

Fenavi
Evolución y revolución en el campo avícola

Entrevista
Bioseguridad y buen manejo, claves en la avicultura

Sostenibilidad
Fenavi presenta documento sobre beneficios tributarios en materia ambiental

Avicultores

No. 259 / ABRIL 2018

FEDERACIÓN NACIONAL DE AVICULTORES DE COLOMBIA - FENAVI



5 Grandes retos

Ley de Tierras, Sistema Nacional Catastral, reglamentación de Consultas Populares, una posible Reforma Tributaria y la eliminación de los tres ceros al Peso, hacen parte del paquete legislativo que tendrá sobre la mesa el nuevo Congreso para garantizar la seguridad jurídica y la inversión en el campo colombiano. Análisis.

Encuentra las mejores recetas para preparar en casa ingresando a:

 |  WWW.COMEMASHUEVOS.COM

**¡COMER MÁS HUEVOS
HACE MÁS POR TI
Y POR TU FAMILIA!**

El huevo es un súper alimento. Nos aporta proteína, muchas vitaminas y minerales.

#COMEMASHUEVOS

Fondo
Nacional
Avícola


FENAVI
Federación Nacional de
Pivicultores de Colombia

★ R E C E T A ★

TOSTADA DE PAN INTEGRAL

CON AGUACATE Y HUEVOS

Avicultores

www.fenavi.org

Nº. 259 | ABRIL 2018

ISSN 0121-1358

4	Editorial	30	• Productividad, tendencias, liderazgo y <i>marketing</i> en el Décimo sexto Encuentro Avícola del Pacífico
6	Portada		
	• Qué le espera al nuevo Congreso		
	Fenavi	32	Salud
10	• Evolución y revolución en el campo avícola		• 7 Beneficios para la salud cuando comes más huevos
20	• En marcha nuestro XIX Congreso Nacional Avícola	36	Entrevista
22	• Plan Nacional de Certificación por Competencias Laborales 2018		• Bioseguridad y buen manejo, claves en la avicultura
24	• Así se vivió el Día Mundial del Agua en diferentes regiones del país	38	Sostenibilidad
27	• Nuevos Directores de Programa		• Fenavi presenta documento sobre beneficios tributarios en materia ambiental
28	Actualidad	42	Seccionales
	• Por ola de inseguridad, Fenavi advirtió su preocupación y exige garantías para poder trabajar		

PRESIDENTE EJECUTIVO

Andrés Valencia Pinzón

DIRECTORA PROGRAMA AMBIENTAL

Ana María López

DIRECTOR PROGRAMA ECONÓMICO

Fernando Ávila

DIRECTORA PROGRAMA HUEVO

Lia Margarita Sanabria

DIRECTOR PROGRAMA POLLO

Luis Rodolfo Álvarez Piñeres

DIRECTORA PROGRAMA TÉCNICO

Diana Sarita Nieto

DIRECTOR DE COMUNICACIONES

Leonardo Moreno Álvarez

COMITÉ EDITORIAL

Andrés Valencia, Fernando Ávila, Lia Margarita Sanabria, Luis Rodolfo Álvarez Piñeres, Diana Sarita Nieto, Leonardo Moreno.

PUBLICIDAD

Hernando Barrera 310 7691086 email: hbarrera@fenavi.org

AVICULTORES ES UNA PUBLICACIÓN DE LA FEDERACIÓN NACIONAL DE

AVICULTORES DE COLOMBIA, FENAVI.

CALLE 67 No. 7-35 OFICINA 610

PBX: 321 1212 FAX: 321 9835

BOGOTÁ, D.C. - COLOMBIA

SALVO LAS DEL EDITORIAL, LAS OPINIONES EXPRESADAS EN LOS ARTÍCULOS DE ESTA PUBLICACIÓN NO REFLEJAN NECESARIAMENTE EL PENSAMIENTO DE FENAVI, Y SON DE RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE SUS AUTORES. PUEDE REPRODUCIRSE EL CONTENIDO DE AVICULTORES, CITANDO LA FUENTE.

PRODUCCIÓN EDITORIAL

nova
COMMUNICATIONS

Nova Group Communications S.A.S
Carrera 7 No. 116-50
Bogotá, Colombia

DIRECTORA GENERAL

Alejandra Meléndez G.

DISEÑO EDITORIAL

Jessica Martínez V.

FOTOGRAFÍA

Fenavi
Patricia Rincón Mautner
iStockPhoto
Pronavícola

IMPRESIÓN

Panamericana Formas e Impresos S.A.,
Quien sólo actúa como impresor.

✉ avicultores@fenavi.org

🌐 www.fenavi.org

📍 FenaviColombia

📺 AvicultoresTV

La guerra comercial de Trump

En diciembre de 1929 los Congresistas Reed Smoot y Willis C. Hawley, lograron que el legislativo de Estados Unidos aprobara el Smoot-Hawley Tariff Act, una ley que subió los aranceles para proteger de las importaciones a los productores norteamericanos y así estimular el aparato productivo durante la Gran Depresión.

La respuesta de los demás países no se hizo esperar, siendo Canadá el primer país en instaurar medidas de retaliación para responder al proteccionismo de su vecino gringo. Cuenta la historia que las exportaciones de huevo canadiense a Estados Unidos cayeron un 40% entre 1929 y 1932, pero las de huevo de los Estados Unidos a Canadá cayeron en 99%.

Esta historia se siguió repitiendo a lo largo del siglo XX, cuando se presentaron varias guerras comerciales, promovidas en su mayoría por Estados Unidos, que terminaron debilitando las industrias de los países que las promovieron.

Ello terminó generando un nuevo orden comercial para que se reglamentara el comercio mundial bajo un espíritu de reciprocidad. Fue así como nació el Acuerdo General de Aranceles y Comercio GATT, para luego transformarse en lo que hoy se conoce como la Organización Mundial del Comercio- OMC.

Pero este espíritu de comercio recíproco se fue perdiendo poco a poco por cuenta del neoproteccionismo, de las prácticas desleales de comercio y de las ventajas comparativas artificiales basadas en los subsidios estatales a la producción y las exportaciones.

A esta ecuación hay que agregarle una dosis de populismo puro y duro. Ese que permite

ganar elecciones en algunos países ofreciendo la protección a industrias o ramas de la agricultura a pesar de sus claras ineficiencias en comparación con las de otros países.

Esto fue lo que permitió que Trump obtuviera una buena parte del voto de los estados productores de acero y aluminio, pues estaba claro que la protección de sus industrias iba transformarse de promesa de campaña a política de Estado. Y es por eso que hoy estamos ad portas de ser testigos de una guerra comercial sin precedentes entre Estados Unidos y China que podría tener nefastas consecuencias en el crecimiento del comercio, la economía y el orden mundial. Además Rusia anunció que podría imponer sanciones comerciales a Estados Unidos si éste ataca a Siria.

Para Trump los déficits comerciales no son buenos para la economía, son injustos y obedecen a unos tratados de libre comercio mal negociados que le entregaron el empleo, la industria y la agricultura a los extranjeros. Trump claramente desconoce cómo funcionan los mercados y las cadenas globales de valor y desconoce por tanto la enorme interdependencia que tienen las economías gracias al comercio.

Para comenzar es bueno destacar que Estados Unidos tiene déficits comerciales con casi todos los países, y estos nunca se han reducido sino todo lo contrario. Para 2017 el déficit comercial de EE.UU. fue de USD 796 mil millones, una cifra similar a la de 2007, pero 4 veces superior a la de 1997. De los USD 796 mil millones del déficit de 2017, USD 375 mil millones se originan en el comercio con China, su principal socio comercial.



Foto: Juan Manuel Pinilla

Trump ha propuesto gravar con aranceles de hasta el 25% una lista de productos chinos que equivale al 9% de las exportaciones totales de ese país a Estados Unidos, algo así como USD 46 mil millones. Además del acero y el aluminio, se piensan imponer aranceles a todos los equipos de alta tecnología, los automotores, productos químicos y equipo médico.

China no se quedó atrás y también publicó la lista de bienes susceptible de ser gravados con 25%, pero con un alcance mayor: 38% de las exportaciones norteamericanas hacia ese país, es decir, USD 50 mil millones. Allí se encuentran los aviones, los automotores, la soya, los plásticos entre otros.

Como en todas las guerras, ocurren efectos inesperados e indeseados. Este caso parece no ser la excepción, unos de los primeros que han levantado su voz son los sojeros americanos.

China actualmente es el principal importador de soya a nivel mundial, con el 62% del total del mercado, unas 95 millones de toneladas. Un tercio de las 120 millones de toneladas de soya que producen los Estados Unidos va para China. Es por eso que la posible restricción que imponga China tendría “efectos devastadores” en todos los productores tal y como lo dijo el Consejo de Exportadores de Soya de los Estados Unidos recientemente en una declaración.

Y este no será el primer daño colateral. Si la China decide imponer el arancel adicional se generaría una sobre oferta de soya americana y exceso de demanda para la soya de Brasil, el principal exportador mundial. Ello reducirá los precios de la soya en Estados Unidos y los aumentará en Brasil, y probablemente en Argentina.

Los sojeros americanos seguramente buscarán pasarse a maíz u otro cultivo que no esté sometido a la guerra comercial. Y Brasil y Argentina seguramente aumentarán sus áreas de soya.

De materializarse esta situación, los precios de la soya para alimentos balanceados en Colombia y en todos los países que la importan desde Estados Unidos podrían bajar. Argentina y Brasil verán menguada su competitividad, especialmente en las exportaciones de carne de pollo por aumentos en los costos de la alimentación. En China ocurrirá lo mismo mientras la oferta de soya de Mercosur aumenta hasta alcanzar el volumen que antes se traía de Estados Unidos.

Y si bien puede haber un beneficio en el corto plazo, como por ejemplo en el caso de los alimentos balanceados, lo que no se puede perder de vista es que Estados Unidos puede salir perdiendo en esta guerra comercial. Su economía podría entrar en recesión y eso afectaría a la economía mundial y por supuesto a la colombiana, afectando la demanda agregada y por lo tanto el consumo.

Esperemos que estos anuncios vociferantes de Trump se quede en eso. De lo contrario el panorama para 2018 pintará oscuro. ☹

Andrés Valencia Pinzón
Presidente Ejecutivo de Fenavi

Qué le espera al nuevo Congreso

Los vientos huracanados de renovación que se vaticinaron en el Congreso de la República durante las elecciones del pasado 11 de marzo, apenas fueron una brisa fresca donde poco o nada sirvieron para espantar la pésima imagen que tienen los colombianos sobre esta corporación que en los últimos cuatro años ha sido fuertemente criticada por encarnar los peores vicios de la política nacional: corrupción, clientelismo, indolencia y politiquería. Un Congreso que se entregó a las manos de los contratistas de turno, donde los favores personales estuvieron por encima de los intereses de un electorado que les dio su voto de confianza en el 2014. Nunca antes, como ocurrió en el último legislativo, el Congreso de la República había sido objeto de tanto señalamiento por parte de la justicia, hasta convertirse en la institución más desprestigiada del país. Los analistas llegaron a calificarlo como “un monstruo de doble faz, distante de su labor y al servicio de intereses ilícitos”.

La brisa fresca que soplará por los pasillos del Congreso en los próximos cuatro años, corre por cuenta de la elección de personajes de la talla de Antanas Mockus, un ilustre profesor que sigue vigente a lo largo de los años y después de un largo período de ausencia en la política, se convirtió en el segundo senador de la República con mayor votación en el país. Junto a él, llegan una serie de nuevas caras que encarnan lo que se ha llamado la “política decente” y que tendrán que sentarse junto a curtidos caciques electorales, que gracias a la maquinaria aceitada de los partidos tradicionales lograron mantener su curul. El reto que tendrá esta minoría no será nada fácil, pero sus convicciones de hacer una política diferente y de legislar para los intereses del pueblo, será el termómetro que comenzará a medir si hacia el futuro ha llegado la hora de un verdadero cambio en el Congreso de la República.

El nuevo Congreso, que se instalará el próximo 20 de julio, tendrá un duro trabajo por delante, especialmente en materia de temas económicos, donde el campo será sin duda uno de los protagonistas en la agenda de la próxima legislatura como la que tendrá el nuevo Presidente de la República, que será elegido por los colombianos muy posiblemente en dos vueltas, como lo han proyectado los analistas políticos y las encuestas de turno.

Lo pendiente

Por lo pronto, todavía hay un Congreso vigente que finalizada la contienda electoral del pasado 11 de marzo, retornó a sus labores legislativas. En este último envío el Congreso tiene sobre la mesa varios temas trascendentales en materia económica, pero la gran pregunta que flota en el ambiente es si podrán sacarlos adelante cuando el sol está sobre sus espaldas y además tienen el compromiso con sus jefes, que buscan convertirse en los próximos inquilinos de la casa de Nariño, de recorrer sus fortines políticos en busca de los votos presidenciales.

