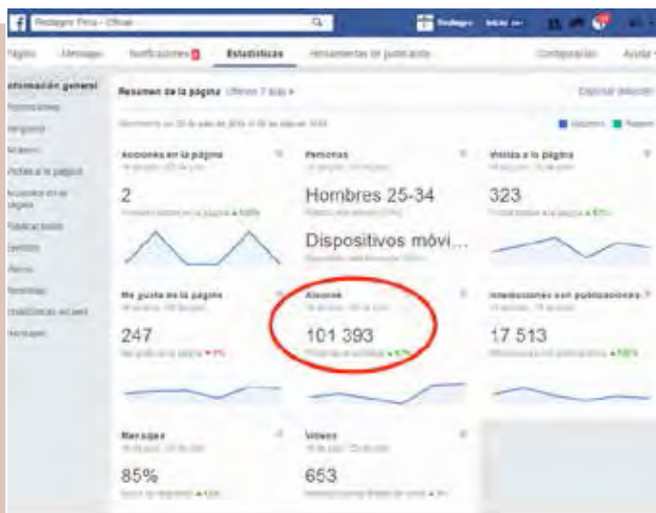
Julio

Julio

REDIAGRO LLEGA A MÁS DE 100 MIL PERSONAS, EN PROMEDIO A LA SEMANA.

A punto de cerrarse un ciclo de gestión, comparto evidencias del alcance promedio de nuestra fans page: Rediagro Perú: <https://www.facebook.com/Rediagro-Per%C3%BA-Oficial-1637671476458896/>; así como de alguna de nuestras últimas publicaciones de manera individual, para que se hagan una idea de las preferencias de nuestro público.

En dos años, a la fecha, como podrán ver, el alcance promedio semanal es de más de 100 mil personas. Registra 8,500 Me gusta. Cifras a las que se debe sumar la llegada de nuestra otra página de amigos Rediagro Minagri y las páginas de las diferentes Rediagro Regionales.



SERFOR PREMIA A SEIS “HÉROES DEL BOSQUE”

El Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), premió con el galardón “Héroes del Bosque” a seis iniciativas integradas por diferentes actores del país, por su compromiso y protección de los recursos forestales y de fauna silvestre. Y lograron con gran éxito articular sus proyectos con los distintos niveles de gobierno y representantes involucrados con la actividad del sector.

Así, fueron reconocidos: la red de Concesiones para Conservación de la Región San Martín por contribuir a la conservación, fortalecer estrategias basadas en la gestión territorial, promover la educación y mejorar la calidad de vida de las personas.

También están la Comunidad Campesina Huaytará, en Huancavelica y el Comité Multicomunal de Manejo de Vicuñas de Picotani, en Puno; ambas por contribuir al fortalecimiento de la cadena productiva para la comercialización de la fibra de vicuña.

Además se reconoció el trabajo de la Comunidad Campesina San Martín de Sechura, por lograr la recuperación y manejo de los bosque secos mediante acciones de reforestación en alianza con la autoridad regional forestal y empresa privada; y a Don Belisario Villacrez, un contamanino que consiguió recuperar bosques secundarios, en Loreto.

Del mismo modo, las artesanas de Mi Esperanza de Loreto por su manejo forestal y aprovechamiento de productos no maderables; así como, Cite Indígena integrado por los pueblos shipibos-konibos, quienes fueron los primeros (2005) en el Perú en obtener la certificación de sus bosques y cuya madera fue exportada a Estados Unidos. Todo ello, gracias a la alianza con la Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER) y empresa privada.

La elección de las iniciativas se dio en base a los impactos positivos directos en el manejo de los recursos forestales o de fauna silvestre, por su contribución a mejorar la calidad de vida de personas y el logro de la articulación de diversos actores de la cadena productiva forestal o de fauna silvestre.



CLONES DE OVEJA DOLLY ENVEJECEN CON BUENA SALUD

Cuatro copias idénticas de Dolly, la famosa oveja clonada que murió prematuramente en 2003, ya cumplieron nueve años y sobreviven sin problemas, reveló este martes un estudio.

Debbie, Denise, Dianna y Daisy, hermanas idénticas nacidas 11 años después, se encuentran “en buena salud”, según investigadores que estudian el envejecimiento de los animales clonados. Las cuatrillizas fueron creadas a partir de las células de la misma glándula mamaria usando una técnica denominada transferencia nuclear de células somáticas (TNCS).

