

REVISTA **El Productor**®

El periódico del campo.

DIVERSIFICACIÓN agrícola

Alternativa para los PRODUCTORES

EL PRODUCTOR TV
Cómo producir humus de lombriz

NOTA POSITIVA
Ecuador salva exportación de teca a la India

Especial
Empoderar a las mujeres para acabar con el hambre y la pobreza

Contenido

3

Agrocifras

Alrededor de 150 millones de hogares en todo el mundo se dedican a la producción de leche.

4

Destacado del mes

Diversificación agrícola, alternativa para los productores.

6

Editorial

La proteína de origen animal tiene un futuro promisorio.

7

Artículo

Espol brinda mayores oportunidades a los estudiantes para que se queden en el país.

9

Estadística

La contribución de la mujer a la agricultura.

10

Agrotendencias

Proyección del precio de cacao (del 16 de febrero al 10 de abril/ 2017).

12

El ProductorTV

- Cómo producir humus de lombriz.
- Ecuador ¿un país agrícola o petrolero?

15

Artículos Técnicos

- Normas importantes en la aplicación de pesticidas.
- Paso a paso para criar camarones.

16

Especial:

Mes de la mujer: mujeres rurales.

18

Nota positiva

Ecuador salva exportación de teca a la India.

22

Próximos eventos

¿Quiénes
somos?

 **El Productor**[®]
El periódico del campo.
www.elproductor.com

“El Productor.com” es el primer periódico digital Agropecuario creado en Ecuador cuyo principal objetivo es informar y capacitar a todos los sectores rurales del país.

En nuestro diario no solo encontrarás las últimas noticias del momento, además puedes realizar comentarios en cada uno de los artículos que te interesen , podrás colocar avisos clasificados de manera gratuita, encontrar información técnica, estadística y científica.

También puedes revisar todos los reportajes que nuestros periodistas semana a semana realizan en la sección “Elproductor TV” y consultar los teléfonos de los principales gremios agropecuarios del Ecuador.

Nuestro STAFF

Gerente General
Lcdo. Nicolás Gómez

Gerente Financiero
Ing. Jenny Aranda

Directora de Noticias
Lcda. Marlene Bernal

Editora
Ing. Viviana Macías

Redactora
Lcda. Isabel Zúñiga

Diseño Gráfico
Evelyn Gentoza

Editorialista
Ing. José Orellana J.

Asistente Gerencia
Deysi López

Ventas
info@elproductor.com

Agrocifras



Según la FAO, alrededor de 150 millones de hogares en todo el mundo se dedican a la producción de leche.

Leche en el mundo.

Ecuador ha llegado a exportar, en solo un año, \$ 700 millones en cacao.



Exportación de **Cacao**.



Maracuyá a Europa.

El 70% de la producción de maracuyá se dirige al mercado europeo, donde es considerada una fruta de inigualable sabor.

En Ecuador, el rendimiento promedio por hectárea del cultivo de pitahaya es de 7,6 toneladas.



Rendimiento de **Pitahaya**.

Diversificación agrícola, alternativa para los productores



Uno de los principales problemas que encaran los productores en el país, es que se dedican al monocultivo, sin tener otras alternativas para enfrentarse cuando llega una sequía, una helada o una plaga que acaba con su cosecha.

Este fenómeno hace que el progreso en las zonas rurales sea lento y que las familias campesinas no logren superar las crisis económicas por los préstamos que adquieren para iniciar el cultivo y las responsabilidades que con ello tienen todos los meses.

Según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO, la dependencia excesiva de una gama reducida de productos, expone a los agricultores a los cambios climáticos, plagas y enfermedades, y a las fluctuaciones de los precios; conduce a fluctuaciones en los ingresos agrícolas y los ingresos del Gobierno; contribuye a la degradación ambiental; uede ser causa de que no se aprovechen las complementariedades, (por ejemplo, entre la ganadería y agri-

cultura); y tiene efectos negativos en la alimentación y la salud.

Por ello, indica el documento del organismo internacional, que hay una evidente necesidad de diversificar la base de la producción y de las exportaciones, pasando de productos de escaso valor añadido a productos de alto valor añadido. El desafío consiste en comenzar a impulsar y sostener la diversificación con objeto de transformar en realidad el considerable potencial que indudablemente existe.