No obstante, a partir del pasado 16 de marzo los legisladores tienen entre sus manos más de una docena de proyectos económicos, que son claves para el buen destino del país. La pregunta que preocupa a los expertos económicos es si el “síndrome de abandono” que acompañará esta última etapa legislativa se impondrá sobre las necesidades con carácter de urgencia que requiere la economía que en estas épocas ha sido calificada con pronóstico reservado. O buena parte de estos proyectos que cursan en las dos cámaras del Congreso serán heredados por los nuevos legisladores que comenzarán sus labores a partir del próximo 20 de julio.

Entre los temas que tienen rótulo de prioridad por parte del gobierno del presidente Santos, quien también está con el sol a sus espaldas,





aparecen una serie de proyectos de ley que son imperiosos de su aprobación para cumplir con las condiciones de ingreso a la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), así como los convenios de doble tributación con el Reino Unido y Francia.

Quizás uno de los que causará más controversia es el de la eliminación de los tres ceros a nuestra moneda. Una idea que se ha venido reencauchando con el tiempo y que siempre termina hundida en el Congreso. En esta ocasión, la resucitada de la propuesta vino por cuenta del Fiscal General de la Nación, que la propuso como un mecanismo que serviría para desenterrar las caletas de dinero procedentes de las actividades narcotraficantes de las FARC.



» Antanas Mockus



» Álvaro Uribe Vélez

A ello se suma, la necesidad que tiene el gobierno nacional de poder sacar adelante la reglamentación de la justicia especial para la paz (JEP) y lograr que el Congreso continúe con el estudio de los proyectos que buscan implementar el acuerdo de paz. En ese orden están en lista de turno, entre otros proyectos, la ley de catastro, la ley de tierras, la reglamentación de las consultas populares, entre otros.

Con la ley de tierras se busca brindar la seguridad jurídica a la propiedad rural y a las inversiones que se tienen proyectadas en el campo, lo cual lo ha convertido en uno de los proyectos legislativos más importantes que están en trámite en el Congreso, porque va a permitir impulsar el desarrollo agropecuario del país.

Los gremios del sector agrario han estado pendientes del desarrollo y evolución del tránsito

de la ley en el Capitolio Nacional en espera de una total claridad en temas relacionados con la extinción de dominio y la expropiación para tener claro cuándo aplica o no. Así como lo relacionado con los ocupantes de esas tierras por años y los compradores de títulos de buena fe que hoy presentan algunas inconsistencias. Esto es básico por las necesidades y compromisos que se tienen de crear un fondo de tierras, que tanto se promovió por el gobierno durante las negociaciones de paz.

En este momento, la ley de tierras, que ha estado impulsada por el ministerio de Agricultura y con el apoyo y aporte de los gremios del campo, se encuentra en consulta previa con las comunidades afros e indígenas, luego iniciará su recta final de debates por parte del legislativo. El interrogante que se ha planteado es si el corto tiempo que queda en el camino para la última etapa del congreso saliente, sea suficiente para la aprobación de esta trascendental ley.

Reglas claras

El otro proyecto legislativo que también es considerado clave en el tema económico tiene que ver con la creación de un Sistema Nacional Catastral Multipropósito, que va a permitir organizar la información sobre las tierras en el país gracias a la articulación que se va a dar entre las entidades del Catastro y el Registro. Este es considerado un proceso crucial para poder mejorar los procesos de formalización, restitución y ordenamiento territorial a lo largo y ancho del país.

Para Planeación Nacional un catastro de estas características va a permitir consolidar las garantías del derecho de propiedad, un mejor fortalecimiento fiscal y una verdadera planeación estratégica en el ordenamiento territorial que hoy adolece el país. Este proyecto hasta ahora comienza su trámite de debates en las Comisiones Terceras del Congreso y tendrá mensaje de urgencia por parte del gobierno nacional para lograr su aprobación en la recta final de esta legislatura.

Un tema fundamental que está en manos del Congreso y que muy posiblemente heredará la legislatura que se posea el 20 de julio, es el de las llamadas consultas previas que han sido catalogadas como un gran obstáculo para lograr inversión en los sectores minero, energético, eléctrico, petrolero y de infraestructura.

Desde hace varios meses el gobierno nacional ha venido trabajando en la presentación de un proyecto de ley que permita una mayor regulación sobre estas consultas populares y poder brindar unas reglas claras de juego a los inversionistas que han decidido paralizar sus proyectos porque consideran que no hay garantías jurídicas que permitan respaldar sus inversiones. El proyecto se encuentra

en una etapa previa de consulta con las comunidades indígenas, afrodescendientes, palanqueros y raizales, quienes se han atravesado a la inversión en estos campos de la economía a través de las consultas populares, aduciendo que su entorno social y de medio ambiente serán seriamente alterados con el desarrollo de ese tipo de economía.

Hacia una nueva reforma

Los expertos en economía han señalado que uno de los grandes retos que tendrá la próxima legislatura es enfrentar con seriedad una reforma tributaria de fondo, porque la existente fue producto de una colcha de retazos que ha generado serios inconvenientes para el desarrollo de la economía nacional. En los últimos 20 años se han llevado a cabo 13 reformas tributarias, todas en caminadas con un solo objetivo: recaudo. Y el resultado ha sido un país con mayor desigualdad económica y una mayor corrupción.

Para los analistas económicos se requiere con urgencia abordar el tema con una reforma tributaria en beneficio de los intereses generales en la que se aumenten los impuestos directos y se disminuyan los indirectos; reducir la evasión y la fuga de capitales. En manos de los congresistas está un documento elaborado por un grupo de gurús de la economía sobre el gasto público y cuyas recomendaciones van a ser vitales a la hora de iniciar el estudio de una nueva reforma tributaria.

Igualmente, los economistas señalan que el nuevo Congreso también deberá abordar con carácter de urgencia una profunda reforma al sistema pensional, en un país donde cada vez hay una mayor población en la franja de la tercera edad.

Los colombianos aumentaron su presencia en las urnas durante estas elecciones legislativas. Para Senado se presentaron 2.901.939 votos más que en el 2014. Para Cámara votaron tres millones de personas más en relación con el 2014. Si bien los vientos de renovación en el Congreso no fueron los que se esperaban, la ciudadanía aguarda con esperanza que este nuevo grupo de legisladores, traiga como resultado un mejor futuro para Colombia. 🇨🇴



Con la **ley de tierras** se busca brindar la **seguridad jurídica** a la **propiedad rural** y a las **inversiones** que se tienen proyectadas en el **campo**, lo cual lo ha convertido en uno de los **proyectos legislativos** más importantes que están en trámite en el **Congreso**.



La evolución y revolución de la genética aviar

Asesoría: Jairo Quimbayo, Gerente Comercial Avicol
Rafael Serrano, Gerente General de Pronavícola

Durante los últimos 60 años la avicultura ha tenido un desarrollo sobresaliente; tanto así, que ha dado para que se generen diversos mitos al respecto que intentan responder a la velocidad y a la calidad con la que el pollo y el huevo llegan hoy de la granja a la mesa. ¿Por qué un pollo crece más rápido que antes? Es una pregunta frecuente que se hacen las personas.

Llegar al nivel actual es el resultado de la integración de varios factores: la nutrición de las aves, que juega un papel fundamental y es coordinada por expertos en la materia; el manejo de las aves en granja, que se ha convertido en un compromiso diario por brindar el mejor confort posible, y la genética aviar.

Tal como lo indica el libro Poultry Production, de Nesheim, Austic y Card: “El mejoramiento genético, aplicado a la producción avícola, utiliza los principios de la genética para desarrollar líneas o estirpes con la mejor adaptación para la producción de carne de pollo y huevos”.





La genética ha permitido un mejoramiento vital de las aves para la producción avícola actual, que dista del imaginario constituido por pequeñas granjas de hace más de 70 años, bajo el objetivo de cumplir con el suministro familiar o local. Hoy, la avicultura colombiana produce más de dos millones de toneladas de las proteínas más económicas, de fácil acceso y nutritivas. Un escenario diferente.

El presente y futuro de la industria avícola se construye bajo la gestión del conocimiento técnico y científico en materia de genética y sanidad, unido a una tecnología de punta, maquinaria, equipos, así como la integración de nuevas especialidades como el marketing, la logística y la comercialización, entre otras. Se ha convertido en un espacio ideal para la integración de saberes, con el objetivo de ofrecer a las personas proteínas de alto valor nutricional y saludables.

Pero la avicultura en cada una de sus fases va más allá y la genética no se escapa a esta coyuntura. Los programas de mejoramiento en este campo, además de lograr mejores rendimientos en la producción, toman en cuenta factores que hace 70 años eran poco evidentes como la sanidad aviar y el bienestar animal, donde la resistencia a las enfermedades cada día toma más importancia; el buen desempeño de las aves bajo distintas condiciones ambientales, de acuerdo con el lugar donde estén ubicadas las granjas; la inocuidad del producto, ya sea pollo o huevo, y hasta reducciones en gases de efecto invernadero, como contribución con el medio ambiente.



Estos mejoramientos, algunos basados en la evolución y otros logrados por revolución, permitirán dilucidar en el mediano plazo una genética aviar encaminada, además de mejorar la conversión alimenticia de las aves, e identificar diferencias relacionadas con las características de bienestar y ambientales. ¡Bienvenido el cambio!

La voz de los expertos

Avicultores entrevistó a Jairo Quimbayo, Gerente Comercial de la empresa Avicol, con el fin de ahondar sobre la genética y el papel fundamental que desempeña en la avicultura.

Avicultores: ¿Qué significa genética y cuál es su impacto en el sector avícola?

Jairo Quimbayo: La genética es la base por la cual se viene trabajando en la industria para lograr mejoras en la calidad de los productos que se obtienen. Es la base de donde parte el desarrollo de las líneas de postura y de pollo; lo mismo ocurre para toda línea de producción animal, ya sea cerdo o ganadería de leche o de carne. La genética (líneas puras) es la base de esa pirámide, donde el huevo y el pollo son la punta de ella que va al consumidor final.

AV: ¿Hace cuánto se desarrolló la genética aviar de manera profunda?





J.Q.: Coger cada línea genética y desarrollarle las diferentes características productivas, se viene haciendo desde alrededor del año 1935. Han sido más de 80 años recorridos para lograr los desarrollos actuales. Al respecto, se toma cada línea genética, tanto de huevo como de pollo, unida a ciertas condiciones que solicitan la industria y el consumidor. Así se van seleccionando cada una de las familias de las genéticas con el fin de hacer más expresivas esas características que uno quiere.

Si el pollo busca la ganancia en peso, entonces las mejores familias que ganen peso se van pasando a la selección genética. De la misma forma, las aves que mejor producción de huevo tengan y coman menos alimentos, entonces van pasando al desarrollo genético. Por poner un ejemplo, en el año 1960 un pollo necesitaba 60 días para sacar kilo y medio, hoy se necesitan 35 días.

AV: ¿Existe la modificación genética en materia aviar?

J.Q.: No, no la hay. En la producción animal no hay modificaciones genéticas. Se toma una característica de una familia específica y se va haciendo que en esa familia predomine en la selección. Dentro de las mismas razas de gallinas hay varias familias. Si una familia se destaca más en la producción de huevos, a esa familia es la que le dan prioridad para que siga en el programa de

desarrollo genético y se van cruzando con otra línea de gallinas para ir fortaleciendo esa característica productiva.

La genética es muy compleja en el sentido de que si una característica suma, le está quitando expresión a otra. Debe haber un balance muy milimétrico para que todo el desarrollo genético se vaya ajustando de la mejor manera posible con el fin de tener óptimas características productivas al final.

AV: ¿En conclusión, hay un cruce de familias o razas?

J.Q.: Sí, porque en la genética se maneja el vigor híbrido, entrecruzando una raza de alto desempeño en carne, con una raza que come poco, el resultante es mejor que las mismas razas puras.

AV: Viene otro tema interesante que son de las abuelas y las bisabuelas, ¿qué puede decir al respecto?

J.Q.: Podemos decir que en las líneas vienen las razas puras, de los cruces de las líneas puras salen las bisabuelas, de estas, su descendencia son las abuelas; de las abuelas obtenemos las reproductoras y de las reproductoras sacamos todo el pollo de engorde.

Cada línea de bisabuelas tiene bisabuelas hembra con macho de la línea hembra y hembra con macho de la línea macho, entonces empieza cuatro familias. De esas cuatro líneas se seleccionan hembras y machos que se van cruzando y al final va saliendo el pollo de engorde. Este periodo de cruces tarda alrededor de unos cinco años del que sale un pollo al consumidor final.