Nacidas hace 20 años el 5 de julio de 1996, Dolly desarrolló artritis de rodilla a los cinco años y falleció de una afección pulmonar a los seis, es decir la mitad de la edad normal para su raza Finn-Dorset.



Los percances de salud de Dolly y su muerte prematura pusieron en evidencia los riesgos de la clonación. Los ratones de laboratorio clonados también muestran una propensión a la obesidad y a morir jóvenes. Kevin Sinclair, de la Universidad de Nottingham, examinó cuidadosamente a las cuatro “Dollies” nacidas en julio de 2007, así como otras nueve ovejas, clonadas a partir de diferentes cultivos celulares.

Los 13 animales, de entre siete y nueve años, son fruto de trabajos de laboratorio destinados a mejorar la eficiencia de la TNCS.

Los investigadores midieron la tolerancia de las ovejas a la glucosa, su sensibilidad a la insulina, su presión arterial y salud ósea, en lo que describen como la primera evaluación completa del envejecimiento de animales clonados.

Hubo casos de artritis mediana y una severa, que no son inusuales para su edad. Ninguna de las ovejas es coja como lo fue Dolly.

- Envejecer “normalmente” -

La TNCS implica extraer el núcleo y su ADN a una célula que no sea la de un óvulo o un espermatozoide --una célula de la piel, por ejemplo-- e implantarla a un óvulo no fecundado al que se ha retirado previamente el núcleo.

Una vez implantado, el huevo reprograma el ADN y comienza a desarrollar un embrión.

Que se tenga conocimiento, ningún ser humano fue jamás creado de esa forma.

A pesar de recientes mejoras, la técnica sigue siendo ineficiente y cara. Sólo un puñado de clones sobrevivió al nacimiento.

“El consenso respaldado por los datos recabados es que aquellos que logran sobrevivir son sanos y parecen envejecer normalmente”, indica el estudio publicado en la revista Nature Communications. La clonación animal se usa en el sector agrícola, especialmente para criar ganado, pero también en el negocio de “devolverle” a la gente sus mascotas muertas. AFP. Fotos internet
Un vídeo de las ovejas cuatrillizas en la siguiente dirección:
<https://www.youtube.com/watch?v=Pv1znYTjwv4>



XXVIII FERIA REGIONAL AGROPECUARIA, ARTESANAL, FOLKLÓRICA Y TURÍSTICA - PARINACOCHAS - CORACORA 2016

Del 29 al 31 de julio, en el estadio del colegio nacional 9 de Setiembre.



ESCUCHAR Y TRABAJAR CON ACTORES CLAVES DEL AGRO

El novel Ministro de Agricultura y Riego, José Hernández Calderón, la semana que pasó se dio tiempo para concurrir al llamado de los productores ecológicos concentrados en el ANPE, así como de la Junta Nacional de Usuarios de Agua, mostrando así voluntad de puertas abiertas que esperamos mantenga todo el tiempo que este frente a la cartera de Agricultura.

En estas reuniones, dada la coyuntura de inconformidad que vive el país, lo imprescindible para un ministro que asume el liderazgo de un sector tan complejo, como es agricultura, más que hablar y ofrecer (porque ya lo hizo durante la campaña electoral) es escuchar las propuestas, reflexiones y anhelos de los principales actores involucrados en esta actividad productiva, como son las organizaciones y gremios agrarios, los empresarios e inversionistas, el mundo académico, los gobiernos subnacionales y los propios servidores públicos.

Pues el escuchar se debe traducir en una nueva hoja de ruta que le permita focalizar mejor las prioridades, realizar cambios y reformar necesarias, así como potenciar equipos de trabajo que conlleven a fortalecer al agro como principal motor de desarrollo del país.

En este escenario, por tanto, las organizaciones y gremios agrarios más allá de sus eternos y justos reclamos deben enfocarse en presentar propuestas de alternativas de solución que sean factibles y sostenibles. Igualmente, dentro del propio Ministerio, la apertura de diálogo no sólo se limite a las autoridades y funcionarios de la gestión que fenece, pues éstos como es de esperarse sólo enfatizarán en sus logros y la agenda pendiente que les importa se continúe. Hernández debe oír también a los representantes de los trabajadores y sobre todo a los especialistas de áreas claves, quienes mayormente no tienen voz, ni toman decisiones, pero finalmente son quienes conocen más a fondo la problemática del sector.