En Ecuador, este fenómeno se ve con mucha frecuencia en los productores de papa, maíz, arroz y por lo general en los cultivos de exportación que aunque no están en manos de pequeños productores también viven a la expectativa de los vaivenes de precios, de compradores, de plagas y enfermedades, entre otros.

Dionicio Romero, productor de la provincia del Guayas, quien luego de haber perdido toda una producción de tomate, comprendió que vivir de un solo cultivo no es garantía para ningún agricultor.

“Yo aprendí de una misión taiwanesa, que nunca se debe vivir de un solo cultivo, si se pierde uno, tengo como sobrevivir con el otro, si se caen los precios de uno, el otro me sostiene, si llega una plaga mientras la combató, el otro cultivo me saca adelante, pero es muy importante comprender que es necesario hacer parcelas de cada cultivo, no mezclarlos en el mismo lote, porque se pueden correr también riesgos” explicó Romero.



[Leer artículo completo](#)

Autora: Lcda. Marlene Bernal



*La misión
continúa
en el campo!*

JUNTOS TRANSFORMAMOS EL AGRO

REGÍSTRATE

Lenín Moreno desea llevar su misión al campo



Ecuator es un país agropecuario donde el trabajo duro de los agricultores es fundamental para el progreso del sector y la cooperación con el gobierno siempre va a ser necesaria para seguir desarrollando más proyectos sociales, ambientales y productivos.

Para esta labor en conjunto, el candidato a la Presidencia de la República, Lenín Moreno, se compromete a impulsar una Gran Minga Nacional Agropecuaria con el objetivo de realizar una revolución rural en el país.

“Produciremos más y mejor, generando riqueza y empleos en el campo” asegura el candidato.

Cerca de 800 mil familias proveen el 65% de los alimentos de las mesas ecuatorianas, por ello, Moreno promete garantizar escrituras para todos los predios y territorios comunales, además de entregar 300.000 títulos de propiedad y crear un fondo para compra de tierras.

Dentro de sus propuestas para el Agro, también contempla la entrega de créditos ágiles y oportunos para la producción.

“Crédito inmediato en 5 días. Plazo hasta 15 años y lo pagas cuando empiezas a producir” señala el candidato por Alianza País en su página web

todaunavida.ec. Dado que el campo contribuye con el 15% del PIB y genera el 80% de las exportaciones no petroleras, Lenín contempla un plan de acceso a mercados donde se repotenciará 500 centros de acopio y comercialización.

“Construiremos con los actores de la cadena reglas claras para asegurar precios justos. Apoyaremos la constitución de empresas rurales de transporte y logística para la producción”, expresa el candidato.

También prevé la realización y entrega de Kits productivo fertilizantes y agroinsumos; riegos tecnificados para 60.000 nuevas hectáreas; asistencia técnica gratuita para 500.000 productores y un seguro agrícola contra riesgos de los cultivos y ganado.

Con esta estrategia, Lenín Moreno propone transformar el Agro junto a todos los ecuatorianos.

“La minga es un compromiso que asumo con la participación de todos ustedes. Mi gobierno hará su parte. Necesitamos del trabajo y la confianza de ustedes para que en cuatro años sigamos construyendo un Ecuador rural justo”, manifiesta el presidenciable.

[Leer reportaje completo](#)

La Proteína de origen animal tiene un futuro promisorio



La población mundial continua en un constante crecimiento, en la actualidad se estima que es de 7.500 millones de habitantes y se proyecta que para el 2050 será de 9.725 millones, lo que generará, según la FAO, un requerimiento de alrededor de un 60% más de proteína de origen animal (leche, carne y huevos) para satisfacer la demanda mundial.

Pero al mismo tiempo, los recursos para producir más alimentos disminuyen, sobre todo en Asia y Europa en lo relacionado con las fuentes de agua disponibles. Ante esta situación, Latinoamérica tiene una oportunidad de convertirse en el proveedor de proteína de origen animal para el mundo, considerando que todavía cuenta con los recursos naturales necesarios y que las producciones de pollo, huevos, carne de cerdo, bovinos, leche y subproductos se han desarrollado aplicando buenas prácticas de producción y aportando a la seguridad alimentaria de sus respectivos países.

