

JHS

G R U P O

**Porque creemos en lo nuestro
producimos en Venezuela**



f grupoJHS

🐦 @gruposjhs

📷 @gruposjhs

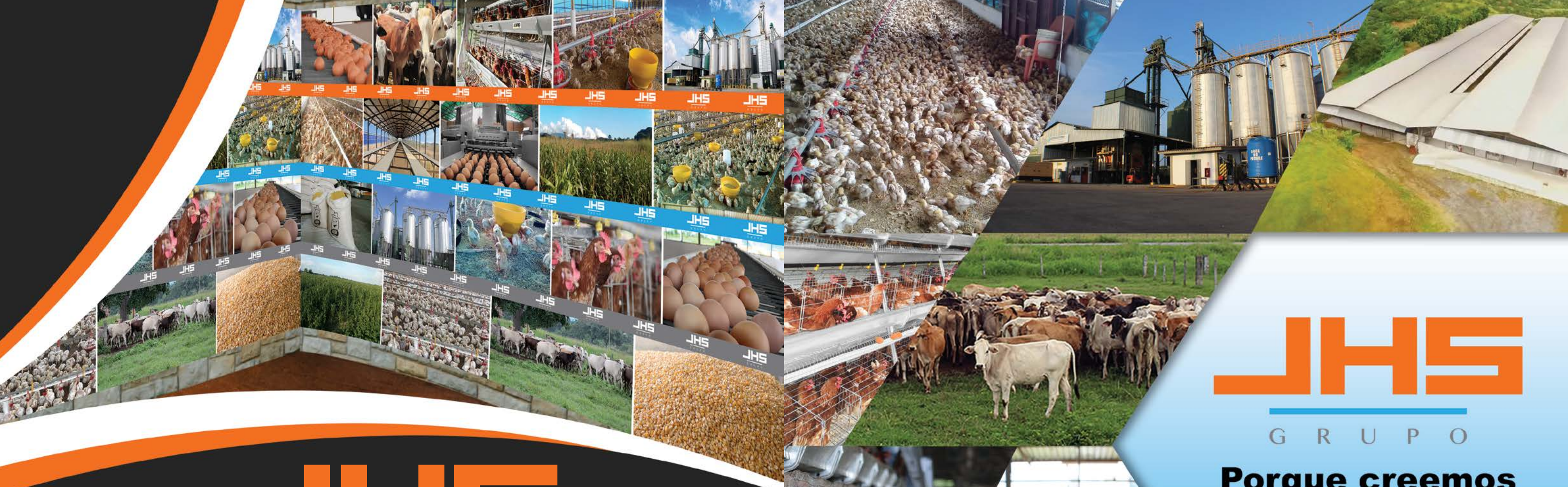
www.jhs.com.ve

f fundacionJHS

🐦 @institutojhs

📷 @jhs.fundacion

www.fundacionjhs.com.ve



JHS

GRUPO

Grupo Empresarial Venezolano comprometido con la importante labor de producir alimentos a nivel nacional, unificando calidad, esfuerzo, lealtad, responsabilidad social, profesionalismo e innovación en la ejecución de cada proceso. Contamos con presencia a nivel nacional y apostando al crecimiento de un mejor país.

MISIÓN

Contribuir al desarrollo y bienestar social del país, mediante la producción, comercialización y prestación de servicios a través de la mejora continua de nuestros estándares de calidad, productividad, competitividad e innovación.

VISIÓN

Ser reconocidos como una empresa líder en el sector agroindustrial a nivel nacional e internacional a través de prácticas innovadoras que generan valor a nuestros clientes, colaboradores, proveedores, accionistas y comunidades.

JHS

GRUPO

**Porque creemos
en lo nuestro
producimos
en Venezuela**



f grupoJHS

@grupojhs1

@grupojhs

www.jhs.com.ve

f fundacionJHS

@institutojhs

@jhs.fundacion

www.fundacionjhs.com.ve

UNIDADES AGROINDUSTRIALES



Objetivo:

Contribuir con la satisfacción de las necesidades de alimentación del país, suministrando productos y servicios agroindustriales de calidad, que promuevan la generación de valor, el bienestar social y el desarrollo del país.



Cría y Levante

Como parte del ciclo integral de producción avícola, la división agroindustrial del Grupo JHS, cuenta con la unidad encargada de la cría y levante de gallinas ponedoras, las cuales una vez alcanzadas la edad productiva serán destinadas a satisfacer la demanda interna de las unidades de producción del grupo y la de sus productores aliados.

Nuestras unidades cuentan con galpones de ambiente controlados totalmente automatizados y equipados para la cría de hasta 300 mil ponedoras comerciales por ciclo. Estos galpones funcionan con ventilación tipo túnel, paneles de enfriamiento, extractores, cortinas y silos para el almacenamiento del alimento balanceado.

En el proceso de cría y levante, la bioseguridad, nutrición y la ejecución de un programa de vacunación preventivo, son factores determinantes para el desarrollo de una ponedora que garantizará niveles de producción óptimos en su edad adulta.

Preparación de los Galpones

La etapa de cría comienza con la preparación de los galpones para la recepción de las pollitas de un día de nacidas, y culmina alrededor de las 16 semanas de vida, cuando las aves llegan a su peso establecido por la línea genética.