Eso quiere decir que el pollo que estamos consumiendo hoy es un desarrollo de características productivas seleccionadas genéticamente de los cruces de hace cinco años, y hoy se está trabajando en el pollo que se consumirá en cinco años, porque las familias que se están seleccionando actualmente son la base de la pirámide genética que va a estar en el mercado dentro los próximos años.

AV: ¿Normalmente esas líneas puras y bisabuelas no están en Colombia?

J.Q.: No, esas las manejan en EE.UU., Escocia, Brasil y en Sudáfrica, donde hay núcleos de bisabuelas, y las abuelas son las que llegan de un día de edad importadas al país. Del cruce de las líneas de abuelas producimos las reproductoras y de las reproductoras el pollo de engorde. Para la línea de huevos no hay abuelas en el país, solo llegan las reproductoras de un día de edad, que son las que se cruzan, y producto de este cruce es la pollita para huevo.

AV: ¿Cuál es el futuro? ¿Qué veremos dentro de cinco o diez años? ¿En qué está trabajando la genética?

J.Q.: En la línea de pollos de engorde se está buscando pesos más altos con un menor consumo de alimento y en la línea de huevo en tener más

huevos y alargar el ciclo productivo de la gallina, donde siempre se trabaja a 70 u 80 semanas. Hoy se habla de 90 semanas de vida y se quiere llegar a las 100, obviamente vamos a tener mayor cantidad de huevos.

AV: ¿Cómo está enfrentando la industria los retos que se dan a medida que se mejoran las razas?

J.Q.: De la parte genética, como están buscando el pollo más pesado, entonces seleccionan las familias de pollos de abuelas y bisabuelas que tengan mejor conformación ósea, que soporten el peso del pollo que vamos a tener en cinco años.

En el caso de las ponedoras, además de características productivas, lo que buscan es la resistencia a enfermedades como la influenza aviar.

Por citar un ejemplo, con el brote de influenza que se presentó en Estados Unidos hace dos años, hubo unos lotes de gallinas que se afectaron, de estos lotes se hace el análisis de DNA para mirar de qué familia viene, para darles prioridad en el programa de selección. Características como estas son las que está trabajando la genética.

Clases de genética

Rafael Serrano, gerente general de La Productora Nacional Avícola, Pronavícola, lleva toda una vida dedicada a la producción de pollitos y pollitas comerciales de un día. Aquí sus apreciaciones:

Entendiendo la genética

En el mercado mundial existen cuatro grupos genéticos principales. Tenemos el grupo Weisjohan, que está conformado por Lohmann, Hy-line y H&N, y entre esas tres tienen el 60% de participación del mercado mundial de ponedoras. El grupo Hendrix, por su parte, tiene siete genéticas diferentes en ponedoras, y hay un tercer grupo en ponedoras, con una muy pequeña participación de mercado, que es el Novogen. En pollo los dos grupos Genéticos son COBB y Aviagen.

Estas casas genéticas tienen sus genetistas, sus programas y están caracterizando las nuevas poblaciones genéticas que quieren que salgan a los mercados. Se encargan de corregir en ellas ciertos aspectos; por ejemplo, que se asusten menos, que suelten menos plumas, que coman menos, que sean menos caníbales, que sean más resistentes a las enfermedades, que cuando se enfermen tengan características que les permitan recuperarse rápidamente y volver a sus niveles productivos antes de haberse enfermado.

Es allí donde radica la importancia de la genética aviar, los genetistas de pollo han venido trabajando en que la conversión alimenticia sea cada vez más eficiente, que por cada kilo de comida que consuma un pollo se obtenga más carne.

CIENCIA, ES LO QUE SOMOS

MÁS DE 37 AÑOS DE INNOVACIÓN EN NUTRICIÓN

Saccharomyces cerevisiae SP. 1026

Un perro puede ser el mejor amigo del hombre, pero nuestro más grande aliado es la humilde célula de levadura. Cerveceros y panaderos se han beneficiado de sus propiedades durante milenios, pero los nuevos descubrimientos, en las décadas recientes, pueden ser aun más significativos para el futuro de la producción mundial de alimentos.

Extractos de levadura

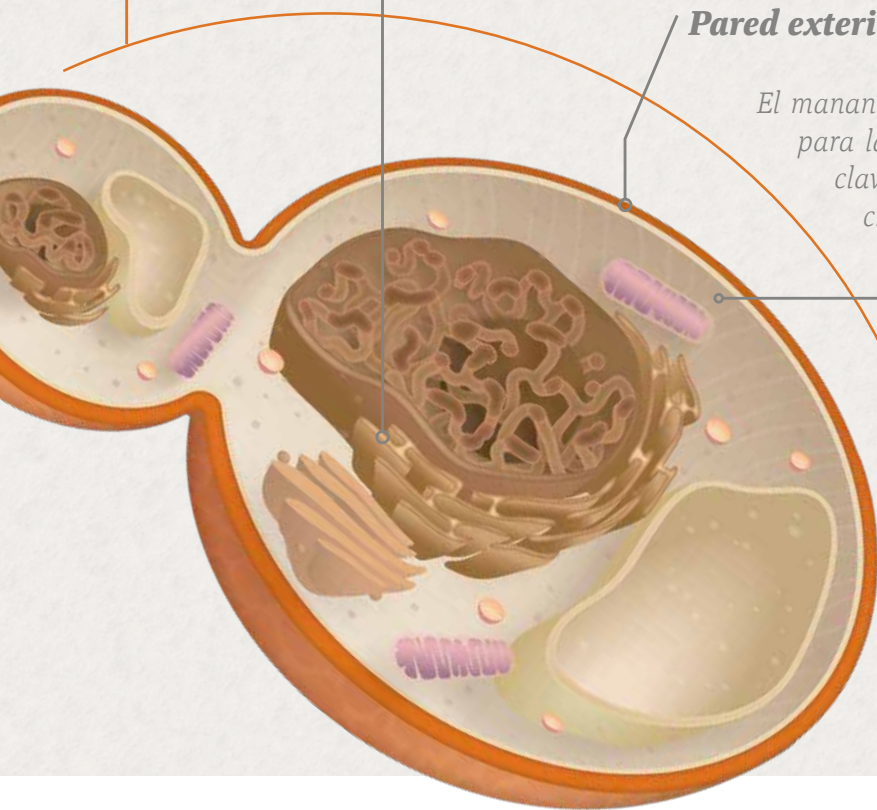
El contenido interior de la célula de levadura es rico en aminoácidos, los cuales pueden combinarse con minerales traza para una mayor biodisponibilidad de nutrientes de dietas animales y para programas de fertilización vegetal. Después del transporte de los nutrientes, los aminoácidos pueden ser usados para formar proteínas. El extracto de levadura puede ofrecer muchos de los aminoácidos esenciales para la formación de proteínas.

Pared exterior de la célula/manano

El manano tiene una variedad de usos. Sus beneficios para la salud gastrointestinal lo convierten en una clave esencial para los programas modernos de crianza animal libre de antibióticos.

Pared interior de la célula/ glucano

Los estudios han encontrado carbohidratos funcionales en el glucano que pueden ser extremadamente efectivos y de rápida acción en la neutralización de micotoxinas que comúnmente contaminan los ingredientes de la ración animal.



Para mayor información contáctese con el equipo de Alltech Colombia
Calle 80 sur # 47D -39 BG 17
Urb. Industrial La Holanda - Sabaneta
Tel: +574 301 5599

Alltech®



Nutrición y manejo, 25 años después

Hace 25 años existían granjas en las que la comida que le daban a la pollita y pollito era el grano de maíz. Se podía ver en comerciales de televisión y películas que los granjeros salían con un balde, tiraban una cantidad de maíz y las gallinas iban a comer.

Hoy, una empresa avícola eficiente tiene un nutricionista o zootecnista de cabecera, el cual se encarga de balancear la dieta de acuerdo con los requerimientos de la genética y de las condiciones de manejo ambiental, altura, clima, humedad y reto sanitario de la granja donde están los pollos y las gallinas.

En cuanto al alimento, hace unos años era maíz, después fueron los alimentos comerciales que establecían unas dietas generales, sin importar si se estaba en clima caliente o frío, a 3.000 o a 800 m de altura, si la zona era sanitariamente sana o complicada, entre otros.

Con el tiempo, las empresas avícolas fueron montando sus propias PAB para reducir costos de producción y además poder producir los diferentes tipos de alimento que se ajustan a los requerimientos reales de sus aves. Uno sabe que toca subirle más a la energía, o que toca bajarle más a la proteína dependiendo de la genética de las aves, del clima donde está ubicada la granja, si tiene ambiente controlado, si hay humedad, si hay enfermedades, si quiero que se coma 110 o 120 gramos, porque no es lo mismo un pollo que se come 90 gramos de una comida plus o uno que come 100 de una comida de menor calidad; probablemente le termine costando menos el que come comida más fina, menos gramaje pero más costosa.



La infraestructura física de las granjas también juega un rol importante. Si comparamos un galpón de pollo de hace 30 años con uno de hoy, no existe punto de comparación. Los galpones actuales tienen piso de cemento, cuentan con comederos automáticos, no hay desperdicio de comida y se programa el comedero a las horas que se tiene que encender, durante el tiempo que se considere que tiene que permanecer para alimentar a las aves durante el día.

Son galpones donde hay bebederos que mantienen el agua fresca, que no se empozan, no se calientan porque tienen reguladores de presión para que salgan de tipo flujo al principio, a la mitad y al final del galpón. De esta forma no importa donde esté parado el pollo, tendrá la oportunidad de beber la misma cantidad de agua si está en una esquina u otra. Son ambientes controlados que le están ayudando a reducir el calor en momentos donde se tiene que reducir, o también disminuir el frío, si es el caso.





Modificación genética

En la avicultura un genetista cumple un papel fundamental. El trabajo que hace consiste en analizar permanentemente la composición genética de las aves. Llega a identificar cuál es el gen que hace que la pluma sea blanca y no sea roja, que hace que esa ave soporte más calor o más frío, que sea voraz en el consumo o que coma menos, que sea más resistente a las enfermedades de trópico o las enfermedades de otro continente.

Entonces, en la avicultura, como en todas las especies animales de producción masiva caso ganadería o porcicultura, hay manejo genético.

Aquí es importante aclarar que el manejo genético hace referencia al resultado que se quiere obtener, por ejemplo: ¿una semilla de soya o una semilla de maíz qué manejo genético recibe? Que no requiera tanta agua durante la plantación, que resista las altas temperaturas de calor durante su crecimiento, que soporte la maleza o que las productividades por hectárea sean mayores. Para citar un caso, un agricultor que siembra maíz en Estados Unidos produce de 12 a 15 toneladas por hectárea, en Colombia de 4 a 6 toneladas.

Esto se debe a que el régimen de lluvias es distinto, los choques de temperatura entre la noche y el día son diferentes, la luminosidad también cambia. Esos manejos genéticos lo que buscan es aumentar los rendimientos productivos (agricultura, avicultura, porcicultura) para que al final se obtengan kilos de pollo, kilos de cerdo, huevos y toneladas de maíz más económicos para llegar al consumidor con un menor costo.

Al respecto, hay regiones del país que tienen variaciones del clima muy bruscas entre el amanecer y el día, hay zonas donde en la madrugada la temperatura baja a 5 y 6° y en el día sube a 30°, lo cual es un enemigo de la avicultura. Esos choques de calor inciden en que existan más mortalidades, mayores consumos, más desperdicios de comida y peleas entre los habitantes del galpón. Entonces, todo eso hace que la selección o la mortalidad del galpón sean mayores, por lo que los ambientes controlados tienen gran importancia.

La combinación de estos tres factores: genética, nutrición y manejo, ha permitido mayor eficiencia, que los pesos de las aves se logren en menor tiempo, debido a que ya no hay que esperar casi 90 días para que un pollo pese entre 2 y 2.8 kilos, y eso lo alcanzan en un periodo que varía entre los 37 y los 45 días dependiendo de la genética, las condiciones nutricionales, el manejo y el ambiente que se le dé a las aves en la granja.





Un tema que no podemos ignorar es que hay cientos de millones de habitantes en la Tierra muriéndose de hambre. Como productores tenemos la responsabilidad de procurar que nuestros productos salgan al mercado con el menor costo posible, para así poder llegar a más gente y aportar a la nutrición.

Lo nuevo en el desarrollo genético

Los genetistas están trabajando en aumentar las productividades y que los animales sean más tranquilos con el fin de que estén en un mejor ambiente en las granjas, además para que los consumos de alimentos sean racionales en el balance al día de proteína.