Con el empresariado debe ver posibilidades de conjugar esfuerzos e inversiones e igualmente con las universidades e institutos agropecuarios para empoderar derroteros, objetivos e intereses nacionales sectoriales y regionales; escuchando requerimientos y propuestas para apostar por proyectos que beneficien al país.

Finalmente debe cuidarse de los que desinforman: "ayayeros", "chismosos" y "trepadores"; pero más que nada de los que se venden como buenos, sin tener logros que mostrar y de quienes tienen intereses particulares ocultos.

Que llamé y rodeé de los técnicos, gestores y cerebros más lúcidos, así el agro y el país lo reconocerá.



ESCUCHAR Y TRABAJAR CON ACTORES CLAVES DEL AGRO

El novel Ministro de Agricultura y Riego, José Hernández Calderón, la semana que pasó se dio tiempo para concurrir al llamado de los productores ecológicos concentrados en el ANPE, así como de la Junta Nacional de Usuarios de Agua, mostrando así voluntad de puertas abiertas que esperamos mantenga todo el tiempo que este frente a la cartera de Agricultura.

En estas reuniones, dada la coyuntura de inconformidad que vive el país, lo imprescindible para un ministro que asume el liderazgo de un sector tan complejo, como es agricultura, más que hablar y ofrecer (porque ya lo hizo durante la campaña electoral) es escuchar las propuestas, reflexiones y anhelos de los principales actores involucrados en esta actividad productiva, como son las organizaciones y gremios agrarios, los empresarios e inversionistas, el mundo académico, los gobiernos subnacionales y los propios servidores públicos.

Pues el escuchar se debe traducir en una nueva hoja de ruta que le permita focalizar mejor las prioridades, realizar cambios y reformar necesarias, así como potenciar equipos de trabajo que conlleven a fortalecer al agro como principal motor de desarrollo del país.

En este escenario, por tanto, las organizaciones y gremios agrarios más allá de sus eternos y justos reclamos deben enfocarse en presentar propuestas de alternativas de solución que sean factibles y sostenibles.

Igualmente, dentro del propio Ministerio, la apertura de diálogo no sólo se limite a las autoridades y funcionarios de la gestión que fenece, pues éstos como es de esperarse sólo enfatizarán en sus logros y la agenda pendiente que les importa se continúe. Hernández debe oír también a los representantes de los trabajadores y sobre todo a los especialistas de áreas claves, quienes mayormente no tienen voz, ni toman decisiones, pero finalmente son quienes conocen más a fondo la problemática del sector.

Con el empresariado debe ver posibilidades de conjugar esfuerzos e inversiones e igualmente con las universidades e institutos agropecuarios para empoderar derroteros, objetivos e intereses nacionales sectoriales y regionales; escuchando requerimientos y propuestas para apostar por proyectos que beneficien al país.

Finalmente debe cuidarse de los que desinforman: “ayayeros”, “chismosos” y “trepadores”; pero más que nada de los que se venden como buenos, sin tener logros que mostrar y de quienes tienen intereses particulares ocultos.

Que llamé y rodeé de los técnicos, gestores y cerebros más lúcidos, así el agro y el país lo reconocerá.



ACERCAR MÁS LA UNIVERSIDAD AL CAMPO: SIGNIFICARÁ SEMBRAR FUTURO Y PROGRESO

Dispuesto a iniciar con buen pie, el novel Ministro de Agricultura y Riego, José Hernández Calderón anunció un plan inédito para promover alianzas entre universidades y agricultores que llevaría a bachilleres y graduados de las universidades a ensuciarse las manos y zapatos en los mismos campos agrícolas.

En un reciente encuentro con productores ecológicos Hernández manifestó su interés que los universitarios adquieran experiencias "in situ" en el desarrollo de cultivos y crianzas pecuarias, así como conozcan de cerca las necesidades de los productores e identifiquen oportunidades de negocio relacionados a estas actividades, que sean reconocidas con créditos académicos por parte de las universidades, en el marco de un programa especial que crearía el Ministerio de Agricultura y Riego.