Para la recepción de las aves se deben tomar en cuentas diversos factores relacionados con la limpieza, desinfección y acondicionamiento de los galpones, a fin de garantizar la bioseguridad y el confort de las aves; el galpón debe estar totalmente desinfectado, climatizado, con disponibilidad de agua fresca en las líneas y alimento en comederos.

Recepción de Pollitas

Este proceso debe realizarse de manera organizada desde que las aves salen de la incubadora de origen hasta que llegan a sus respectivos cercos en el galpón, se debe tener encendida la calefacción, la temperatura óptima para la recepción es de 35 grados centígrados, una vez colocadas las pollitas en sus respectivos cercos se deben estimular para que beban agua y consuman alimento.

Durante los primeros 15 días se deben mantener bajo calefacción con reducción gradual de la temperatura, se tiene que mantener un constante monitoreo de los equipos para que estén funcionando correctamente, a lo largo de todo el período de cría y levante de las pollitas se tiene que llevar a cabo varias operaciones de manejo, como también sanitarias necesarias para garantizar el estatus sanitario de las aves y así mismo obtener una buena uniformidad del lote.



INVERSORA AGROPECUARIA
R3A

La Inversora Agropecuaria R3A, es la unidad de cría y levante de gallinas ponedoras comerciales de JHS Grupo. Cuenta con importantes instalaciones ubicadas en el Estado Yaracuy, las cuales están equipadas con tecnología de punta y personal altamente calificado que permiten lograr un óptimo desarrollo de las pollitas, desde su nacimiento hasta su entrada en producción.

Con galpones equipados con sistemas de ambiente controlados, hidratación y alimentación automatizadas en esta unidad se levantan anualmente más de **840.000 ponedoras** que pasan a formar parte de las granjas y programas de integración del Grupo JHS, y de los productores avícolas del país.



Manejo de las Aves

Durante la primera semana se debe tener un constante monitoreo de la temperatura, este se puede realizar por medio de termómetros láser que permiten evaluar la temperatura en los diferentes cercos, también se puede verificar a través de los paneles de control ya que dentro de los galpones se encuentran ubicados 4 sensores que monitorean la temperatura automáticamente y estos a su vez envían una señal directa a los paneles de control.

De la primera a la quinta semana se les suministra alimento pre iniciador balanceado, luego de la sexta a la semana once alimento iniciador, seguido a esto desde la semana doce a la dieciséis alimento tipo desarrollo y finalmente desde la semana diecisiete a la semana diecinueve se le suministra alimento de pre postura.



JHS AVES
 Empresa perteneciente al Grupo JHS, dedicada a la producción de huevos y pollo para consumo humano. Nuestro enfoque se basa en contribuir con la satisfacción de las necesidades alimentarias del país a través del suministro de productos de alta calidad e inocuidad, cuidando en nuestras operaciones la responsabilidad social, el respeto al medio ambiente, el bienestar y crecimiento de nuestros colaboradores.

Traslado de las Aves

Una vez culminado el período de crianza, y alcanzados los valores de peso y uniformidad requeridos, se procede con el traslado de las pollonas a las unidades de producción del grupo o de nuestros productores integrados, para el traslado se deben preparar los vehículos con las cestas apropiadas donde se albergarán las aves durante el traslado, se recomiendan 6 a 8 aves por cesta dependiendo del tamaño de las mismas para así evitar estrés durante el viaje.

El manejo al momento de la manipulación del ave durante la carga y descarga de las mismas, debe ser de sumo cuidado por los operadores, para así evitar lesiones y estrés adicional al ave, lo cual puede traer como consecuencia una alta mortalidad y daños irreparables al ave durante su transferencia a la zona de producción.



Manejo Ciclo de Postura

Una de las primeras operaciones que se realiza en la unidad de producción es la recepción de las aves, las cuales son alojadas en galpones de última tecnología, previamente desinfectados y acondicionados para garantizar su bioseguridad y confort; durante el traslado se aplica hidratante al agua y se estimula el consumo de alimento, para lograr que el ave no baje de peso. Al finalizar el traslado, se debe continuar por 3 días la aplicación de hidratante y las estimulaciones de consumo, para la recuperación del estrés generado en el traslado.

Para proporcionar a las aves las condiciones adecuadas que le permitan expresar todo su potencial genético para la producción de huevos, se deben tomar en cuenta aspectos fundamentales como los programas de luz y nutrición. El programa de luz comienza a las 16 semanas de vida, con un horario de iluminación diseñado para favorecer el consumo de alimento, una vez que las aves alcanzan el peso adecuado para iniciar la postura (alrededor de las 18 semanas de edad) se comienza con el programa de luz para favorecer la producción de huevos.

En relación a la nutrición, las aves reciben alimentos formulados específicamente para cada etapa del desarrollo, desde el traslado a producción hasta las 90 semanas cuando culmina el ciclo productivo. Una vez que las aves llegan al término de su etapa productiva (alrededor de las 90 semanas de edad) son retiradas del galpón y comercializadas vivas. Posterior a la salida de las aves el galpón es sometido a procesos de limpieza y desinfección de manera de adecuarlo para la recepción de un nuevo lote de aves.