Con este antecedente y con el propósito de constituir una voz que promueva el valor de la proteína animal y permita proveer a las personas los nutrientes necesarios para seguirse desarrollando, respetando el medio ambiente y posicionando a América Latina como la principal

“Ante esta situación, Latinoamérica tiene una oportunidad de convertirse en el proveedor de proteína de origen animal para el mundo”

f fuente de proteína animal de alta calidad para el mundo, se conformó en el 2015 el Consejo Latinoamericano de Proteína Animal COLAPA, que lo integran gremios y empresas del sector pecuario de México, Argentina, Colombia, Costa Rica, Brasil y Ecuador.

El Capítulo Ecuador está constituido por la Asociación de Ganaderos del Litoral y Galápagos AGLYG, la Asociación de Ganaderos de la Sierra y Oriente AGSO, Asociación Holstein Friesian del Ecuador, Centro de la Industria Láctea CIL, Corporación Nacional de Avicultores CONAVE, Asociación de Porcicultores ASPE y la empresa Pronaca.

Con base en esta estructura organizativa se están definiendo acciones que involucrarán a los sectores público, academia, empresas, gremios productivos, médicos y otros actores para difundir los beneficios de la proteína animal en la alimentación humana que influye en un mejor desarrollo cerebral, muscular y en la capacidad neuromotora.



[Leer editorial completo](#)

Autor: Ing. José Orellana J.

Espol brinda mayores **oportunidades** a **estudiantes** para que se queden en el país



Bajo el nombre de Ciencias de la Vida, se creó la nueva facultad de la Escuela Politécnica del Litoral (ESPOL) que unifica las carreras de Agricultura, Nutrición, y Biología, donde los bachilleres ecuatorianos podrán estudiar **gratis**.

Su decano, Ramón Espinel, explicó que a través de este nuevo ente que dará más oportunidades a los estudiantes del país, se pretende que los egresados de los diferentes colegios no abandonen el país en busca de una mejor educación universitaria sino que encuentren en la Espol una nueva alternativa que les ayude a realizar prácticas, a hacer énfasis en la investigación y a ser dirigidos por un profesorado del más alto nivel que le proporcione intercambios con otras universidades del mundo y les dé la oportunidad de ubicarse laboralmente.

Según el directivo, los egresados también contarán con maestrías en desarrollo rural, biociencias y biotecnología, además de un doctorado en bio-

descubrimiento con el nivel académico de cualquier universidad del mundo, aunque los mismos no son gratuitos, habrá facilidades de pago y apoyo de parte de la universidad. **Anunció que también se está trabajando en una cuarta carrera que es Ingeniería en Biociencias.**

Una de las mayores fortalezas de la facultad, según Espinel, es dar prioridad a la investigación; para ello cuentan con el Centro de Investigaciones Cibe donde se está trabajando en biotecnología, cultivo de tejidos, biología molecular y procesos bioquímicos.

Este nuevo enfoque, es una alternativa para quedarse estudiando en el país porque hemos unido dos áreas de mucha fortaleza, el área de ingeniería y el área de la biología, y tenemos convenios con la Universidad de Florida donde muchos estudiantes ya se han formado y regresan muy preparados a dar clases” destacó Espinel.

Otros programas en los que trabaja la escuela, es el Centro Internacional de Agricultura Tropical (Ciat), en una plataforma latinoamericana en cacao; la **elaboración de bioles para dar ayuda en el control efectivo de la escoba de bruja y monilla**, dos enfermedades que están causando muchos problemas a los cacaoteros y en banano, la obtención de variedades resistentes a las raza 4 para tener alternativas para los productores.

Con respecto al medio ambiente, el centro docente labora en la conservación de humedales, de manglares y en microorganismos benéficos.

[Leer artículo completo](#)

Autor: Lcda. Marlene Bernal.



OTRO PRODUCTO CON CALIDAD



UN NUEVO ALIADO EN QUIEN CONFIAR



ANTIPARASITARIO DE ACCIÓN PROLONGADA

- EL ENDECTOCIDA MÁS EFECTIVO EN EL CONTROL DE PARASITOS
- MÁS TIEMPO DE COBERTURA.
- EFICAZ EN EL CONTROL DE MOSCA DE LOS CUERNOS Y GARRAPATAS.
- MARGEN DE SEGURIDAD MUY AMPLIO.
- APLICACIÓN INTRAMUSCULAR O SUBCUTÁNEA.
- NO ES EMBRIO TÓXICO.
- EFECTIVO CONTROL DE ENDO Y ECTOPARÁSITOS.