El mercado colombiano de ponedoras de huevo prefiere el huevo grande, pero hay otros mercados que optan por el huevo pequeño. Entonces la genética avícola que llega a Colombia busca que el huevo tenga una cáscara más resistente, que sea más grande, porque esa es una de las características que demanda el mercado colombiano, huevo de mayor tamaño. Existen otros mercados que no son así.

En la actualidad, se está trabajando en mayores producciones, en que la gallina ponga en su estado productivo más huevos, que hayan menores mortalidades, que el pollo y la gallina se mueran menos en su ciclo productivo.

Igualmente se busca que las aves sean más resistentes a ciertas enfermedades. Es un gran problema que tiene la avicultura en el mundo y

que se origina en las migraciones de aves que hay de continente a continente por las afectaciones climáticas. Cuando vienen esas cantidades de aves que se desplazan 4.000 o 5.000 kilómetros buscando calor, atraviesan continentes y durante esa travesía paran en lagos a tomar agua, a descansar y vuelven y arrancan vuelo. Esos lagos pudieron haberse contaminado y esa contaminación puede afectar a las granjas.

Pero se está trabajando genéticamente en hacer aves más resistentes contra las enfermedades, o al menos, que si se enferman, su recuperación sea más rápida y llegue a un punto productivo muy cercano al que tenía antes de enfermarse.


Enfermedades de control oficial en Colombia

Las enfermedades de control oficial son un tema muy preocupante porque desafortunadamente en Colombia no todos los avicultores están al mismo nivel en cuanto a prevención sanitaria, infraestructura física e inversión en los planes vacunales.

Lo mejor que uno puede hacer como avicultor es no ahorrar en planes vacunales y en medicamentos que algún día tendrá que darle a las aves para mantenerlas sanas, pero también en bioseguridad. Las inversiones son aparentemente desagradecidas porque se invierten recursos de manera importante y, muchas veces, a pesar de todo, las enfermedades pueden llegar y afectar las aves.



No se debe ahorrar en bioseguridad, en tener infraestructuras adecuadas. Debemos tener posiciones honestas con nosotros mismos, con la industria y con el país. Que cuando tengamos algún evento sanitario podamos actuar responsablemente y no busquemos ocultarlo a las autoridades, porque si se dan cuenta que en mi granja tengo una enfermedad, el Ica (Instituto Colombiano Agropecuario) puede llegar a ordenar fusil sanitario o hacer una cuarentena que afecte mi producción.

Eso es muy fácil decirlo, pero es muy difícil lograrlo. Tanto Fenavi como el Ica están trabajando muy fuerte en generar conciencia entre los productores sobre la importancia de actuar con ese nivel de honestidad en nuestros planteles y con nuestros vecinos también, porque si se me enferma un galpón y no soy sincero con mi vecino, seguramente sus galpones también se verán afectados. Pero si yo le aviso, tal vez alcanzará a tomar medidas preventivas para que la enfermedad no llegue a su producción. Debemos seguir trabajando en la materia. 

CUBIERTAS PINTADAS ACESCO



RECONÓZCALAS POR SU CALIDAD Y ATRIBUTOS:

- » Acabado prepintado bajo la Norma ASTM 755.
- » Mayor capa de pintura 20 micras (en la cara superior).
- » Pintado sobre acero galvanizado con recubrimiento G-60 (180g/m²).
- » Colores con propiedades térmicas SRI (índice de reflectancia solar) que disminuye el efecto **Isla de Calor**.
- » **Productos con Autodeclaración Ambiental.**
- » **Acero 100% reciclable.**

• Cubierta Arquitectónica

• Master 1000

• Teja sin Traslapo

• Canaleta



018000 514514



www.acesco.com

Síguenos en



ACESCO 
Mejores Materiales. Mejores Obras.

En marcha nuestro XIX Congreso Nacional Avícola



Con la presencia de reconocidos expertos nacionales e internacionales, del 5 al 7 de septiembre llevaremos a cabo nuestro XIX Congreso Nacional Avícola, en el Centro de Convenciones CENFER de Bucaramanga, Santander, Colombia.

Este espacio de interacción, liderado por la Federación Nacional de Avicultores de Colombia - Fenavi, es el escenario ideal para compartir los temas coyunturales de la avicultura colombiana, que forman parte del desarrollo económico y social de nuestro país.

Empresarios del sector invitan a participar en el XIX Congreso Nacional Avícola

Empresarios de las diferentes zonas del país invitan a los avicultores, proveedores, miembros de las entidades gubernamentales, sector financiero, academia y amigos de la industria a participar en el XIX Congreso Nacional Avícola, que se llevará a cabo del 5 al 7 de septiembre en Cenfer, Bucaramanga, Santander, Colombia.

Rafael Serrano, Gerente Pronavícola, extendió una invitación “a los avicultores, provee-



XIX CONGRESO NACIONAL AVICOLA

dores de la cadena avícola, al sector financiero y en general a los amigos, para que nos veamos en Bucaramanga del 5 al 7 de septiembre; es una excelente oportunidad para compartir experiencias y tener un momento de esparcimiento que nos hace falta”. Asimismo, William Serrano, Gerente de Avidesa MacPollo, afirma que “Santander es uno de los departamentos más importantes en producción avícola tanto en pollo como en huevo, así que aquí los esperamos”.

De la misma forma, Otto Beltrán, Gerente de Avisín-Huevos San Pío, reitera que “tenemos muchas actividades aparte de la técnica, académica y comercial, y queremos que ustedes se sientan muy bien atendidos”. En conclusión, “Si usted está vinculado al sector avícola, lo esperamos”, comenta Adriana Pabón, gerente de Pollos Savicol.

Núñez, Zavala, Sánchez y Leenstra confirmados en el Pre Congreso

En el marco del XIX Congreso Nacional Avícola llevaremos a cabo el Pre Congreso el miércoles 5 de septiembre, evento técnico que reunirá en un mismo espacio la participación de los doctores Fabio Nuñez, con el tema “Requisitos claves para un óptimo rendimiento en canal: sanidad, nutrición y manejo pre-faena”; Guillermo Zavala, quien hablará sobre la “Situación global de la enfermedad de Newcastle y su control” y Marcos Sánchez Plata, quien compartirá una charla sobre “Inocuidad de la granja a la mesa”.

Igualmente la doctora Ferry Leenstra, del Centro de Investigación de la Universidad de Wageningen, Holanda, invitada por la Embajada del Reino de los Países Bajos, presentará la “Producción avícola hacia el 2040: tendencias, desafíos y oportunidades”.



El Pre Congreso es patrocinado por Boehringer Ingelheim y USSEC.

Reino de los Países Bajos, invitado de honor

Por primera vez en la historia, el Congreso tendrá un país invitado de honor: Holanda, donde los asistentes podrán conocer la innovación, el liderazgo y la investigación de uno de los líderes mundiales en avicultura.

La “Experiencia Naranja”, además de contar con un espacio para nuevas PYMES avícolas holandesas que, con el apoyo de la Embajada del Reino de los Países Bajos, participarán en el evento; tendrá la participación de dos expertos en avicultura.

De esta forma, cada vez más toma relevancia en el ámbito internacional el XIX Congreso Nacional Avícola, el evento de la industria que alimenta a Colombia. 🇳🇵

Para inscripciones o mayores informes le invitamos a visitar www.congresonacionalavicola.com, o escribir a comunicaciones@fenavi.org



Plan Nacional de Certificación por Competencias Laborales 2018

El pasado 19 de febrero, el Programa Económico de Fenavi-Fonav, se reunió con líderes y evaluadores de los Centros SENA asociados al plan nacional de certificación de competencias laborales 2018, elaborado por la Federación, de acuerdo con las necesidades del sector avícola el cual fue debidamente aprobado por el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, para desarrollar las evaluaciones del desempeño del capital humano en diferentes competencias.

Bajo esta premisa, se encuentran asociados al proyecto diferentes Centros SENA de formación a nivel nacional quienes son los encargados de evaluar las competencias, en las áreas claves respectivas. En el caso de las regiones: Bogotá, Cundinamarca, Boyacá, Tolima y Meta, son nueve centros que acompañarán la ejecución de los procesos de certificación, para ello se hizo necesario reunir a los líderes y evaluadores del SENA de las zonas en mención para revisar el plan operativo a desarrollar y delimitar los municipios de atención por cada centro integrado al proyecto nacional.

Se espera que los Centros SENA atiendan las necesidades específicas en materia de certificación por competencias laborales de las empresas avícolas vinculadas al plan nacional, esperando que la meta propuesta se logre cumplir. 📌





Alimentos más Saludables. Nuestra Responsabilidad.

Los productores, procesadores y vendedores del sector avícola, necesitan soluciones sin antibióticos para satisfacer las demandas actuales de los consumidores.

El Original XPC™ funciona naturalmente con la biología del ave para ayudar a mantener la fuerza inmune.

Un Sistema immune fuerte promueve:

- ✓ La salud del animal y su bienestar
- ✓ Producción más eficiente
- ✓ Alimentos más saludables de la granja a la mesa

Diamond V  **Fuerza Inmune para la Vida**



Distribuidor exclusivo en Colombia
www.sephnos.com/

ORIGINAL
XPC™

 **Diamond V®**
The Trusted Experts In Nutrition & Health™

Para obtener más información, visite www.diamondv.com

Así se vivió el Día Mundial del Agua en diferentes regiones del país



La Federación Nacional de Avicultores de Colombia- Programa Ambiental, se unió a la conmemoración del Día Mundial del Agua el 22 de marzo, con el fin de promover la concientización, el aprecio, el conocimiento, la buena administración y el cuidado de los recursos hídricos en las regiones.

El tema de este año, “Naturaleza para el Agua”, explora cómo podemos usar el medio ambiente para superar los desafíos del agua del siglo XXI, para nuestro caso y aplicabilidad a la industria, asociados especialmente a producción de alimentos, seguridad alimentaria y protección de ecosistemas.

Se realizaron jornadas de limpieza y recolección de residuos en fuentes hídricas de importancia local en las regiones. Con más de 200 participantes, el programa ambiental de Fenavi-Fonav, con el apoyo de sus

profesionales de campo, direcciones seccionales, productores avícolas de las regiones, líderes ambientales y personal de empresas avícolas, comunidad y miembros de autoridades regionales y locales, desarrolló cinco jornadas de limpieza en fuentes hídricas de las regiones y capacitaciones sobre importancia, cuidado y respeto por el agua.

Se utilizó la metodología “Agua y Educación” del proyecto WET (Educación Hídrica para Docentes, por sus siglas en inglés), en las regiones del Valle, Cundinamarca, Eje Cafetero, Antioquia y Santander, así como un taller participativo sobre importancia del recurso hídrico en Barranquilla, lo anterior, como ejemplo de una de las soluciones basadas en la naturaleza, que promueven la conservación del recurso y desarrollo de recursos hídricos sostenibles en las regiones.

Actividades por región



▲ VALLE

Jornada de limpieza Cuenca Río Guadalajara

- Municipio: Buga – Valle del Cauca.
- Empresas y entidades participantes: Avícolas Santa Rita, MacPollo y Nutriavícola. Secretaría de Agricultura, Alcaldía de Buga, Corporación Río Guadalajara, Fenavi Seccional Valle y empresa prestadora del servicio de aseo – Bugaseo.
- Cantidad de residuos recolectados: 500 kg de residuos retirados.
- Número de participantes: 40
- Tramo intervenido: 1,5 km.



▲ SANTANDER Jornada de limpieza Quebrada La Calavera

- Municipio: Floridablanca – Santander
- Empresas y entidades participantes: Empresas Avícolas, Distraves, Avides MacPollo, Avícola El Guamito, San Marino, Itacol, Campollo, Incubadora Santander, Operadora Avícola de Colombia, Colaves, Quinsagro e Inversiones Jv.Amb, Fenavi Seccional Santader, Empresa de Aseo Rediba.
- Cantidad de residuos recolectados: 2 toneladas.
- Número de participantes: 80.
- Tramo intervenido: 600 metros.



▲ CUNDINAMARCA Jornada de limpieza fuente de agua hacia el Río Batán

- Municipio: Arbeláez – Cundinamarca.
- Empresas y entidades participantes: Empresas avícolas Pollo Andino, San Marino, Fabipollo, Avícola Los Cambulos, Pollo Fiesta, Fenavi Seccional Bogotá, Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – Provincial Sumapaz, Alcaldía de Fusagasugá, Defensa Civil y comunidad local.
- Cantidad de residuos recolectados: 144 kg.
Los residuos fueron entregados en convenio con el Colegio de Guavio Bajo al prestador de servicio de aseo del municipio.
- Número de participantes: 36.

Fenavi-Fonav agradece la participación y apoyo del equipo de Pollo Andino, quienes participaron activamente de la jornada.