Producción de Huevos

La división agroindustrial del Grupo JHS, cuenta con unidades destinadas a la producción de huevos frescos para consumo humano, ubicadas en los estados Cojedes y Aragua, con capacidad para alojar hasta 900.000 aves, aportando al mercado nacional más de 260 millones de huevos al año.

Desde su llegada a las unidades, las aves son sometidas a un riguroso programa sanitario y nutricional, a través del desarrollo de un plan de manejo integral en galpones con sistema de ambiente controlado, que incluye el suministro de alimento balanceado proveniente de las Plantas de Alimento Balanceado de JHS Grupo, lo cual es determinante en la obtención de un producto de alta calidad.

El proceso de selección y empaqueo de huevos se realiza en forma totalmente automatizada empleando tecnología de punta, respetando los más altos estándares de calidad y bioseguridad.

Nuestra red de distribución hacia todo el país asegura que el producto sea comercializado a sólo horas de su empaqueo, lo cual garantiza que el consumidor final disfrutará un producto fresco y de excelente calidad.





**HUEVOS FRESCOS
DE GALLINA**



PLANTA ABA PORTUGUESA



PLANTA ABA ANZOÁTEGUI

JHS
A B A

**PLANTAS DE ALIMENTO
BALANCEADO**

Las Plantas de Alimentos Balanceados para animales pertenecientes a la división Agroindustrial de JHS GRUPO, están ubicadas a lo largo del territorio nacional, en el centro occidente y oriente de Venezuela, en los estados (Portuguesa, Anzoátegui y Barinas), lugares de importancia estratégica para el crecimiento agroalimentario del país, nuestro compromiso es elaborar alimento balanceado para animales de diferentes tipos y líneas genéticas, con los mayores estándares de calidad e inocuidad, que garanticen la transformación efectiva y pura de proteína para consumo humano. Realizando operaciones de manera segura, con alto grado de responsabilidad social, y profundo compromiso con el País y nuestros colaboradores.



PLANTA ABA PORTUGUESA

Planta ABA Portuguesa, se dedica a la fabricación de alimentos balanceados para todo tipo de animales: aves, porcinos, bovinos, entre otros. La planta está ubicada en Píritu, municipio Esteller, Estado Portuguesa, cuenta con una extensión de terreno de más de 40.000m². Además de la planta de procesamiento de alimentos para animales, cuenta con sistemas completos de acondicionamiento de cereales, permitiéndole recibir cosechas directo del campo, atendiendo productores de la zona.

Tiene una capacidad de producción de 10.800 Toneladas mensuales de alimentos balanceados para animales, lo cual permite atender productores avícolas de la región centro-occidental del país. El alimento puede ser despachado en sacos o a granel, según conveniencia del cliente.

Capacidades

Almacenamiento de Maíz: 15.000 TM

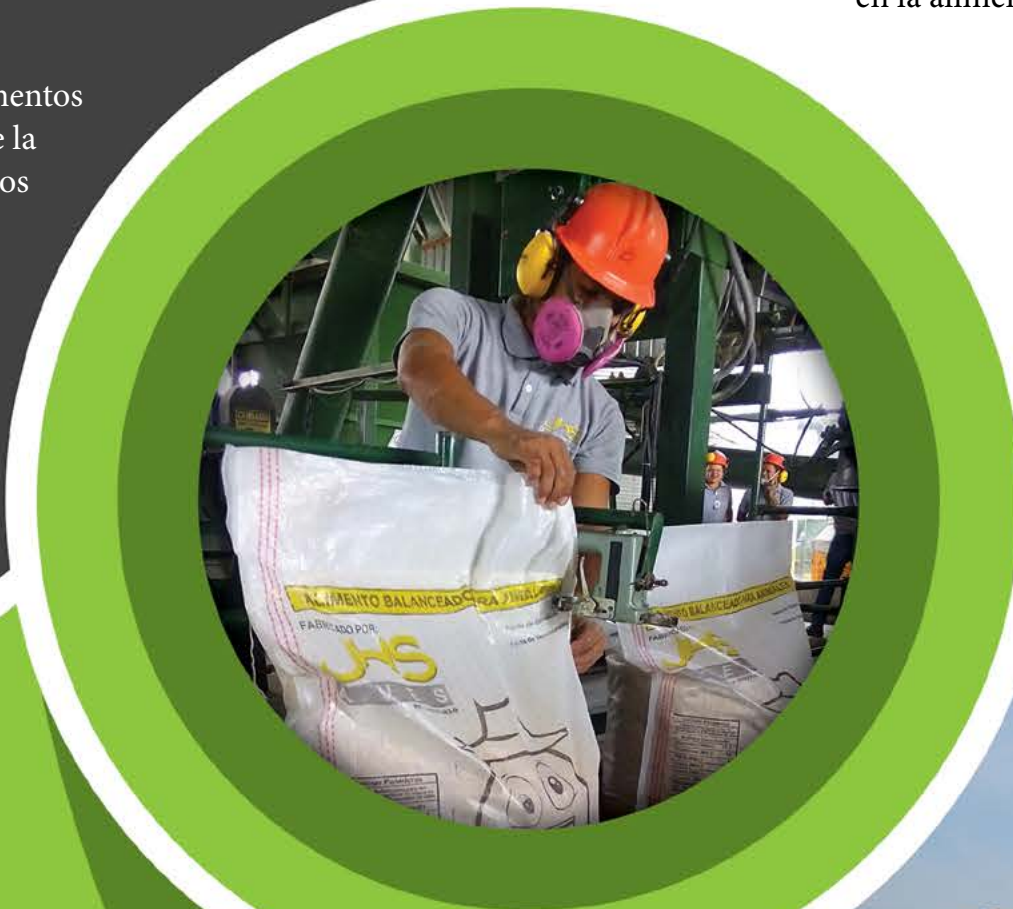
Almacenamiento de Harina de Soya: 2.000 TM