La contribución de la mujer a la agricultura

Una mirada histórica. 1980-2010

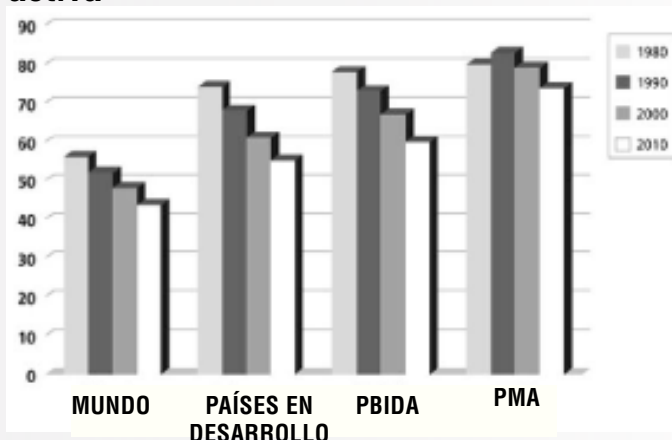


La agricultura sigue teniendo una importancia decisiva en la generalidad de las economías o industriales debido a su contribución sustancial a los ingresos de exportación del país, el empleo y los medios de subsistencia. Las estadísticas oficiales subestiman el valor del trabajo de las mujeres y su contribución general a la riqueza nacional. Las mujeres siguen aportando una gran parte de la mano de obra agrícola.

Las estimaciones de la FAO muestran que las mujeres representan una proporción sustancial de la fuerza de trabajo agrícola, como productoras de alimentos o trabajadoras agrícolas, y que aproximadamente dos tercios de la fuerza de trabajo femenina de los países en desarrollo participa en el trabajo agrícola. La FAO ha señalado que si bien el conjunto de la población económicamente activa (PEA) del sector agrícola disminuyó en el decenio de 1990, en el mismo período la PEA femenina se mantuvo alrededor del 50 por ciento hasta el año 2000, con un porcentaje incluso más elevado en los países en desarrollo (61 por ciento) y en los países menos adelantados (79 por ciento).

Es más, aunque las proyecciones de la FAO hasta 2010 indican una disminución mundial constante de la PEA femenina en la agricultura, se prevé que en los países menos adelantados seguirá por encima del 70 por ciento. El gráfico que se presenta a continuación compara las estimaciones de la FAO sobre la PEA femenina en la agricultura en el mundo, los países en desarrollo, los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) y los países menos adelantados (PMA).

Población femenina económicamente activa



Fuente: FAO.



PROYECCIÓN del precio del CACAO

(del 16 de febrero al 10 de marzo / 2017)



Gráfico 4 horas. Contrato MAYO 17. Precio: 1931 USD/TN.

Para analizar los posibles escenarios del mercado debemos enfocarnos en un análisis técnico a través del gráfico y un análisis fundamental a través de las noticias que influye en nuestro activo ya sea de forma negativa o positiva.

Para el análisis técnico hallamos lo siguiente:

- Si el precio está bajista o alcista.
 - Si está marcando resistencias (cuando el precio sube) o marcando soportes (cuando el precio baja).
 - Identificar Punto Pivote semanal: 1922 USD/ TN
- *El gráfico está en velas japonesas para una mayor interpretación, ya que esto nos ayuda a identificar la fuerza bajista y alcista. En este caso cada vela corresponde a 4 horas.

MEDIA MÓVIL: es un indicador que se mueve acorde el cierre del precio, nos ayuda a hallar soportes, resistencias y cambio de tendencia.

PUNTO PIVOTE: que se utiliza para poder identificar donde el mercado puede detenerse.

ESTOCÁSTICOS: La línea roja indica la tendencia y la línea celeste la volatilidad, esta herramienta

también nos ayuda a reconocer si el activo se encuentra en zona de sobrecompra o sobreventa.

RSI: Índice de Fuerza Relativa nos ayuda a ver si el activo se encuentra en zona de sobrecompra y sobreventa.

MACD: Convergencia/ Divergencia del promedio móvil.

* Las tres últimas herramientas nos ayudan a identificar divergencias en comparación a la acción del precio.

¿Qué observamos?