◀ ANTIOQUIA Jornada de limpieza Quebrada Las Cimarronas

- Municipio: Carmen de Viboral – Antioquia.
- Empresas y entidades participantes: Empresas avícolas Avinal, Kakaraka, Emaus, San Martín, Corporación Autónoma Regional Del Río Nare – CORNARE, empresa de servicios públicos las cimarronas, Alcaldía Municipal, Umata, Inder, Fenavi Seccional Antioquia y comunidad.
- Cantidad de residuos recolectados: 315 kg.
- Número de participantes: 70.
- Tramo intervenido: 1 km



◀ EJE CAFETERO Jornada de limpieza Quebrada Olivares

- Municipio: Villa del Río – Manizales.
- Empresas y entidades participantes: Empresa Metropolitana de Aseo – EMAS, Corporación Autónoma Regional de Caldas – Corpocaldas, Policía Ambiental, Aguas de Manizales, Fenavi Seccional Central y comunidad.
- Cantidad de residuos recolectados: 300 Kg.
- Número de participantes: 40.
- Tramo intervenido: 1 km y se realizó recorrido por las viviendas aledañas a la Quebrada.
- Jornada educativa y de siembra de árboles.
- Como complemento a las actividades, el 24 de marzo se realizó jornada educativa y de siembra de árboles en la Quebrada Manizales. Se contó con participación de habitantes del barrio La Enea en Manizales y con el apoyo de la Corporación Autónoma Regional de Caldas – Corpocaldas.



◀ COSTA Taller participativo “Importancia y cuidado del recurso hídrico”

- Se realizó taller “Importancia y cuidado del recurso hídrico”, con apoyo y participación de la profesional de campo, Fenavi Seccional Costa, y empresa de servicios Triple A S.A. E.S.P. Este taller tuvo como objetivo promover entre los participantes la convivencia del hombre con la naturaleza en armonía, en especial con los recursos hídricos.
- Con un total de ocho participantes, de las empresas Avícola Las Mercedes, Avícola Las Cayenas, Puro Pollo y Acondesa, se capacitó sobre la importancia del recurso hídrico, mediante actividades dinámicas y brindando posibles soluciones a los problemas de contaminación y escasez del recurso. 📍

Nuevos Directores de Programa



Lia Margarita Sanabria, Directora Programa Huevo



Luis Rodolfo Álvarez Piñeres, Director Programa Pollo

La Federación Nacional de Avicultores de Colombia Fenavi, da la bienvenida a Lia Margarita Sanabria, Directora del Programa Huevo, y Luis Rodolfo Álvarez Piñeres, Director del Programa Pollo.

Lia Margarita cuenta con una amplia experiencia y conocimiento en estrategia financiera y de mercadeo; insights de consumidor y construcción de marcas, analítica, pro activa, y foco en la optimización de recursos.

Inició su carrera profesional en Ipsos, reconocida compañía de investigación de mercados, enfocada en conocer a las personas, las marcas y la sociedad. Durante cinco años fue responsable de proyectos cuantitativos, así como la identificación de oportunidades de innovación y plataformas en diversos sectores, a través de la generación y desarrollo de insights con gerentes de mercadeo. Ocupó los cargos de Graduate Research Executive, Research Executive y Senior Research Executive.

Lia Margarita también ha desarrollado sólidos conocimientos en el desarrollo de categorías y productos, diseño y gestión de la estrategia de medios, diseño de investigaciones estratégicas de mercado, construcción de relaciones con clientes externos e internos, así como la gestión estratégica en eventos.

Es Economista de la Universidad Católica de Colombia, tiene una Especialización y Maestría en Mercadeo de la Universidad de los Andes.

Por su parte, Luis Rodolfo inició su carrera en el área de Supply Chain adquiriendo una experiencia de tres años en planeación de demanda y planeación de producción; adicionalmente, su experiencia durante más de 9 años en el manejo de marcas de consumo masivo (FMCG) e institucional (Food Service) le ha permitido incursionar en el área de mercadeo en empresas nacionales, transnacionales y multinacionales.

Luis Rodolfo trae consigo un sólido conocimiento en el manejo y análisis de las variables integrales de marketing, liderazgo de equipos multifuncionales, innovación y desarrollo de nuevos productos, estrategias de Trade Marketing, análisis financiero y adaptabilidad cultural. Su especialidad está en el desarrollo sostenible de negocios apuntando siempre a la visión corporativa.

Luis Rodolfo es Economista de la Pontificia Universidad Javeriana, donde también realizó un Diplomado en Economía; y Especialista en Gerencia con énfasis en logística y comercio internacional de la Universidad Externado de Colombia.

Durante su carrera profesional, Luis Rodolfo ha ocupado diferentes posiciones gerenciales: McCain Colombia como Jefe de Marca y de Trade Marketing, formando parte del Comité de Marketing LATAM. Team Foods S.A. como Coordinador de Marcas como Margarina La Buena, Salsas Campi (Tomate y Mayonesa) y Aceites Girasoli y Canoli Vitale. De igual forma fue desarrollador del área de planeación de demanda y Quala S.A. como Planeador de Abastecimiento a nivel nacional y de las sedes en otros países (servicio al cliente). 📍

¡Bienvenidos!

Por ola de inseguridad,

Fenavi advirtió su preocupación y exige garantías para poder trabajar



La Federación Nacional de Avicultores de Colombia, manifestó a través de un comunicado de prensa y entrevistas en diferentes medios impresos, radiales y televisivos su preocupación por la reciente ola de inseguridad que ha venido afectando a los avicultores. Uno de los casos más graves ocurrió la semana del 25 de marzo en la vía Buenaventura - Loboguerrero, el cual afectó un camión que transportaba maíz amarillo y que puso en riesgo la vida del conductor.

El hecho se presentó el domingo 25 de marzo hacia las 11:00 p.m., en el sitio conocido como El Cafetal entre Zaragoza y La Delfina, cuando cuatro sujetos atravesaron un tronco de árbol en la vía e inmovilizaron el camión de carga con alimento para las aves. Según declaraciones

de uno de los conductores que transitaban la zona “lo abordaron por ambos lados de la cabina, le avisaron que eran miembros del ELN y que le iban a quemar el camión por lo que debía bajarse del vehículo”. El conductor fue amedrentado por los delincuentes quienes incineraron el cabezote del vehículo de carga.


Mientras estos hechos violentos sucedían, las personas del lugar intentaron hurtar la carga que se encontraban en los camiones. La Policía y Ejército Nacional hicieron presencia en el lugar, luego que el conductor atacado fue liberado y contactó a las autoridades quienes impidieron que se siguiera hurtando la carga y se retomara el orden en la vía. En este hecho se perdieron más de 500 millones de pesos representados en el vehículo incinerado y parte de la carga hurtada.

La inseguridad también se tomó al Departamento del Atlántico, pues una banda de encapuchados se ha dedicado a asaltar los predios avícolas ubicados en Campeche y Baranoa. En lo corrido del año se han presentado 6 asaltos, el más reciente de ellos con pérdidas superiores a los 200 millones de pesos con el hurto de 250 mil huevos, 2 camiones y una planta eléctrica. Los dos vehículos posteriormente aparecieron abandonados en el municipio de Malambo, lugar de donde se presume proviene la banda delincuencia.

Fenavi exigió al Gobierno Nacional incrementar las medidas de seguridad, y aumentar la presencia del ejército en las vías. A La Policía Nacional y a la Fiscalía General de la Nación le solicita emprender las investigaciones y judicializar a los responsables de los delitos.

En entrevista con Noticias RCN el martes 3 de abril, el Presidente de Fenavi Andrés Valencia Pinzón señaló que “estamos denunciado toda esta situación y lo que esperamos y le pedimos al gobierno y a la fiscalía es que se hagan las capturas y las judicializaciones y por supuesto que no suelten nuevamente a los delincuentes que es lo que ha ocurrido y desmotiva las denuncias”.

“La situación de alguna manera requiere de un llamado de atención de las autoridades para que aumenten la seguridad en las vías, por ejemplo en la vía Buenaventura” agregó Valencia.

La inseguridad en lo corrido del año que no solamente ha venido afectando al sector avícola, sino a otros sectores en las zonas rurales está generando mucha preocupación, por lo que se requiere mano dura por parte de las autoridades para que se den las garantías para poder seguir trabajando en estas actividades. 



INICIO SECCIONES MULTIMEDIA    

Avicultores piden más seguridad



En los departamentos de Valle y Atlántico han ocurrido los más recientes ataques contra el sector avícola. FOTO: EL COLOMBIANO.

AGRICULTURA ATLÁNTICO SEGURIDAD VIAL VALLE DEL CAUCA

POR FORTNEY ARIAS JIMÉNEZ | PUBLICADO EL 30 DE ABRIL DE 2018  

La Federación Nacional de Avicultores de Colombia (Fenavi) pidió a las autoridades aumentar las medidas de seguridad en las carreteras, dados varios episodios delincuenciales ocurridos en los departamentos de Valle y Atlántico.

En el sector El Cafetal, en la vía Buenaventura-Loboguerrero, un camión que transportaba maíz amarillo para las aves fue quemado, lo que dejó pérdidas por unos 500 millones de pesos representados en los daños del vehículo y parte de la carga que fue hurtada.

POR ROBOS EN TODO EL PAÍS

Gremio de avicultores ha perdido más de 700 millones de pesos

REDACCIÓN AGROECONOMÍA EL UNIVERSAL

La Federación Nacional de Avicultores, Fenavi, advirtió su preocupación por la inseguridad que afecta al sector en todo el país.

Aunque el más reciente hecho se presentó hace una semana en Buenaventura - donde el conductor de un camión que transportaba maíz amarillo fue asaltado por encapuchados que se identificaron como miembros del ELN- en la costa Caribe también hay brotes de violencia, principalmente en el Atlántico.

Según Fenavi, una banda de encapuchados se ha dedicado a asaltar los predios avícolas ubicados en Campeche y Baranoa, presentándose seis ataques en lo que va del año.

El más reciente asalto dejó pérdidas superiores a los 200 millones de pesos, representados en el hurto de 250 mil huevos, una planta eléctrica y dos camiones que aparecieron posteriormente en el municipio de Malambo.

Este y el ataque en Buenaventura, que representó 500 millones de pesos en pérdidas, sumarian más de 700 millones de pesos robados por la delincuencia, sin contar los casos que no han sido denunciados de manera oficial.

Exigen medidas de seguridad

Fenavi le exigió al Gobierno nacional incrementar las medidas de seguridad y aumentar la presencia del Ejército en las vías y a la policía y la fiscalía les solicitó empezar las investigaciones y judicializar a los responsables de los delitos.



EN CAMPECHE Y BARANOA se han presentado seis asaltos en lo que va del 2018.



Productividad, tendencias, liderazgo y *marketing* en el Décimo sexto Encuentro Avícola del Pacífico

Empresarios y expertos en mercadeo del sector avícola compartieron experiencias en el Décimo sexto Encuentro Avícola del Pacífico que se llevó a cabo los días 19 y 20 de abril en el Centro de Eventos Valle del Pacífico.

Durante la jornada donde asistieron alrededor de 500 personas, se trataron temas de interés nacional como la transformación empresarial del agro colombiano, bienestar animal y su

equilibrio con la productividad, tendencias para la avicultura, liderazgo y *marketing*, entre otros.

“El suroccidente del país en el 2017 se consolidó como el primer productor de huevo a nivel nacional, con una producción de 4.250 millones de huevos al año, lo que representa el 31% de la producción Nacional. En cuanto a la producción de carne de pollo cerró con una participación a nivel nacional del 21%, con 330

mil toneladas de carne de pollo al año. 2017 cierra con un consumo per cápita en Colombia de 279 huevos y 32.8 kilogramos de pollo”. señaló la Directora Ejecutiva de la Seccional Valle, Ana María Soto.

Jornada académica

El encuentro contó con una muestra empresarial y nutridas jornadas académicas con la participación de ocho conferencistas de España, Colombia, Brasil, México y República Dominicana.

Entre las conferencias se destacó “De clientes fans, negocios en clave de rock”, a cargo de Salva López de España. Uno de los conferencistas más aclamados de Europa y autor del Best Seller “Persiguiendo la Excelencia” y “Rockvolución empresarial, emprendimiento, innovación y Rock and Roll”.


De igual forma estuvo presente Salvador Mercado de México, con la conferencia “Megatendencias 2020: entendiendo un mundo en movimiento”. Profesional experto en Marketing y profesor destacado del TEC de Monterrey. Coautor del Best Seller “Fundamentos de Marketing”.

Por Colombia, estuvo Diego Fernando Ospina, con la conferencia “Haz que ocurra ya, solo tienes una oportunidad”. Conferencista TEDx; experto en mercadeo y mentor de procesos de innovación empresarial.