Producción ABA: 15 T/h

Producción ABA mensual: 10.800 TM

Almacenamiento de producto terminado en sacos: 500 TM

Almacenamiento de producto terminado a granel: 300 TM



Tipos de Alimentos Fabricados

Alimento Pollitas (Iniciador): para gallinas ponedoras en edad de 0 a 5 semanas de vida.

Alimento Pollitas (Crecimiento): para gallinas ponedoras en edad de 6 a 12 semanas de vida.

Alimento Pollitas (Desarrollo): para gallinas ponedoras en edad de 13 a 18 semanas de vida.

Alimento Gallinas (Ponedoras): para gallinas ponedoras desde la 18 semanas hasta las 80 semanas de vida.

Andi Ganado - Amelazado: producto especialmente diseñado para suministrar como complemento en la alimentación de ganado caprino, ganado bovino de ceba y ganado bovino de leche.

Beneficios del Alimento

* Proporciona cantidad suficientes de huevos.

*Se evita la fragilidad de la cáscara y con un peso de 60gr. (Tipo A).

*Huevos de buen tamaño.

*Un nivel de producción mayor al 90%.

*Buena digestión y reproducción del ave.

*Resistentes a enfermedades.





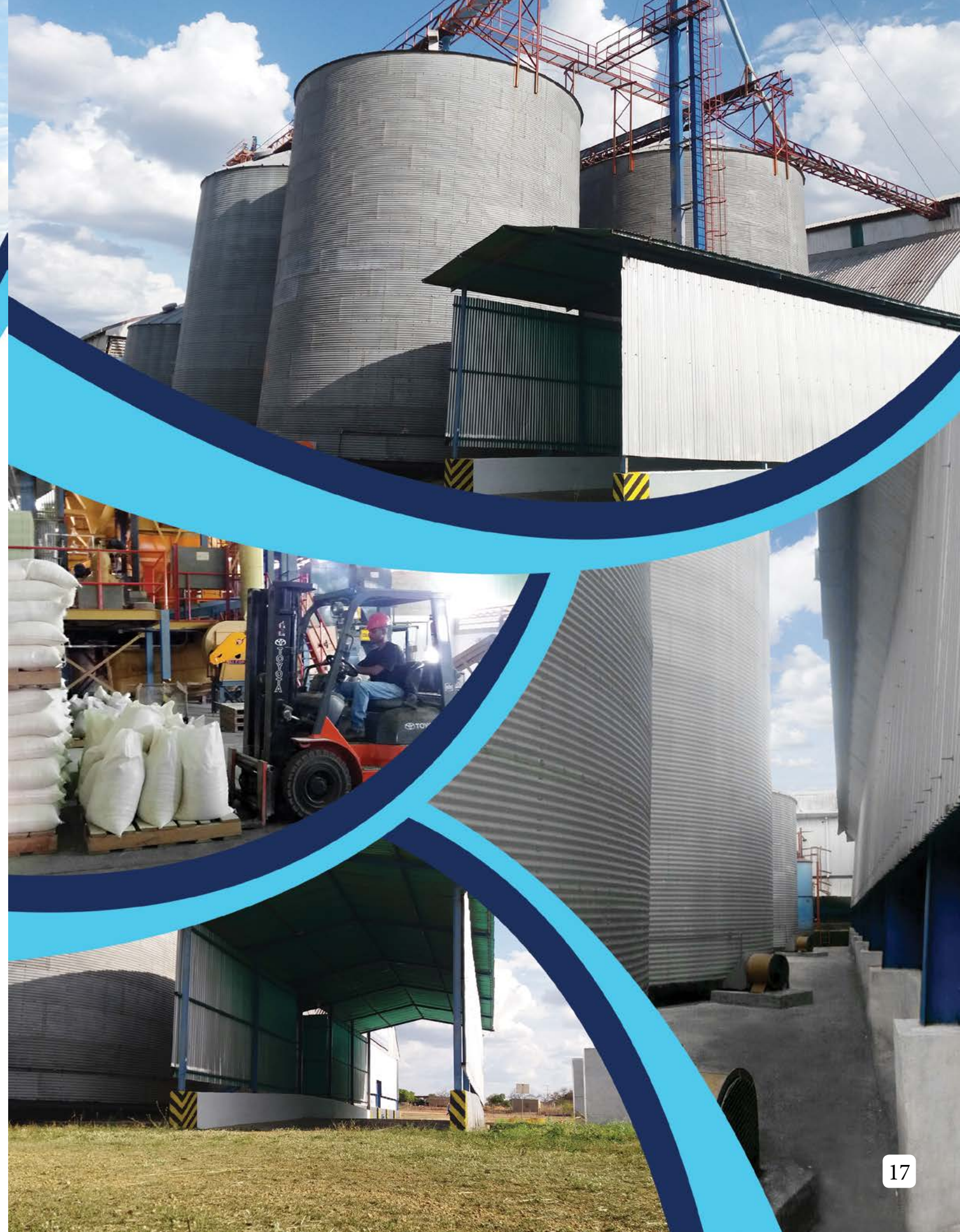
PLANTA DE ALIMENTOS CONCENTRADOS PARIAGUÁN