El precio continúa en dirección bajista, sin embargo en un gráfico semanal se puede apreciar divergencias que pueden ayudar al precio corregir al alza.

[Leer más](#)

Autor: Ing. Carolina Muñoz

Celular: (593)987635813

E-mail: carolinama92@gmail.com

AMV Traders - Agentes de Mercados y Valores

<https://www.facebook.com/AMVtraders>





ALIMENTA EL FUTURO DE TU GANADERÍA



Gracias al **nuevo** Terneras Preinicial puedes:

- **Acelerar** la ganancia de peso.
- **Estimular** el desarrollo ruminal.
- **Alcanzar** a temprana edad el peso óptimo para el primer servicio.
- Terneras **más sanas**.



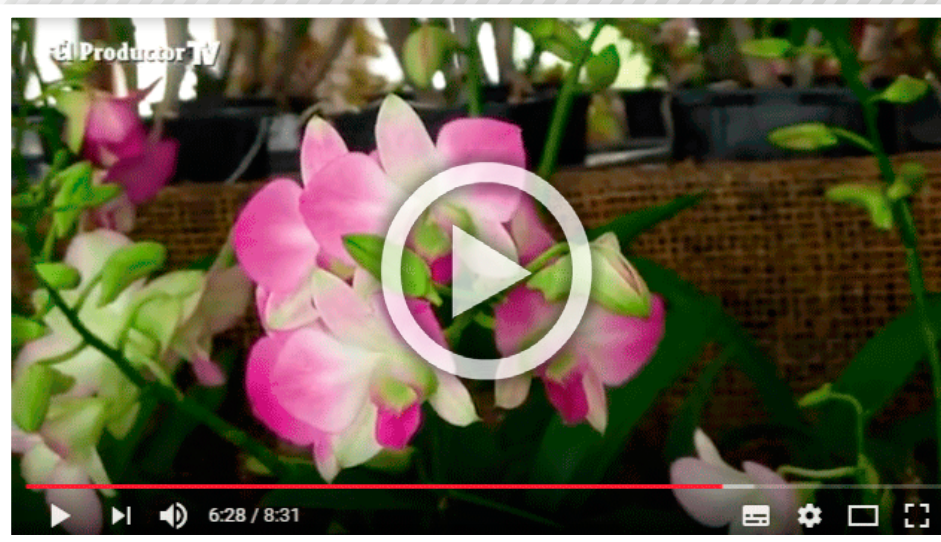
Más rendimiento de leche





¿Cómo producir humus de lombriz?

La lombricultura es la crianza de lombrices de tierra para la producción de Humus, un abono enteramente orgánico e importante fuente de proteínas para los cultivos. Acompáñanos a ver el proceso de producción de la lombriz roja californiana.



El cultivo de Orquídeas

Las Orquídeas son plantas reconocidas por su especial belleza, lo que las hace muy demandadas a nivel internacional, acompáñanos en este recorrido por la empresa Ecuagenera, donde conoceremos las pautas para un buen manejo del cultivo de orquídeas.



¿Ecuador, un país agrícola o petrolero?

Ecuador es mucho más que petróleo, el sector agropecuario ofrece posibilidades ilimitadas para sustentar la economía del país, por esto ELPRODUCTOR TV hizo un recorrido por varias zonas para demostrar la grandeza de nuestro agro.



El cultivo de palma africana y los biocombustibles

El PRODUCTOR TV se hizo presente en la XVIII Conferencia Internacional sobre Palma de Aceite que se celebró en Cartagena de Indias, Colombia, donde se destacó el alto rendimiento en términos de aceite por hectárea, que tiene la palma de aceite con respecto a otras oleaginosas alrededor del mundo.



Soluciones innovadoras para una nutrición brillante



VevoWin

RONOZYME

DHA gold

RovimaxNX

CRINA

carophyll

Hy•D

MAXI+CHICK

PureGRO

OVN.
OPTIMUM VITAMIN NUTRITION

Rovimix

CYLACTIN



DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.

Normas agrícolas importantes en la aplicación de pesticidas

En la aplicación de pesticidas o plaguicidas, hay un número de equipos de cuidados especiales y reglas importantes de protección personal.