Igualmente estuvo el médico veterinario Thomas Calil de Brasil, uno de los profesionales con mayor reconocimiento internacional en cuanto al manejo ambiental de la incubación.

Arturo Anadón Navarro de España, intervino con el tema “uso responsable de antibióticos. Residuos en carne y huevo. Es Licenciado y Doctor en Veterinaria y ha publicado más de 250 trabajos de investigación.

De Brasil, Hira Acevedo Gómez, ingeniero Agrónomo y Máster en Zootecnia y Producción Animal, ha desarrollado programas para garantizar la calidad física química y microbiológica de las aves. De República Dominicana, participó Luis Velozwong, con las últimas tendencias en tecnología de la avicultura. Es ingeniero experto en diseño y desarrollo de nuevos productos y sistemas para el sector avícola.

Jorge Enrique Bedoya, presidente de la Sociedad de Agricultores de Colombia, SAC, habló sobre la transformación empresarial del agro colombiano y señaló que “el crecimiento del campo debe ir acompañado de rentabilidad”. 



Encuentro AVÍCOLA del Pacífico

19 Y 20 DE ABRIL DE 2018
VALLE DEL PACÍFICO, CENTRO DE EVENTOS
CALI - COLOMBIA





7 Beneficios para la salud cuando comes más huevos

El huevo es uno de los alimentos más completos y asequibles, además de ser rico en nutrientes y proteína. Es fácil de preparar, combinar y consumir a diferentes horas del día, es por ello que la Federación Nacional de Avicultores de Colombia recomienda incluirlo a diario en la alimentación para una buena salud.

Algunos de sus beneficios al consumirlo son:

1. **Alto contenido de proteína y aminoácidos:** un huevo contiene 6 gramos de proteína, así como todos los aminoácidos esenciales, por lo que nuestro cuerpo podrá absorberlos y aprovecharlos al máximo.
2. **Omega 3:** los huevos contienen altas cantidades de Omega 3. Estos ácidos grasos ayudan a reducir los triglicéridos en la sangre.
3. **Luteína y Xeaxantina:** estos nutrientes funcionan como antioxidantes que ayudan a contrarrestar los procesos degenerativos que sufren nuestros ojos. Los estudios demuestran que consumir cantidades adecuadas de estos nutrientes puede reducir los riesgos de cataratas y otros trastornos oculares comunes.
4. **Contienen colina:** muchas personas no incluyen suficiente colina en su dieta y un huevo contiene aproximadamente 300 microgramos de esta. Este nutriente, aunque subestimado, juega un papel importante en la regulación del cerebro, el sistema nervioso y el sistema cardiovascular.
5. **Vitamina D:** el huevo es uno de los pocos alimentos que contiene vitamina D de origen natural, la cual favorece la absorción del calcio y protege el corazón.
6. **Uñas y cabello saludable:** el huevo tiene un alto contenido de azufre, vitaminas y minerales que contribuyen al crecimiento saludable del cabello y las uñas.
7. **Eleva el nivel del HDL:** es la lipoproteína de alta densidad también conocida como el “colesterol bueno”. Las personas con niveles más altos de HDL pueden reducir el riesgo de sufrir enfermedades cardíacas, derrames cerebrales y otros problemas de salud. Comer dos huevos al día durante seis semanas puede elevar los niveles de HDL en alrededor de un 10%.

En el 2017 los colombianos consumieron la cifra histórica de 13.827 millones de unidades de huevos. Se consumieron más de 1.150 millones de huevos al mes. Con un crecimiento de 7.7% en comparación al 2016. Cifras que ubican al país en el tercer puesto en Latinoamérica detrás de México y Brasil. El consumo per cápita fue de 279 unidades en el 2017 y hubo una producción, en toneladas, cercana a las 830 mil. 🍳



FENAVI

Federación Nacional de Avicultores de Colombia
Fondo Nacional Avícola



SABÍAS QUÉ



*El huevo es una excelente
fuente de proteína.*

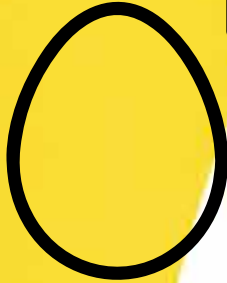
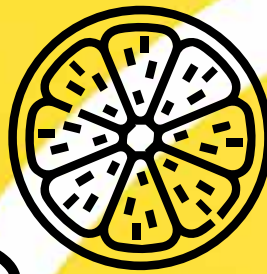


*Cuando comes huevo,
te mantienes
satisfecho por más tiempo.*

Visita: www.comemashuevos.com

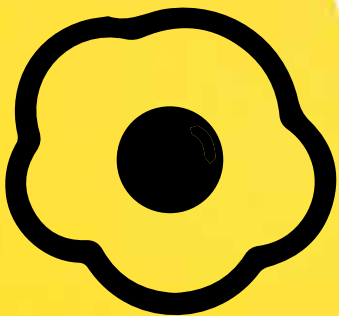
Un huevo, unas tostadas integrales y media toronja, es un desayuno bajo en calorías.

📷 | 📺 Comemáshuevos



Si piensas perder peso, el huevo es una buena opción, ya que te ayuda a evitar el hambre entre comidas y es rico en nutrientes naturales.

El huevo es de fácil digestión, recomendado en todas las etapas de la vida y de fácil acceso.



**COMER MÁS
HUEVOS, HACE
MÁS POR TI.**

Los huevos hacen parte de la dieta, no solo para el desayuno, también para servir en el almuerzo o en tu cena rápida, además es perfecto como ingrediente en todo tipo de platos dulces y salados.



Bioseguridad y buen manejo, claves en la avicultura

En el marco de la Décimo Octava Jornada del Eje Cafetero, Avicultores entrevistó al Doctor Javier Uriarte, Gerente técnico para Latinoamérica de ECO Animal Health PLC y Jefe de trabajos prácticos, Cátedra Microbiología en la Universidad Nacional de la Plata, Argentina, con el fin de conocer su opinión sobre los temas de bioseguridad y sanidad aviar.

Avicultores: La forma de producción ha cambiado en los últimos tiempos, hace 50 años los avicultores producían las proteínas de una manera y hoy de otra, esto ha traído grandes beneficios ¿Qué significa eso frente al tema de bioseguridad?

Javier Uriarte: Hemos tenido grandes beneficios y desafíos, no es lo mismo producir pollo como se hacía 50 años que producir pollo en la actualidad. Los desafíos son mucho más grandes, sumado al manejo y a los retos a los que nos enfrentamos.

Además de la producción que tenemos, hemos hecho que un pollo logre su peso ideal en menos de 45 días, lo que antes representaba dos meses. Sin lugar a dudas significa una manera de producción diferente, hoy trabajamos más a fondo, día a día, para que el pollo engorde y la gallina ponga huevos.

Esta es una gran oportunidad, nuestra responsabilidad es producir mucha más proteína, porque el mundo tiene hambre y no podemos perder de vista ese tema, lo cual es a su vez un gran desafío.

AV: Dentro de estos desafíos que tiene la avicultura ¿cuáles destacaría como reto para mejorar su producción?

J.U.: Para mí el principal desafío que hoy tiene la producción es el manejo, los desafíos no sé si son tanto sobre el tema de infecciones porque para ello hay vacunas y medicamentos, el problema o la solución radica en el manejo. Tenemos que agradecer de cierta manera que las aves no tienen grandes enfermedades genéticas que puedan afectar al humano.

Eso es una gran ventaja que tenemos frente a lo sanitario, si nos enfocamos estrictamente a lo sanitario, con el manejo solucionamos muchas de estas cosas, en cuanto a enfermedades aviares severas como puede ser una Influenza de alta patogenicidad o un Newcastle que generen mortalidad, afectan pero son prevenibles.

AV: Y en el tema de prevención usted habla de que cuando no tengo enfermedad es por que hago bioseguridad ¿Qué significa eso?

J.U.: Exactamente, hay un principio básico de la bioseguridad que no es nada más que aplicar algo de sentido común. Yo no llevo los animales donde está la enfermedad y no llevo la enfermedad donde están mis animales.

Si yo aplico una buena bioseguridad, básicamente lo que voy a estar haciendo es que mis animales no se enfermen. Si tengo una granja libre de microplasma o de otra enfermedad, lo que debo de hacer es aplicar todas las medidas de bioseguridad necesarias para mantenerme libre.

Debemos no llevar las enfermedades donde tengo los animales o los animales hacia las enfermedades, que usualmente es lo que solemos hacer. Solemos llevar todas las producciones avícolas a lo que llamamos el polo de producción avícola, entonces ponemos una granja muy cerca de la otra. He visto granjas con separaciones con menos de 50 metros, después tenemos las consecuencias.

AV: Y en cuanto al manejo de vacunas y medicamentos en las aves...

J.U.: Debemos tener mucho cuidado cuando nos basamos en las informaciones y las legislaciones que vienen de Europa. Es importante legislar de acuerdo con la realidad de cada país.

AV: Con respecto al manejo de antimicrobianos...

J.U.: Una de las ventajas de los antibióticos es que se pueden usar ante un problema clínico, allí nosotros podemos medicar. También cuando utilizamos un antibiótico cubrimos las dos especies, cubrimos a la EMG y a la EMS, más patógenos secundarios que nos están molestando. A su vez son fáciles de aplicar. Una desventaja puede ser el manejo que éstos requieren. El antibiótico se puede dar mediante el agua o alimento sin ninguna necesidad de molestar al ave. Pero como todos los antibióticos hay que saberlos usar.

La gente tiende a disminuir los días de los tratamientos. Eso es lo que nosotros hacemos cuando nos da gripe, por ejemplo, nos medicamos con un antiinflamatorio, un ibuprofeno o nos tomamos una amoxicilina, y si a los pocos días nos sentimos mejor, cortamos el tratamiento, lo cual es un error y es el mismo que cometemos en las aves.

No debemos usar antibióticos cuando no son necesarios o en exceso, o para subsanar problemas de manejo.

AV: De allí la importancia de realizar un buen diagnóstico...

J.U.: Así es, primero realizar un diagnóstico, pues yo no puedo medicar lo que supongo, en ocasiones toca ayudarnos de un laboratorio, de medidas o herramientas secundarias, pero el primer paso es tener

un diagnóstico, así podremos saber contra qué estoy luchando, yo no puedo plantear una batalla sin conocer a mi oponente, una vez que yo conozca mi oponente, ahí sí puedo establecer cuál es la mejor alternativa para vencer esa batalla. Al respecto, puedo establecer un programa de pulsos, de vacunas, un programa combinado de pulso y vacunas, dependiendo de pros, contras y mis producciones.

No es lo mismo manejar un plantel de gallinas reproductoras pesada, que manejar un plantel de reproductoras livianas, no es lo mismo vender la progenie que yo mismo produzco a que esa progenie la engorde yo mismo, no es lo mismo una gallina de postura que un pollo de engorde, todos tienen plumas y el manejo es muy distinto en todos, entonces con base al diagnóstico, al manejo y a las herramientas de control que yo cuente se establece un buen programa.

El ideal para mí es el de pulsos, dar pulsos de medicamentos teledirigidos en el momento en que el ave lo necesita, sumados a un buen manejo. 🌱



• **Javier Uriarte**, Gerente técnico para Latinoamérica de ECO Animal Health PLC y Jefe de trabajos prácticos, Cátedra Microbiología en la Universidad Nacional de la Plata



Fenavi

presenta documento sobre beneficios tributarios en materia ambiental

Con el objetivo de contribuir al desarrollo y mejoramiento competitivo del sector avícola colombiano, Fenavi presenta el documento “beneficios tributarios en materia ambiental con aplicación al sector avícola” que se enfoca en la gestión y la promoción de herramientas tributarias que estimulen la transformación del aparato productivo.

Al respecto, los beneficios tributarios en un país en donde las necesidades de ingresos fiscales siempre son insuficientes, es importante aprovecharlos mientras estén vigentes, más aún cuando se enfrentan reformas tributarias como mínimo cada dos años.

En el caso particular de los temas ambientales, Andrés Valencia, Presidente Ejecutivo



de Fenavi, señala que “nuestra actividad quizás más que otras, enfrenta día a día a la urgencia de aplicar las normas ambientales que le son propias, tanto en la fase pecuaria como industrial, asunto que en muchos casos se convierte en motivo de preocupación permanente por parte de los productores. Por lo anterior, venimos explorando la mejor forma de convertir un problema en una oportunidad, en este caso, aplicando los beneficios tributarios en lo ambiental”.

El documento se enfoca en dos acciones principales, de un lado, en la gestión de la normativa tributaria buscando, desde luego, el mayor alcance posible al momento de aplicar los beneficios tributarios y, de otro, dando a conocer a los empresarios del sector las formas de aplicar a los beneficios tributarios existentes. Igualmente recoge la estructuración de las normas, leyes, decretos y resoluciones; un ejercicio de implementación y su aplicación bajo los intereses del sector avícola en materia ambiental, logrando identificar estas acciones como la mejor oportunidad de inversión que los empresarios pueden aplicar.