está ubicada en la zona Industrial San Mauricio, Municipio Francisco de Miranda, Pariaguán, estado Anzoátegui. Tiene una extensión de terreno de 4 hectáreas y una capacidad de producción de **14.400** Toneladas mensuales de alimentos balanceados para animales, tanto en harinas como peletizado, permitiendo atender a los productores avícolas, de ganadería porcina y bovina de la región oriental del país. El alimento producido puede ser despachado en sacos o a granel, según conveniencia del cliente.

La planta cuenta con 6 silos verticales con una capacidad total de almacenamiento de **12.000 TM** de maíz amarillo. Y un silo horizontal para el almacenamiento de harinas con capacidad de **5.000 TM**. Así mismo se cuenta con una línea de peletizado de **20 T/h de capacidad**. Y dos galpones para almacenamiento de materia prima a sacos y producto terminado de **120 TM** y **500 TM** respectivamente.

Además de almacenamiento ABA a granel de 100 TM. 60 toneladas por hora de recepción de granos y harinas.

Los alimentos balanceados ofrecidos en esta planta comprenden aves de engorde y postura, porcinos, bovinos, caprinos y caballos, en cada una de sus etapas de vida.



PLANTA ABA BARINAS (PROYECTO EN DESARROLLO)

Tiene capacidad de producción de **25 toneladas** por hora, para un turno de 8 horas de **200 toneladas** al día.

Materias Prima de Referencia

- Cereales.
- Levadura Torula Seca en polvo.
- Minerales y vitaminas.
- Cloruro de Sodio.
- Carbonato de Calcio.
- Harinas (Pescado, Soya).
- Aditivos.
- Otros (Fuentes de Nitrógeno, Sulfato de Amonio, Magnesio, Fosfato Dicálcico, etc.).

Flujo Tecnológico

Constará de un filtro sanitario para la entrada y salida del personal y un punto de desinfección para los vehículos (debe llegar a la parte inferior del mismo).

La Planta de Producción de Piensos tendrá una capacidad de **200 T/d** en 1 turno de trabajo de 8 horas, y su flujo tecnológico constará de los siguientes procesos:

- Control de peso de materias primas y producto final.
- Línea de Secado y Almacenamiento de Maíz.
- Recepción de Materias Primas.
- Almacenamiento de Materias Prima.
- Dosificación, Molienda y Mezclado.
- Almacenamiento de Producto Final ensacado.
- Automatización.
- Otras instalaciones de producción.
- Área socio administrativa.
- Servicios Auxiliares.
- Emisiones Ambientales.



Planta ABA Barinas está destinada a producir alimento balanceado en las etapas de iniciación, crecimiento, desarrollo, reproducción, lactancia y mantenimiento.

CRÍA, LEVANTE Y CEBA DE CERDOS

JHS

PORCINOS

Empresa dedicada a la producción porcina en toda su cadena de valor, desde el nacimiento y producción de lechones hasta su procesamiento y transformación en embutidos y otros productos terminados, pasando por los procesos de maternidad, cría y levante, engorde y ceba, producción de alimento balanceado para animales, con sucursales en los estados Yaracuy y Barinas.





- 2 Granjas de Reproductoras (2950 madres) que cuenta con 6 naves:

- 2 Nave de Cuarentena.
- 2 Nave de Desarrollo.
- 3 Nave de Cubrición - Gestación.
- 2 Nave de Maternidad.
- 2 Nave de Transición.

- 6 Granjas de Engorde, conformadas por cuatro naves cada una, para un total de 19 naves que albergarán 25000 Lechones para Engorde.

Granja Reproductora

Nave de Cuarentena

La nave de cuarentena está destinada a garantizar la seguridad de la granja reproductora; aquí las lechonas permanecen de 4 a 6 semanas. Tiene una capacidad para **350 cerdas**.



Nave de Desarrollo

En la nave de desarrollo se reciben las lechonas provenientes de la nave de cuarentena; permanecen en esta área 14 semanas hasta que alcancen la madurez necesaria para pasar a la nave de cubrición y formar parte de las reproductoras. Esta nave tiene una capacidad para **700 hembras**.

Nave de Cubrición - Gestación

En esta nave se alojan las hembras provenientes de la nave de desarrollo y las destetadas para ser servidas. Luego de la cubrición permanecen el período de la gestación en esta nave hasta una semana previa al parto.

La zona de cubrición tiene capacidad para **364** jaulas y la zona de gestación de **696** jaulas. Total **1060** espacios cada nave y **2120** espacios entre ambas naves.

Nave de Maternidad

La nave de maternidad tiene una capacidad para 700 madres lactantes y es aquí donde ocurre el parto y la lactancia de los lechones, los cuales permanecen 4 semanas hasta que son destetados.