[Leer más](#)

Paso a paso para criar camarones de agua dulce y ser productivo

Los acuicultores tienen en la cría de camarones de agua dulce una opción para obtener buenos ingresos, la práctica en los estanques permite que la actividad de fumigación sea rápida, lo que reduce los costos de logística.



[Leer más](#)

Plan básico de vacunación de ganado bovino

Es la mejor protección contra muchas enfermedades que se le puede dar al ganado. Por tanto, vacune su ganado de acuerdo con el plan de vacunaciones que tenga la finca o la zona, tomando en consideración la edad del animal.



[Leer más](#)

¿Cómo cultivar canela en casa?

La canela es una especia deliciosa y muy utilizada en la cocina, sobre todo para las preparaciones dulces. Sin embargo, pocas veces se cultiva en los hogares, aunque el árbol de canela requiere pocos cuidados y puede vivir tanto en exteriores como en interiores.



[Leer más](#)



Empoderar a las mujeres para acabar con el hambre y la pobreza

Mujeres rurales: la fuerza motriz contra el hambre, la malnutrición y la pobreza

En las variadas y vitales funciones que desempeñan como agricultoras, empleadas, empresarias, cuidadoras o líderes comunitarias las mujeres constituyen la columna vertebral de las sociedades rurales. Casi en todas partes, hacen contribuciones cruciales a la producción, procesamiento y comercialización de alimentos. De hecho, debido a que las mujeres producen, procesan y preparan gran parte de los alimentos disponibles, son fundamentales para la seguridad alimentaria de sus familias y sus comunidades.

En los países en desarrollo, las mujeres representan el 45 por ciento de la mano de obra agrícola, que va desde el 20 por ciento en América Latina hasta el 60 por ciento en ciertas partes de África y Asia. Las habilidades y la energía de las mujeres rurales permean todas las partes del sistema alimentario y son fundamentales para fomentar la diversificación sostenible de la agricultura, promover la biofortificación, reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos y apoyar el procesamiento de alimentos para mejorar la nutrición y la inocuidad de los alimentos.

Mejorar la condición social y económica de las mujeres dentro de sus hogares y comunidades

tiene un impacto directo en la seguridad alimentaria y la nutrición, en particular en la nutrición infantil. Por ejemplo, los datos muestran que las mujeres, si se les da la oportunidad de controlar los ingresos adicionales del hogar, tienden a gastar más en alimentos, salud, ropa y educación para los niños que los hombres. Por lo tanto, la igualdad de género es esencial para lograr la seguridad alimentaria y la nutrición, tanto ahora como para las generaciones futuras.

Habilitar y capacitar a las mujeres rurales se traduce en un mejor bienestar general de los niños, los hogares y las comunidades, lo que a su vez contribuye al crecimiento social y económico a largo plazo.

Lee el reportaje completo para conocer cómo pasar de la teoría a la práctica para cerrar la brecha de género en la agricultura y los mercados laborales rurales:

[Leer reportaje completo](#)

Fuente: FAO

¡MIRA AHORA!



El Productor TV

Por la **SEÑAL** de
GRUPO TVCABLE y
Más para tu vida
CANAL 213



www.elproductor.com



Ecuador **SALVA** exportación de teca a la India

Se acepta propuesta fitosanitaria de Ecuador para la fumigación de la madera.

Ecuador no ha podido exportar teca al país asiático desde los últimos dos meses del año 2016 hasta la actualidad, debido a un problema fitosanitario, la normativa en India expresaba que la madera debía ser fumigada en origen con bromuro de metilo, insecticida que está prohibido en Ecuador por sus complicaciones medioambientales y de salud.

Por lo tanto, **Agrocalidad presentó la propuesta de fumigar con fosfina en lugar del metilo**, protocolo que ya se oficializó por las autoridades de la India. Patricio Almeida, Coordinador General de Sanidad Vegetal expresó a **EI PRODUCTOR.COM** que esta es la solución más factible para mitigar cualquier riesgo porque es un insecticida altamente efectivo y del que ya se tiene conocimiento de su uso con empresas privadas que dan el servicio de fumigación con este producto y que están registradas en Agrocalidad.

“Con la aceptación de esta propuesta se viabiliza las exportaciones de teca desde Ecuador hacia la India de manera definitiva y permanente” manifestó Almeida.