Para el presidente de Fenavi, Andrés Valencia, este documento se convierte en una herramienta especial para entender no sólo el alcance de los **beneficios tributarios** existentes, sino su aplicación, hecho que le implicaría a las empresas adelantar una planeación estructurada de sus inversiones.

Cabe destacar que el efecto económico de aplicar los beneficios, en el manejo de las depreciaciones, aranceles, IVA y renta, tendría un peso significativo en cualquier proyecto de inversión avícola estructurado como un proyecto ambiental.

“Este documento se convierte en una herramienta especial para entender no sólo el alcance de los beneficios tributarios existentes, sino su aplicación, hecho que le implicaría a las empresas adelantar una planeación estructurada de sus inversiones” afirma Andrés Valencia.

Quienes deseen ampliar la información al respecto, pueden descargar el documento “Beneficios tributarios en material ambiental con aplicación al sector avícola” en la página de Fenavi: www.fenavi.org, sección Publicaciones.

La avicultura se ha convertido en la piedra angular para impulsar la economía agropecuaria en el país, generar mejores condiciones de calidad para el campo, ofrecer oportunidades laborales y entregar a los colombianos dos productos como son la carne de pollo y el huevo, de excelente calidad y a precios muy accesibles; con la firme intención de ser la industria que alimenta a Colombia. 🌱





¿POR QUÉ EL POLLO ES UNO DE LOS MEJORES ALIMENTOS?

Cuando hablamos de buenos alimentos, el pollo es uno de los preferidos alrededor del mundo. ¿Alguna vez te has preguntado por qué esto es así? Aquí te contamos algunos datos divertidos.

EL POLLO HACE PARTE DE NUESTRO PASADO, PRESENTE Y FUTURO.

Fue uno de los primeros animales en ser domesticado, debido a su facilidad para reproducirse y poner huevos durante todo el año.

Actualmente existen 25 billones de pollos alrededor del mundo.



EXCELENTE FUENTE DE PROTEÍNA MAGRA Y BAJA EN GRASA.

Contribuye al desarrollo y crecimiento de los músculos, mientras promueve la pérdida de peso gracias a sus aceleradores metabólicos como el selenio, la riboflavina y otras vitaminas del complejo B.



EL POLLO SE LLEVA BIEN CON TODOS

Gracias a su sabor neutro, el pollo es un ingrediente ideal para casi cualquier receta.

COMER MÁS POLLO PUEDE HACERTE MÁS FELIZ

Contiene triptófano, un aminoácido que eleva los niveles de serotonina. Es la razón por la que una deliciosa sopa de pollo puede animarnos, e incluso, hacernos sonreír.



MINA DE ORO NUTRICIONAL.

Es una fuente natural de antioxidantes (zinc y selenio) y otros nutrientes como fósforo, vitamina 3 (niacina), vitamina B6 y B12. Estos componentes proveen más del 20% de los nutrientes que necesita un adulto.

¿CON ANTOJOS DE POLLO?

Ahora sabes por qué es tu favorito y además, tienes razones de sobra para preparar con él un sinfín de platos a cualquier momento del día.

Visita
acomerpollo.com



Antioquia

El departamento lidera la gestión por la legalidad en la cadena cárnica



Fenavi Antioquia hace parte del “Comité de seguimiento a la ilegalidad de la cadena cárnica”, donde un grupo interdisciplinario, conformado por entidades de control y sector privado; liderado por la secretaria de salud de Antioquia, establece una agenda de trabajo, encaminado a garantizar la inocuidad de los alimentos de origen animal en la población regional.

Dada la problemática de ilegalidad en el eslabón del beneficio de animales de abasto, debido al cierre de plantas de sacrificio en el territorio nacional, por no cumplir con la normativa vigente, reglamentada por el decreto 1500 de 2007, –a través del cual se crea el Sistema Oficial de Inspección, Vigilancia y Control de la Carne, Productos Cárnicos Comestibles y Derivados Cárnicos, destinados para el Consumo Humano, y los requisitos sanitarios y de inocuidad que se deben cumplir en su producción primaria, beneficio, desposte, desprese, procesamiento, almacenamiento, transporte, comercialización, expendio, importación o exportación– (tomado del texto introductorio del decreto),

se generó una propuesta de capacitación técnica para las subregiones de Antioquia, llamada: “Foros Regionales de Sacrificio Ilegal”.

Esta propuesta convoca a los alcaldes, autoridades de control y seguimiento; y es dictado por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Antioquia, Secretaría de Salud, Invima, ICA, Contraloría, Rentas Departamentales, el gremio porcicultor y por supuesto el sector avícola representado por el programa pollo de Fenavi nacional en alianza con la seccional Antioquia. Durante febrero y marzo tuvieron lugar dos foros, que comprendieron las subregiones: Norte (en el municipio de Santa Rosa de Osos) y Bajo Cauca (Caucasia), los cuales reunieron 80 y 60 participantes respectivamente.

Antioquia se convierte en pionero con esta iniciativa, lo cual fue reconocido desde la Asociación de Frigoríficos de Colombia.





07 de junio de 2018
Teatro Universidad CES

INFORMES E INSCRIPCIONES

Oficina Fenavi Antioquia
Teléfono 311 33 50 – 311 91 98
antioquia@fenavi.org
asistenteantioquia@fenavi.org



XVII Jornada Avícola de Antioquia

Se acerca la cita más importante del sector Avícola de Antioquia, prepárate para asistir a la XVII Jornada Avícola de Antioquia.

El 7 de junio de 2018, en el teatro de la Universidad CES, tendrá lugar la versión XVII de la Jornada Avícola, cuyos ejes temáticos serán: Técnico, Económico y Empresarial.

Más que aves, alimentamos ciudades

Cada año, los colombianos disfrutamos más de 13 mil millones de huevos y 1 millón quinientas mil toneladas de pollo.

Es evidente, las granjas avícolas alimentan ciudades y los avicultores ofrecen día a día a las familias un alimento fresco y nutritivo; para asegurar un futuro saludable a las generaciones venideras.

Avicultura
La industria que alimenta a Colombia

Bogotá

Reunión ordinaria del Consejo Cuenca Baja del Río Bogotá

El pasado 2 de marzo se reunió el consejo de la cuenca baja del río Bogotá, en la sede regional de la CAR en la Mesa (Cundinamarca), en esta reunión participaron la Alcaldía de Tocancipa, representantes de la comunidad, Asomegan, universidades, Camacol, Fenavi seccional Bogotá y la CAR, para dar a conocer los avances y gestión que ha realizado el comité frente al informe del consocio Huitaca, y trabajar en las estrategias para lograr que incluyan en dicho informe las observaciones presentadas a este por parte de los diferentes actores.



Presentación Final del Informe del POMCA

La Reunión de presentación de resultados del POMCA río Bogotá y jornada de Auditorías Visibles foro final que se celebró el pasado viernes 9 de marzo de 2018 en la Contraloría, se enfocó principalmente en informar a la comunidad cómo se llevaron a cabo las diferentes etapas del POMCA. Fue un espacio para mostrarlo a la comunidad.

No se presentaron los ajustes solicitados por parte de la CAR, trabajo realizado conjuntamente durante los últimos meses, por lo cual, con el apoyo del contralor delegado para la participación ciudadana Andrés Ossa y la Dra. Martha Lúquez, el consejo de acuerdo al decreto 1640 de 2012 y Resolución 509 de 2013 de MADS, solicitó una 4ª mesa de revisión de la inclusión de las observaciones presentadas durante las diferentes etapas del POMCA y una solicitud de respuesta oficial a las observaciones realizadas.



Día Mundial del Agua

El 22 de marzo se llevó a cabo la celebración del Día Mundial del Agua y Fenavi Bogotá estuvo presente en la actividad convocada y realizada por el Programa Ambiental de Fenavi-Fonav.

Contamos con la participación de las empresas Pollo Andino, Pollo Fiesta, Fabipollo, Avícola los Cambulos, Agroavícola San marino, la Secretaría de Ambiente de Fusagasugá, la CAR, comunidad de Fusagasugá, Defensa Civil y el secretario de agricultura de Fusagasugá, realizando la actividad de limpieza de la quebrada innominada del río batan, una jornada enriquecedora, llena de motivación, alegría y concientización de la importancia de este recurso tan valioso, teniendo en cuenta que el agua dulce cada vez está menos disponible, esto ha conllevado a que muchas personas en el mundo ya no tengan acceso constante a este preciado líquido, a que año tras año se más difícil y costoso acceder a este, ocasionando conflictos entre municipios ciudades y países.

Socialización corredor tecnológico agroindustrial Bogotá

El pasado 14 de marzo en la Secretaría de Desarrollo Económico se presentó por parte del grupo de investigación SEPRO de la Universidad Nacional de Colombia, los resultados del proyecto “Diagnóstico del estado tecnológico, evaluación tecnológica y de procesos en el sistema operación logística y distribución en Cundinamarca”.

La metodología comprendió el desarrollo de tres fases, definición del objeto de estudio, la caracterización del sistema de operación logística y el diseño de modelos de operación logística. Partiendo de la identificación de variables y parámetros en los procesos logísticos de aprovisionamiento, almacenamiento y distribución de los actores en las cadenas de suministro (CS) de productos agrícolas y pecuarios, se identifica cuál es el modelo de operación logística con el fin de obtener los menores costos y conservar la calidad del producto.

Costa

Seminario Tributario

El 15 de marzo, se realizó en las instalaciones del Country International Hotel, el Seminario Tributario organizado por el Programa Económico de Fenavi Nacional, se contó con la participación de funcionarios del área contable de diferentes avícolas de la Costa Atlántica, fue una jornada de ocho horas, donde se explicó de manera clara la temática cuyo tema central fue las ZOMAC.



Clausura Festival del Pollo

El día 16 de marzo, se llevó a cabo la clausura de la primera fase del Festival del Pollo Colombiano, con una actividad donde las marcas comerciales visitaron los medios para dar a conocer sus ofertas y promociones con motivo de la campaña 2018, esta actividad se desarrolló en las ciudades de Barranquilla, Cartagena y Santa Marta.

Reunión Alcaldía de Fundación Magdalena

El 20 de marzo, Fenavi Costa fue invitada por parte de la Alcaldía de Fundación Magdalena, a una reunión, con el fin de desarrollar estrategias conjuntas para mitigar la temporada de sequías en esta zona del país, asistió la ingeniera ambiental Maura Miranda en representación de la seccional.



Día Mundial del Agua

Con motivo del Día Mundial del Agua el 22 de marzo, se organizó una charla a cargo de la ingeniera ambiental Maura Miranda para los departamentos de Atlántico, Bolívar, Magdalena y Cesar. Además contamos con la presencia de una funcionaria de la Triple A, empresa prestadora del servicio de agua y alcantarillado del Departamento del Atlántico, se les entregaron recordatorios a todos los participantes tanto de parte del Programa Ambiental de Fenavi-Fonav, como de la Triple A, igualmente se realizaron actividades dinámicas con motivo de dicha celebración.

Asamblea General Ordinaria de Afiliados 2018.

El día 23 de marzo se llevó a cabo en las instalaciones del Hotel Movich, la Asamblea General Ordinaria de Afiliados 2018.



Santander

Así celebró Fenavi Santander el Día Mundial del Agua

Fenavi seccional Santander, Fenavi-Fonav, las empresas avícolas del departamento, el área metropolitana, la Policía Ambiental, EMPAS, REDIBA y la comunidad ratificaron su compromiso medioambiental en busca de la preservación de los recursos naturales.

Por tal motivo, en el marco de la celebración del Día Mundial del Agua, se lideró una impactante limpieza a la fuente hídrica de la Quebrada La Calavera de Florida-blanca con la recolección de 2.1 toneladas de residuos sólidos. La actividad se realizó duras cinco horas continuas, tiempo en el que 80 participantes recorrieron 600 metros de la quebrada.

Asimismo, en aras de fortalecer el compromiso ecológico en la ciudadanía y con el fin de afianzar la cultura de no arrojar basura en las calles, se entregaron unas ilustrativas bolsas de reciclaje para los vehículos, material promocional en el que se enfatizaron las principales recomendaciones



para el uso eficiente y ahorro del agua. De igual forma, el viernes 23 de marzo el Programa Ambiental de la Federación realizó el taller “Socialización Normativa sobre el Programa de Uso Eficiente y Ahorro de Agua.”