Nave de Transición

En la nave de transición se recibe a los lechones destetados (6 kg peso vivo) provenientes de la maternidad.

La nave está dividida en 8 secciones de 2 salas cada sección, con 24 corrales con capacidad para más de 25000 lechones.

Granjas de Engorde

6 Granjas de Engorde, conformadas por cuatro naves cada una, para un total de 19 naves que albergarán 25000 Lechones para Engorde.



Complejo Cárnico

El complejo cárnico tiene capacidad para el sacrificio y preparación de subproductos provenientes de un flujo de 500 cerdos/día en un turno de 8 horas.

Presentación: 60 % carne fresca / 40% productos elaborados.

Capacidad de sacrificio, despique y transformación de 40T/Día y transformadora total de 10400T/año.



JAUTEC

Tecnología en Jaulas

Jautec C.A., es una empresa perteneciente a JHS Grupo, cuenta con avanzada tecnología metalmeccánica orientada al diseño, fabricación y comercialización de equipos y sistemas para la industria avícola, entre ellos; galpones de cría de aves y de producción, carros de alimentación, sistemas de recolección de huevos, transportadores de alimento, sistemas de secado de excretas, entre otros productos; desarrollando estrategias y ofreciendo productos siempre de la mano con el productor agrícola.

Jautec cuenta con una capacidad instalada que le permite la fabricación de partes y componentes para alojar 21000 aves mensualmente.

Propuesta para Desarrollos Avícolas

Nuestra propuesta se basa en el diseño, construcción, implantación y puesta en marcha de sistemas de jaulas tipo piramidal para galpones con capacidad para albergar desde 250 hasta 45.000 aves de postura, además de la formación en sitio del personal operario y la asesoría necesaria para el adecuado desarrollo de los procesos sanitarios y de manejo de las aves, con la finalidad de garantizar los mayores niveles de producción, calidad e inocuidad.



Diseño de Galpones

Los galpones propuestos son de tipo elevado, lo cual facilita el manejo de las excretas, disminuye la acumulación del amoníaco proveniente de las mismas, reduce las necesidades de mantenimiento y permite manejar tres o más niveles de jaulas.

Capacidad	Área (m²)	Longitud (m)	Ancho (m)	Altura (m)	Torres (filas de jaulas)
250 aves	33,76	8	4,22	4,6	1
5.000 aves	369	41	9	6	2
10.000 aves	720	53	12	6	3
20.000 aves	1.320	110	12	6	3
30.000 aves	1.800	150	12	6	3

Beneficios de los Galpones Elevados

- La acumulación del amoníaco proveniente de las excretas es mínima ya que existe ventilación continua en la parte inferior.
- Se sugiere una configuración de 3 niveles, pero es posible aumentar hasta 4 niveles de jaulas.
- La ventilación es de forma natural, se pueden instalar ventiladores en los pasillos para mejorar la circulación del aire caliente.



Tecnología de Jaulas

Características generales de las jaulas:

- Fabricadas en alambre galvanizado de diferentes calibres que garantizan durabilidad y espacios acordes para albergar hasta 14 aves por jaula.
- Puertas corredizas que facilitan la manipulación de las aves.
- Seguro que evita la apertura de las puertas.
- Piso reforzado con alambres transversales de mayor calibre a los ofrecidos convencionalmente.
- Niples de hidratación de diferentes modelos según la preferencia del cliente.



JHS

BOVINOS

JHS Bovinos es una empresa perteneciente al Grupo JHS, dedicada a la cría y reproducción de bovinos productores de carne y leche de alta calidad genética, siguiendo los más altos estándares de producción, calidad e inocuidad en nuestros productos finales.

Ubicados en los llanos centrales y occidentales del país, los productos del desarrollo ganadero son enviados a las plantas de procesamiento Lácteo y Cárnico del Grupo JHS, donde son transformados y comercializados.

Así mismo, como parte de su desarrollo productivo, en los predios de la empresa se lleva a cabo la siembra de más de **500 ha** de cereales y oligeanosas cada año.

Bovinos JHS, forma parte activa en el desarrollo del Programa de Integración Láctea y Agrícola del Grupo, a través acompañamiento técnico y transferencia tecnológica a los productores agropecuarios.



JHS Bovinos incluye la venta de semovientes, de reproductores, de hembras no seleccionadas para finca, de productos y subproductos cárnicos y lácteos, la subasta de animales, la venta en ferias agropecuarias, el levante y la ceba para beneficio.

Manejo Productivo:

Incluye la definición estratégica de raza o mestizaje, las mediciones para estimación futuras DEPS (diferencia promedio estimada), producción de leche, levante y engorde, biometría corporal, entre otros.

Manejo Reproductivo:

Como parte de este importante manejo se realiza el diagnóstico reproductivo de cada predio, se determinan índices de reproducción, porcentaje de preñez del rebaño, relación vaca/toro, se definen las temporadas de monta, se realizan las evaluaciones de novillas, ginecológicas y andrológicas, de fenotipo y genotipo, ganancia de peso, de progenie registrada actual, entre otros.