En ese sentido aseguró que ya se adelantaron acuerdos para llevar a cabo esta iniciativa con cuatro universidades, una de ellas sería la Universidad Nacional Agraria La Molina.

De hecho, de concretarse esta iniciativa, significará sembrar futuro y progreso al agro, considerando que muchos de los jóvenes están ansiosos por plasmar sus conocimientos teóricos adquiridos en las aulas, tanto como los agricultores por nuevos conocimientos y tecnologías que revolucionen sus niveles de competitividad.

La fusión de saberes, por un lado, podría permitir el rescate de la tecnología ancestral exitosa, en cuanto a la conservación de la biodiversidad, el cultivo de productos orgánicos y cultivos altoandinos; así como el amor a la tierra, y por otro lado la progresiva incorporación de nuevas áreas de cultivo, adopción de nuevas prácticas agrícolas, renovación de tecnologías, producción en respuesta a la demanda del mercado, incremento de la productividad, reforestación masiva y apuesta por nuevos emprendimientos y proyectos de agronegocios, entre otros.

Para ello el sector agrario tiene que partir de una planificación para focalizar las zonas prioritarias de atención y las principales cadenas productivas que se quieren impulsar; para a partir de ahí fortalecer las labores de extensión agraria a través de Escuelas de Campo, en las que participen articuladamente las universidades, el Minagri, los gobiernos regionales, los gobiernos locales, las organizaciones agrarias y la empresa privada, según sea el caso. (Delia Sánchez) Fotos internet.



PERÚ ES PRIMER PRODUCTOR DE TARA

El Perú es el primer productor de Tara a nivel mundial, y se exporta en presentaciones de polvo y goma. La tara en polvo se exporta a China U\$ 5.2 millones FOB (34% del total), Brasil U\$ 2.6 millones FOB (17%) e Italia U\$ 2.3 millones (15%). Mientras que, la tara en goma se exporta a mercados como Alemania U\$ 472 mil FOB (13% del total), Japón U\$ 440 mil FOB (12%) y otros países. Correo



PERÚ TENDRÍA LA INFLACIÓN MÁS BAJA Y EL CRECIMIENTO MÁS ALTO EL 2017

El Banco Central de Reserva informó que Perú tendría la inflación más baja y mostrará el crecimiento económico más alto en el 2017, según proyecciones de analistas locales e internacionales recopiladas por Latin American Consensus Forecast.

Rango meta. Para el próximo año, los analistas prevén que continúe la tendencia decreciente de la inflación que se ubicaría en 2.7 por ciento, dentro del rango meta del Banco Central de Reserva del Perú de entre 1 y 3 por ciento.

Esta última proyección de la inflación es menor que el 2.9 por ciento previsto hace un mes.

Para este año, el consenso de analistas espera que la inflación se ubique en 3.1 por ciento, una de las más bajas de América Latina, estimación similar a la que se tenía hace un mes, de acuerdo al último informe de julio.

“Ello en un contexto de reversión de los choques de oferta”, señala el informe.

El consenso mantuvo su proyección de crecimiento del PBI peruano en 3.7 por ciento para este año; mientras que para 2017 elevó su previsión de 4.1 por ciento en junio a 4.2 por ciento este mes. Con ello, el Perú lideraría el crecimiento económico el próximo año. RPP



CULMINÓ PROCESO DE TRANSFERENCIA DEL MINAGRI

Con la presencia del ministro de Agricultura y Riego, Juan Manuel Benites y su equipo de directores generales y jefes de los organismos adscritos al sector, culminó el proceso de transferencia de gestión al equipo del nuevo titular de esta cartera, José Manuel Hernández.

Ambos equipos firmaron el acta oficial de cesión de la documentación, bienes y recursos que se entregaron al presidente del equipo revisor, Abelardo De La Torre, dejando constancia el término del proceso de transferencia.

De acuerdo con lo establecido en el acta, como resultado de la verificación efectuada por la Comisión no se presentaron observaciones durante el proceso de transferencia y, por el contrario, se realizó de manera óptima.

Benites entregó además la Memoria Sectorial que contiene todos los avances que se realizaron en el último quinquenio y que servirá de guía para seguir cumpliendo los objetivos sectoriales.

“Es importante continuar con las intervenciones que promoverán el desarrollo del sector agrario y sobre todo que prioricen al emprendedor del campo”, comentó el titular del Minagri.