Ladrillos a base de cartón de huevo reciclado

Empresas productoras de huevo santandereanas y la Federación Nacional de Avicultores, Fenavi Seccional Santander, participaron en la presentación del proyecto de transformación de bandejas de huevo reutilizadas en ladrillos a base de celulosa, una gran iniciativa de responsabilidad ambiental planteada en el Comité para Asuntos Ambientales que tuvo gran acogida por parte de los participantes.

A partir de ello y en razón de conocer más a fondo esta novedosa y sostenible alternativa de construcción de viviendas, el pasado viernes 9 de marzo se realizó una reunión con Álvaro Badillo, Ingeniero Químico de la UIS quien expuso los beneficios de la misma. “Este es un ladrillo tres veces más resistente que el convencional, es antisísmico, acústico, conserva la temperatura, no se parte y se puede elaborar en diferentes proporciones. Para la producción de un ladrillo se requieren 35 bandejas de huevo reutilizadas”.

Así pues, este proyecto continuará su avance en la medida en que se conozca la cantidad de cartones que cada empresa está en la capacidad de donar y las estrategias de recolección a ejecutar para poder continuar con la planeación de esta impactante actividad a nivel ecológico y social en el departamento.



Misión internacional avícola a Francia y España

Del 21 al 28 de abril, líderes de las empresas avícolas santandereanas participarán de una Misión Internacional Avícola – Línea de Ovoproductos liderada por Fenavi Seccional Santander y la Cámara de Comercio de Bucaramanga. Los destinos serán Francia y España, países caracterizados por su gran avance y dinámica en el procesamiento y mercado de ovoproductos.

Los asistentes visitarán los gremios más representativos, importantes plantas de transformación, supermercados y empresas de la industria en París, Madrid y Valencia. Para destacar, durante 2016 Francia produjo 14.3 millones de huevos, convirtiéndose en el principal país productor de huevos en Europa, por su parte, en España la producción rebasó los 1.125 millones de docenas de huevos.

La actividad pretende conocer con detalle las diferentes opciones en el procesamiento de esta proteína.



Cómo aplicar las oportunidades del ZOMAC en el sector

El lunes 5 de marzo el Programa Económico de Fenavi-Fonav y Fenavi Santander llevaron a cabo en el Salón Comunerios del Hotel Chicamocha la capacitación financiera “Cómo aplicar las oportunidades del ZOMAC en las empresas del sector avícola”, donde el personal del área contable conoció que a partir de la Ley 1819 2016 – Decreto 1650 2017 se crearon unos incentivos fiscales en las zonas más afectadas por el conflicto armado.

Los asistentes se documentaron sobre a quién van dirigidos por beneficios y en qué consisten, cuáles son los requerimientos, responsabilidades, tipos de sociedades ZOMAC, riesgos y desventajas, qué empresas pueden pagar con obras sus impuestos, tipos de obras a ejecutar, entidades competentes a cargo, modalidades de obras y el proceso de registro. Cabe resaltar que los municipios Zomac en Santander son: Bolívar, Charta, El Playón, La Belleza, Landáuzuri, Matanza, Rio negro, Sabana de Torres, Sucre y Suratá.



¡Iniciaron los talleres de panadería y pastelería!

A partir del 10 de abril los santandereanos disfrutaron de un novedoso taller de panadería y pastelería donde el ingrediente protagonista es el huevo, la proteína base en este tipo de preparaciones. Las capacitaciones se realizan en la Cooperativa de Panificadores de Santander, COOPASAN, los días martes y viernes de 2:00 a 6:00 p.m.

La actividad de promoción y consumo liderada por la Seccional Santander y el Programa Nacional de Huevo de Fenavi-Fonav busca promover el consumo de huevo en las amas de casa santandereanas, público meta que lidera el proceso de compra, así como demostrar la versatilidad y practicidad de la proteína en la elaboración de múltiples preparaciones para cualquier momento del día y consolidar un club de amas de casa fidelizado en el que se realicen actividades de interés para estas importantes consumidoras.

De esta forma se espera seguir contando con la promoción y participación de las empresas para culminar con éxito una vez más esta iniciativa culinaria que tanto han disfrutado sus asistentes en el departamento de Santander.

Valle

Día Mundial del Agua

El 22 de marzo con el apoyo de Fenavi Seccional Valle, Fenavi-Fonav, la Alcaldía Municipal de Guadalajara de Buga y la Secretaría de Agricultura y Fomento se llevó a cabo la jornada de limpieza del río de Buga en conmemoración del Día Mundial del Agua. En este día se tuvo la oportunidad de aprender más sobre este importante recurso natural y los problemas relacionados con su carencia.



Asamblea ordinaria

El pasado jueves 8 de marzo se llevó a cabo la asamblea ordinaria con la participación de todos los afiliados de Valle, Cauca y Nariño. La directora Ana María Soto presentó el informe de gestión del año 2017 y las proyecciones del 2018. También Fenavi-Fonav presentó el informe de gestión en el Suroccidente colombiano y las actividades que se llevarán en el transcurso del año presente.



Comité de asuntos ambientales

El miércoles 7 de marzo se realizó el comité de asuntos ambientales. En esta ocasión, Miguel Velasco representante de Fenavi, hizo un recuento de la situación que actualmente está afrontando el municipio de Ginebra respecto al tema de olores ofensivos. Indicó que se asistió a la sesión del concejo el 2 de febrero en dicho municipio, donde la comunidad, concejales, personería y el alcalde, manifestaron la preocupación por olores, pero también fueron enfáticos y reconocían que la avicultura es un renglón importante en el municipio.

Por otra parte, se trató acerca de la consulta pública, decreto que reglamentará la Ley 373/97 que establece el Programa para el uso eficiente y ahorro del agua - PUEAA, el cual según señala claramente en el artículo 1 del proyecto de norma que los concesionarios de agua deben presentar el PUEAA a la autoridad ambiental y formularlo a 5 años.

Mini jornadas avícolas Nariño 2018

El 13 y 14 de marzo se realizaron las Mini Jornadas Avícolas de zona Occidente en Sandoná y zona Norte en San José de Albán. Para este año se contaron con cuatro presentaciones:

- Beneficio de aves y responsabilidad ambiental por parte del Programa Ambiental de Fenavi-Fonav.
- Beneficio de aves en Colombia con el Programa Técnico de Fenavi-Fonav.
- Proyecto aviar ICA, Umatas municipales.
- Fenavi Seccional Valle y los asistentes al evento.

El objetivo de estos eventos es apoyar a los productores avícolas de baja escala con deseo de crecimiento, ubicados en dichas zonas, desde el incentivo de buenas prácticas en diferentes áreas, para el ejercicio productivo.

Maratón de información avícola Nariño I

Entre el 26 de febrero y el 2 de marzo se adelantó la el primer maratón de información avícola Nariño 2018, en los municipios de Yacuanquer, Pasto, Pilcuán, Tulcán, Ipiales, Sandoná y el Tambo con la participación de 106 avicultores. Para esta ocasión se realizaron visitas a las granjas para fortalecer la actividad productiva de las empresas, visita a las plazas de mercado para dar a conocer las características del huevo y la función que hace el Programa Huevo de Fenavi Fonav. También se desarrollaron capacitaciones en temas de manipulación de alimentos para el sector turismo a través de una asociación y el Fondo Nacional del Turismo – Fontur. Para finalizar la maratón de información avícola, el 2 de marzo, se realizó la jornada de actualización para expendedores de carne cruda en el municipio de El Tambo, Nariño.



Comité sanitario

El jueves 22 de marzo se llevó a cabo el comité sanitario donde se socializó nuevamente el manejo al software epidemiológico para darle un buen uso a la herramienta con los veterinarios y zootecnistas. Por otra parte, se hizo la revisión de la ronda sanitaria del Valle del Cauca mejorando y apoyando los procesos sanitarios jurídicos.



Reunión con bancos

El jueves 7 de marzo se realizó la reunión de bancos con la participación de 93 personas de 20 entidades bancarias en la ciudad de Cali. El director del Programa Estudios Económicos, Fernando Ávila presentó los resultados de la industria avícola del 2017 y las proyecciones para el 2018.

ACRIP - Master class presencial "9 pasos claves para demostrar la efectividad e impacto de tu plan de capacitación"

El martes 13 de marzo los afiliados de Fenavi Seccional Valle participaron de la capacitación que desarrolló ACRIP en el Valle del Cauca enfocado en la efectividad para desarrollar un plan de capacitación al personal.

Cadena avícola Nariño

Invima, Ica, Gobernación y Fenavi, desde sus competencias, luego de hacer un recuento de la situación actual de la avicultura y la sostenibilidad de la misma, consideran alternativas de mejoramiento para algunas de sus dificultades, para las cuales, la Gobernación de Nariño consultará potencial apoyo.

Agenda / Valle – Cali – Nariño

Capacitación Policías	› Cali, 3 de Abril
Comité de Asuntos Ambientales	› Cali, 5 de Abril
Junta Directiva	› Cali, 12 de Abril
Encuentro Avícola del Pacífico 2018	› Cali, 19 y 20 de Abril
BI-ON 2018 (Segundo Congreso Nacional de Bioenergía)	› Cali, 19 y 20 de Abril

Central

XVIII Jornada avícola Eje Cafetero y Norte del Valle

Por 18 años consecutivos Fenavi Seccional Central viene realizando la jornada técnica avícola, donde se convocan diferentes personajes entre Avicultores, Médicos Veterinarios y Zootecnistas, empresas comerciales del sector y personas que de una u otra forma hacen parte del sector productivo. Este es un espacio donde se brindan algunas herramientas para estar actualizados en temas sanitarios, nutricionales, de inocuidad, ambientales, económicos y de actualidad que lleva a que la actividad avícola sea cada vez más eficiente y competitiva.

En esta oportunidad se tuvo la participación de importantes conferencistas especializados en los temas como: la avicultura en las presidenciales, servicio al cliente y estrategias organizacionales, técnicas de diagnósticos de Micoplasmosis aviar, novedades en el uso de aditivos en la producción libre de antibióticos, estrategias para el control de salmonella en la cadena de producción proteína animal, alternativas para el control integral de Laringotraqueitis infecciosa.

También se habló sobre la política pública agropecuaria 2018-2022 y por último se realizó un panel técnico donde expertos del sector avícola en incubación, engorde y postura, el ICA y el Programa Técnico Fenavi-Fonav expusieron sus puntos de vista en el tema de salmonela y Newcastle como los dos desafíos actuales de la avicultura nacional.

La jornada avícola se realizó en el centro de eventos expofuturo el día 15 de marzo, con una asistencia de más de 180 participantes y se contó con la participación de grandes patrocinadores que por muchos años vienen acompañando al sector en el desarrollo de estas jornadas académicas: Carval, Avidesa de Occidente Mac pollo, Pronavícola, Comolsa, Avicorvi, Fondo Nacional Avícola, Federación Nacional



de Avicultores, MSD, Ceva, Novus, Internacional, Nutrivec, Pollos el Bucanero, Agrinsa, Nutrexcol, Avícola Colombiana (Avicol), Amerivet, Davivienda, Banco Agrario, Sanmarino, BioAra, todas estas empresas se encuentran comprometidas con el sector y cada vez más se logra llevar a cada participante conocimientos y oportunidades para contribuir al crecimiento y posicionamiento del sector avícola.

En el marco de la 18 Jornada Avícola del Eje Cafetero y Norte del Valle se llevó a cabo la III pre jornada de administradores de granjas que hacen parte de la Seccional Central y se tuvo una asistencia de 70 participantes; se desarrollaron los temas de manejo gallinaza y pollinaza como acondicionador de suelo, buenas prácticas en vacunación y ayuno y saque de pollo.



Día Mundial del Agua

El Programa Ambiental de Fenavi-Fonav, Fenavi Central, la Corporación Autónoma Regional de Caldas - Corpocaldas y la Policía Ambiental realizaron el día 22 de marzo una jornada de limpieza de la quebrada Olivares en el departamento de Caldas, donde se llevó a cabo actividades de educación sobre cuidados y respeto por el agua.

¡Inscríbese ya!



SEPTIEMBRE 5 AL 7 de 2018
BUCARAMANGA • CENTRO DE CONVENCIONES CENFER

Más de **2.000** asistentes
1.500 m² de muestra comercial
135 expositores
Agenda académica con expertos
nacionales e internacionales

www.congresonacionalavicola.com
congreso2018@fenavi.org


FENAVI
Federación Nacional de
Avicultores de Colombia

Esta es la hora más esperada por los de la oficina,
porque se reúnen a celebrar el cierre de mes y

A COMER POLLO A TODA HORA



VISITA:
acomerpollo.com



Avalado por:
Asociación Colombiana
de Endocrinología,
Diabetes y Metabolismo
Fundada en 1950



FENAVI
Fondo Nacional Avícola
Fondo Nacional Avícola