Manejo Sanitario:

Comprende los programas de vacunación obligatoria (Rabia, Aftosa, Brucelosis), las pruebas de diagnóstico obligatorias (brucelosis, tuberculosis), las pruebas de diagnóstico para despistaje: Leptospirosis, IBR, DVB, PI3, Neosporosis, Paratuberculosis, Leucosis, Parasitosis Gastrointestinal, Hepática, Pulmonar, Sanguínea, enfermedades por hemoparásitos tales como: babesiosis, anaplasmosis- tripanosomiasis- filariasis.



Manejo Alimenticio:

La alimentación es un factor clave en el desarrollo bovino, en ella tiene especial participación el forraje fresco o preservado. En la alimentación se emplean diversas técnicas como la división y rotación de potreros, los bancos de proteína (leguminosas), forraje verde hidropónico, suplementación, alimento concentrado, probióticos, minerales.



Manejo Agronómico:

Producción de Maíz para la alimentación animal

Pase de Rastra: Consiste en eliminar las malezas presentes en el suelo, así como darle las mejores condiciones al suelo para que la semilla del cultivo germine y se desarrolle sin problemas.

Preparación del Suelo:

* Construcción de Canales de Drenaje:

Consiste en construir canales para asegurar que el agua ya sea de riego o por lluvias no permanezca mucho tiempo en el suelo del lote, ya que afectaría negativamente la planta de maíz.

* Construcción de Canales de Riego:

Consiste en construir canales que van a permitir llevar o dirigir el agua de pozos, lagunas o ríos hacia el lote sembrado, para asegurar la humedad en el suelo y a la planta, para que la misma pueda desarrollarse en las mejores condiciones.

Siembra de Maíz de Riego

Consiste en realizar en la época de sequía o verano, la siembra de maíz bajo un sistema de riego en surcos.



Aplicación de Plaguicida vía aérea:

Consiste en realizar vía aérea las aplicaciones de plaguicidas para el control de malezas, plagas y enfermedades en el cultivo de maíz.



Aplicación de Plaguicidas con pulverizadoras acopladas al tractor:

Consiste en realizar vía terrestre con el uso del tractor las aplicaciones de plaguicidas para el control de malezas, plagas y enfermedades en el cultivo de maíz.



Aplicación de Plaguicidas con pulverizadoras manuales:

Consiste en realizar vía terrestre de forma manual las aplicaciones de plaguicidas para el control de malezas, plagas y enfermedades en el cultivo de maíz.



Aplicación manual de Fertilizantes:

Consiste en la aplicación del fertilizante directamente de forma manual.

Cosecha de Maíz para ensilaje:

Consiste en realizar la cosecha de maíz mecanizada para realizar embutido o ensilaje en bolsas de 40 Kg.



Cosecha de Maíz en grano:

Consiste en realizar la cosecha de maíz cuando la planta del cultivo cumple su ciclo biológico y el grano está totalmente formado y con la humedad óptima para ser cosechado.

JHS

P . I . N

Programa de Integraciones Nacionales (PIN)

El Programa de Integraciones Nacional "PIN"

Es una iniciativa que busca potenciar y acelerar el desarrollo del sector agrícola Nacional, mediante la implementación de un sistema cuyo cimiento fundamental esta basado en la transferencia de tecnologías, recursos y el acompañamiento técnico necesario para garantizar condiciones productivas ideales, bajo principios de respeto al medio ambiente, responsabilidad y mejora de la calidad de vida de nuestros productores.

MISIÓN:

Consolidar una red de producción orientada al desarrollo sustentable de producción agrícola, respetando los más altos estándares de calidad, productividad y rentabilidad.

VISIÓN:

Establecer y consolidar la mayor red de productores Agrícolas integrados.
El Programa cuenta con los siguientes beneficios para el productor:

- **Suministro de Insumos Agrícolas**
- **Entrega de Alimento Balanceado Para Animales**
- **Acompañamiento Técnico calificado**
- **Asesoría en proyectos de expansión productiva**
- **Seguimiento y control a la calidad en los procesos y producto terminado.**

JHS

P . I . A

Programa de Integración Avícola (PIA)

El Programa de Integraciones Avícolas (PIA) constituye una estrategia para potenciar el desarrollo productivo de la cadena de valor de los rubros huevos y pollo para consumo, con alcance a nivel nacional de más de **120 productores integrados** generando una disponibilidad en al mercado de más de **54 millones de huevos** y **1.200.000 kg de pollo**.



PIA

PIC

PIL

PIP



Programa de Integración Láctea (PIL)

Programa de Integración de Cultivos (PIC)

Programa de Integración de cultivos PIC, agrupa a los productores agrícolas de cereales, oleaginosas y leguminosas con la finalidad de brindarles el acompañamiento técnico, insumos y transferencia y tecnológica necesaria que garanticen el óptimo rendimiento, calidad e inocuidad de las cosechas.

Este programa cuenta con más **140 productores** asociados que representan una superficie cultivada de más de **14.000 hectáreas anuales**.



Este programa va dirigido a incentivar el desarrollo de ganadería lechera en el trópico.

Los productores Integrados a este programa reciben acompañamiento técnico e insumos orientados a la mejora de sus rebaños en el área, productiva y sanitaria, además de contar con centros de acopio con óptimas condiciones.