Este periodo de detenimiento en las exportaciones provocó malestar en los involucrados en el sector, pues **India representa más del 96% de las ventas ecuatorianas de teca y de acuerdo con Xavier Elizalde**, director ejecutivo de la Asociación Ecuatoriana de Productores de Teca y Maderas Tropicales (Asoteca), aproximadamente **5.000 familias** dependen de este mercado de manera directa e indirecta.

Según Elizalde, una vez que se normalicen las exportaciones, aplicando el nuevo protocolo de fumigación, se espera que se igualen o superen las ventas del 2016 que fueron cerca de 280.000 toneladas de teca, que representaron alrededor de \$ 35 millones.

Datos:

- En Ecuador, alrededor de 45.000 hectáreas están destinadas a la producción de teca.
- La agencia de fumigación y el operador de fumigación deben estar acreditados por ONPF (Organización Nacional de Protección Fitosanitaria) de la India.

[Leer artículo completo](#)

Fuente: EIProductor.com

Autora: Lcda. Isabel Zúñiga G.

AIFA Y AGRITOP son Carbono Neutrales

Yo soy Carbono Neutro. AIFA y AGRITOP, avaladas como empresas Carbono Neutrales, sembrando para cumplir con su compromiso con el ambiente. Convirtiéndose en las primeras empresas del sector agroindustrial en recibir la certificación.



[Leer más](#)

Club Imperial FMC Agricultural Solutions Ecuador

La empresa transnacional Americana FMC Agricultural Solutions realizo su convención de ventas en Dubaí, Emiratos Árabes Unidos, con los clientes más destacados de Ecuador, ganadores del galardón anual FMC: Club Imperial 2016.



[Leer más](#)

Ecuador es el primer exportador de cacao en América

Ecuador se convirtió en el primer exportador de cacao en grano en América y ocupa el cuarto puesto en el mundo entre todos los tipos de ese producto, lo que representa un aumento del 168% en los últimos 10 años.



[Leer más](#)

Empresas ecuatorianas fortalecen su participación en mercado estadounidense

La Cámara Ecuatoriano Americana de Comercio (Amcham) Guayaquil y el Instituto de Promoción de Exportaciones e Inversiones – Pro Ecuador firmaron un convenio de cooperación, cuyo objetivo es fortalecer la participación de empresas ecuatorianas en el mercado estadounidense.

[Leer más](#)



Tres nuevas marcas de chocolate ecuatoriano ingresan a Reino Unido

Minka, Conexión y Villakuyaya serán los productos que desde marzo se ofrecerán en la plataforma virtual “librería de chocolate”, a cargo de la empresa británica Cocoa Runners.

[Leer más](#)



Nuevo director de la FAO para Ecuador

El Director General de la FAO asignó un nuevo Representante en Ecuador, el Sr. John Preissing fue designado como Representante Residente y su principal labor será apoyar y facilitar el diálogo y la gestión de proyectos de desarrollo con instituciones nacionales e internacionales en beneficio del país

[Leer más](#)



¿Tu empresa ya tiene **WEB?**

Desarrollamos Sitios Web especializados
en el **Sector Agropecuario**



www.crearcomunicacion.com

PRÓXIMOS EVENTOS

Del 15 de marzo al 15 de abril

Curso Oficial FSPCA

Entrenamiento para Individuos Calificados en Controles Preventivos, PCQI, dirigido para productores, exportadores e importadores de alimentos para el consumo humano en los EE.UU sobre reglamentos de inocuidad derivados del FSMA.

Lugar: Hotel Oro verde de Machala

**28 al 31
Marzo**

**+ Info
Clic Aqui**



**22 de
Marzo**

**+ Info
Clic Aqui**

Seminario taller; “Catación de arroz”

El objetivo de este seminario es aprender a apreciar y distinguir las características organolépticas del arroz

Lugar: Corpcom.

AquaExpo Manabí

Reconocidos expertos expondrán sobre temas de gran importancia para el desarrollo sostenible del sector acuícola,

Lugar: Hotel Punta Azul- Perdemales.