Generarán su propia luz, reciclarán su basura y producirán su comida ALDEAS AUTOSUFICIENTES SERÁN CONSTRUIDAS EN EL 2017

Según informe de Univisión, mientras el mundo hace frente a la crisis de comida, la escasez de agua y el cambio climático, Holanda se propone a ensayar uno de los proyectos más ecológicos de su historia: un pueblo totalmente autónomo y energéticamente sostenible en las afueras de Amsterdam, su capital. Aunque parezca ciencia ficción, estos pueblos se construirán a partir del 2017. Pero, ¿qué tienen de especial estas comunidades?

Las llamadas Aldeas ReGen fueron concebidas por James Ehrlich, experto en tecnología de la Universidad de Stanford, EEUU, pero fueron diseñadas y serán construidas por la compañía de arquitectura danesa EFFEKT. Entre otras cosas, los diseñadores destacan que en todas sus casas y estructuras habrá paneles fotovoltaicos, así como plantas de producción de electricidad a partir de biogás (que se genera con desechos orgánicos) y generadores geotérmicos para garantizar el suministro de energía.

Con el objetivo de reducir el consumo energético de los sistemas de calefacción y refrigeración, las casas y estructuras dentro de ellas, estarán diseñadas de modo que se pueda aprovechar la luz del sol y la dirección del viento.

Además, en cada hogar, habrá espacio destinado para que las familias sean capaces de cultivar sus propias verduras y frutas en invernaderos y con ello, mejorar su alimentación, evitar el uso de químicos y hasta las emisiones por el traslado de la comida.

Actualmente la distancia recorrida promedia de los alimentos desde la granja hasta el consumidor es de 1,500 millas (2400 km), causando emisiones de efecto invernadero incluso antes de ser consumidos. Este proyecto quiere plantear alternativas a esta situación.

Según el Instituto de Recursos Mundiales, un 42% de la superficie terrestre se usa para cultivar alimentos, esta es un área equivalente a la superficies de África y Sudamérica juntas. Para que esa producción sea posible en ello se invierte el 70% del consumo mundial de este líquido.

Para el año 2050 también se calcula que casi 10 millones de personas vivirán en la Tierra. Para garantizar la calidad de vida de todos y la permanencia de los recursos naturales necesarios para ser hogar y alimento de toda esta población, se requiere una nueva generación de urbanización con viviendas y pueblos que sean capaces de contaminar menos y producir más y mejor por su cuenta.

Por ello, en estas nuevas aldeas autosuficientes se propone distribuir la tierra de forma más equitativa y ofrecer a las personas la oportunidad de cultivar sus alimentos, a la vez que pueden ser más vigilantes y efectivos en el manejo del agua y con ello proteger ríos, lagos y toda la biodiversidad asociada a ellos, explican sus promotores.

Según la propuesta, una familia de tres personas requiere una superficie de al menos 6878 ft² (639 m²) para ser autosostenible en estas aldeas.

“Estamos diseñando y estableciendo las raíces que sostendrán los barrios regenerativos del futuro. En estas nuevas viviendas y tierras de cultivo se podrán producir alimentos orgánicos, así como agua y energía limpia a la vez que se reducen los residuos al reciclarlos”, destaca el arquitecto Ehrlich.

“El proyecto se está lanzando primero en Almere, Holanda, donde hay bastante clase media, pero creemos que el gran potencial de las aldeas ReGen está sobre todo en los países en desarrollo, donde miles de millones viven en comunidades rurales y quieren mejores condiciones de vida”, comunicó Sinus Lynge, el cofundador de la firma EFFEKT .

“Toda la tecnología necesaria existe. Ahora es sólo una cuestión de la aplicación de la ciencia en la arquitectura de la vida cotidiana”, añadió el especialista y autor de la idea James Ehrlich.

Según confirman Lynge y Ehrlich, se comenzará con la construcción de 25 casas y luego se irán edificando más hasta completar 100. El plan es luego replicar la experiencia en Suecia, Noruega, Dinamarca y Alemania, así como en ciertas zonas de África, Norte América y el Medio Oriente. EFFEKT / ReGen Villages Holding, B.V. <http://www.univision.com/noticias/planeta/estas-son-las-primeras-aldeas-autosuficientes-que-se-construiran-en-el-2017>