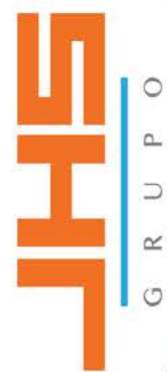
La planta procesadora de lácteos del programa, recibe más de 3.6 millones de litros de leche anuales, que son transformados en **600.000 kg de productos y derivados lácteos**.





Programa de Integración Porcina (PIP)

Considerando que la carne de cerdo constituye un rubro estratégico de la dieta nacional, se desarrolla el Programa de Integración Porcina (PIP), en el cual los productores abarcan todo el ciclo de cría, levante y ceba de cerdos, con metas de producción anual que superan los **7.500 cerdos a beneficio**.



UNIDADES 100% JHS GRUPO

PORQUE CREEMOS EN LO NUESTRO
PRODUCIMOS EN VENEZUELA



J-40337486 - 4



ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGRÍCOLAS VIRGEN DE LA CONSOLACIÓN

Es una organización de productores que surge con la finalidad de impulsar un modelo de trabajo orientado a promover el desarrollo sostenido de nuestros agremiados a través del acompañamiento continuo, el uso y desarrollo de tecnologías orientadas a mejorar los indicadores productivos y la diversificación de los cultivos, apalancando de esta manera el **Programa de Integración de Cultivos PIC**.

MISIÓN:

Promover la organización y fortalecimiento del sector agrícola nacional a través del desarrollo de una agricultura sustentable y ecológica, atendiendo principios de planificación, cooperación e innovación continua.

VISIÓN:

Ser la principal asociación de agricultores de Venezuela.





Instituto de Beneficencia Misael Silva Roa

Organización dirigida a ofrecer actividades sociales, recreativas, culturales, llevando un mensaje de paz, conciencia y esperanza a niños, niñas, adolescentes, jóvenes y adultos mayores que necesiten por cualquier circunstancia de una ayuda.

Nace en el año 2010, como iniciativa de la familia Silva Cardona en el Estado Táchira en la ciudad de San Cristóbal, consciente de la imperiosa necesidad que tienen muchas personas de ser atendidas de manera digna y responsable con altos estándares de atención básica e integral. Las ayudas se han expandido a nivel nacional como a Lara, Barinas, Mérida, Nueva Esparta, Distrito Capital y otros estados.

Actuamos basados en valores y principios que parten del hogar, como lo son el Amor, la alegría, el servicio, la inclusión, el respeto, la honradez, afianzando el trabajo en equipo para poder cumplir con los objetivos establecidos.

Nuestras Ayudas

DEPORTIVAS

Las ayudas Deportivas prestadas por El Instituto de Beneficencia Misael Silva Roa, tienen como principal origen los sectores de muy bajos recursos del estado Táchira y sus municipios aledaños, como lo son el Sector Rómulo Gallegos, Municipio Cárdenas, Municipio Torbes, Municipio de Independencia Capacho y Barrio Sabaneta.



BENÉFICAS

Realizamos ayudas Benéficas porque nuestros esfuerzos solidarios se desarrollan cada vez más, nuestra infraestructura y recursos son más amplios, de esta forma cubrimos las necesidades de artículos, apoyamos eventos o días festivos de las comunidades.



ESCOLARES

Las ayudas Escolares las realizamos en beneficio de que se reciba la adquisición de textos y útiles escolares, dotación de utensilios para su comedor, para transporte y paseos para los niños, niñas, jóvenes y adolescentes, con motivo de la educación escolar, de bachiller o universitaria.



PROYECTOS ESTRUCTURALES

Recuperación de Canchas El Desierto y Ezequiel Zamora

En pro de desarrollar y hacer progresar la comunidad Rómulo Gallegos, se realizó la recuperación de dos canchas deportivas como lo son El Desierto y Ezequiel Zamora en el estado Táchira, el proceso de recuperación de estos espacios consistió en una reparación y recuperación de sus pisos dejando un claro demarcaje de las disciplinas deportivas de acuerdo a las regulaciones deportivas, reparación y sustitución de entramado de las mallas, sustitución de luminarias, reparación de bancas externas, colocación de las cestas para aros y arqueras deportivas.



REQUISITOS PARA LA ENTREGA DE UNA AYUDA

- * Carta dirigida al Instituto de Beneficencia JHS Misael Silva Roa en papel membrete de dicha Institución especificando: Nombre de la Institución, Motivo de la Ayuda, Número de Teléfono de Contacto, Correo Electrónico, Dirección, Firmada y sellada por el representante legal.
- * Copia del Acta Constitutiva.
- * Copia del Rif vigente.
- * Copia de la cédula del Representante Legal.
- * Todos los documentos deberán ir archivados en una carpeta marrón tipo carta debidamente identificada con sus respectivos datos.



**VISITA NUESTRA
PÁGINA WEB**
www.jhs.com.ve

y sé parte de nuestra
comunidad en las RRSS

 @grupojhs1  @grupojhs  grupoJHS



JHS

G R U P O



Nuestros Valores Corporativos



Av. Blandín con Santa Teresa de Jesús, Centro San Ignacio, Torre Kepler,
Piso 9, Oficina JHS Grupo, La Castellana - Caracas Venezuela
 (0212) 266.48.10 / 266.88.20 / 265.97.92 / 265.85.23