**5 al 6
Abril**

**+ Info
Clic Aqui**



IICA



1942 - 2017

y

El Productor

El periódico del campo.

www.elproductor.com



**TRABAJANDO JUNTOS POR EL
SECTOR AGROPECUARIO**

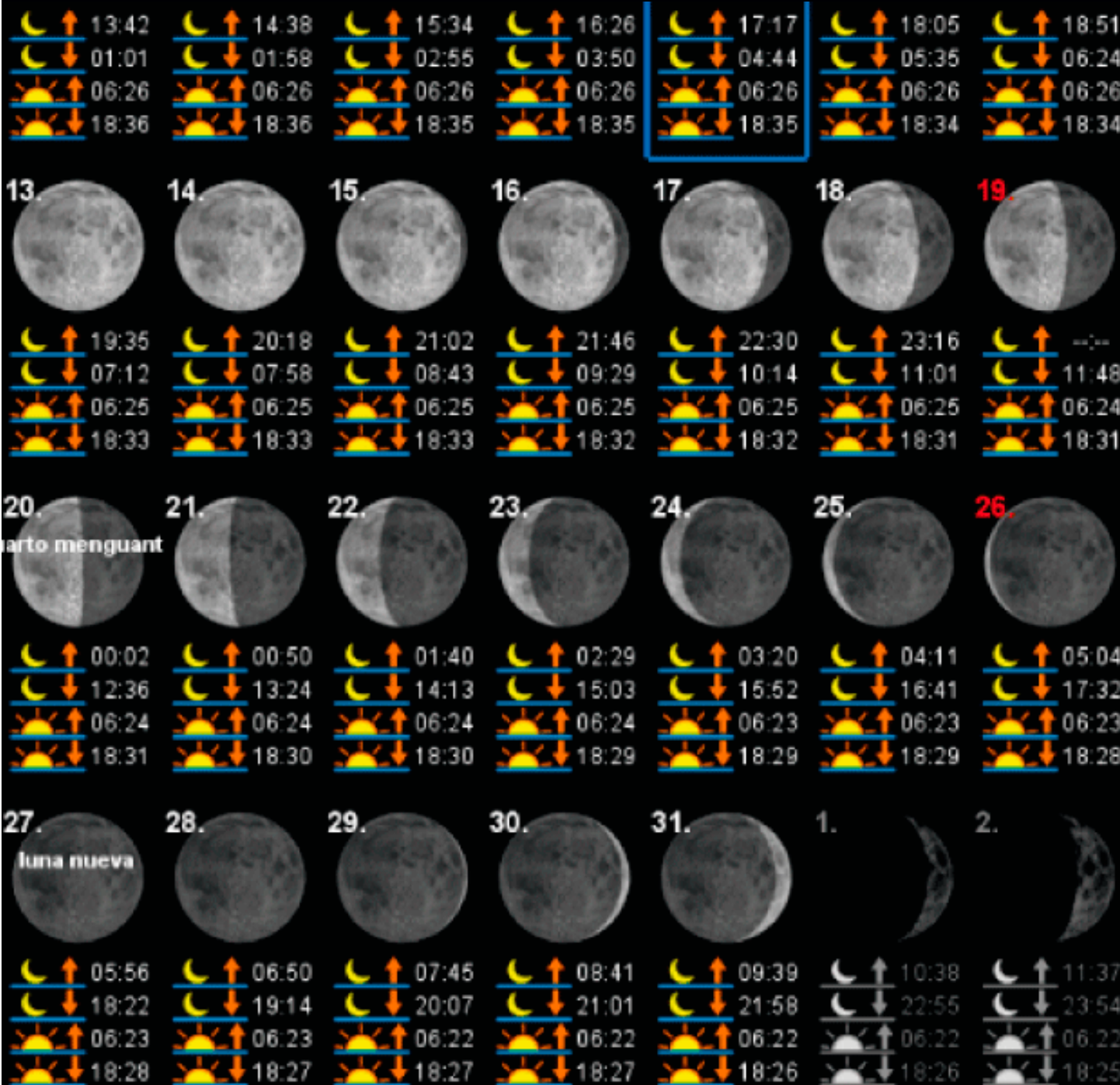
ENCUENTRA LAS 10 DIFERENCIAS EN LA COSECHA



ENCUENTRA LAS 7 DIFERENCIAS EN LA GRANJA



MARZO 2017



Revelaciones tiempo 80.07 Grados oeste / 3.82 Grados de latitud sur
 UTC -5 horas

**¡ ESPÉRALA
CADA MES!**



SUSCRÍBETE
GRATIS

Envía **“suscripción”** a
info@elproductor.com y recibe
noticias todos los días.