



# WHITEPAPER

## Proyecto Pangasius

### Resumen Ejecutivo:

El proyecto Pangasio De México es desarrollado por la Unidad de Producción Pecuaria y Acuícola "Rancho El Toro", enfocado en la acuicultura del pez basa (*Pangasius hypophthalmus*), busca establecer un negocio rentable y sostenible a través del cultivo de esta especie, que es reconocida por su rápido crecimiento y adaptabilidad a diferentes condiciones de Cría y Cultivo.

La inversión en la instalación, acondicionamiento de infraestructura y equipo será clave para asegurar el éxito del proyecto, se contempla la adquisición de Maquinaria, Equipo y accesorios como bombas de agua, instalaciones Eléctricas, sistemas de aireación solares y otros componentes necesarios para la producción del pez basa que sean amigables con el medio ambiente y disminuyan los costos de producción

El costo total del proyecto se estima en \$52,548.56 Dólares Americanos.

El mercado objetivo de Pangasio son los consumidores locales y regionales, así como exportar a partir de cuarto año.

Se proyecta que el negocio sea rentable en el segundo año de operación y genere ingresos anuales esperados de \$103,861.77 Dólares Americanos.

---

#### Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)

**"FOMENTAMOS ESTRAGIAS PARA TU DESARROLLO"**





## Introducción:

Los Pangasio son peces robustos, tiene una gran capacidad para ambos tipos de respiración, tanto acuática como aérea, soportan temperaturas de 34° C., aunado a que tarda entre 7 y 9 meses para alcanzar 1 kilogramo, se obtiene una mayor cantidad de filete por kilogramo de peso, lo anterior explica por qué actualmente es el cultivo de peces con mayor crecimiento en el mundo. La expansión del cultivo es debido a su mayor rapidez de crecimiento y su gran resistencia, lo que lo hizo un candidato ideal para el cultivo intensivo con el desarrollo de técnicas de propagación artificial, desarrollo, dietas y mejores diseños en los estanques.

Los Pangasio se mantienen en estanques con una profundidad de 1.5 a 3 metros. El rango de temperatura del agua es mantenido de 26 a 30°C, el pH de 7 a 8 y sin requerimientos de oxígeno mínimo disuelto.

La madurez sexual de las hembras se produce, generalmente, a los tres años, aunque bajo condiciones de cultivo se han reportado que la edad de maduración puede ser de 2 años.

El proyecto se llevará a cabo en el Rancho EL Toro en Ignacio de la Llave, Veracruz, México, un rancho de 40 hectáreas. El principal objetivo del proyecto es crear un negocio rentable y sostenible mediante el cultivo de pangasio para satisfacer las necesidades de los consumidores locales y regionales, así como establecer convenios con cadenas de tiendas nacionales e internacionales para como de los mercados internacionales.

El proyecto se centrará en la producción de Pangasio cultivado en un medio libre de contaminantes y una alimentación organica que tendrá como resultado un producto de calidad y seguro para consumo humano.

---

### Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola

Carr. Ignacio de la Llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la Llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)

**“FOMENTAMOS ESTRATEGIAS PARA TU DESARROLLO”**





### Descripción del proyecto:

El proyecto de la Unidad de Producción Pecuaría requiere una inversión significativa en instalaciones y equipos para garantizar el éxito en la cría del pez basa.

El presupuesto total del proyecto se estima en \$ 52,548.56, y se desglosa de la siguiente manera:

- Acondicionamiento y mantenimiento de estanques:
- Tanque de geomembrana de cuarentena:
- Bomba de agua centrífuga 1 HP:
- Bomba jet 3/4 HP 115/230 V:
- Malla mosquitera plástica 1.80 m x 30 m:
- Báscula digital comercial 5 KG:
- Báscula de reloj con charola cap. 10 KG:
- Motobomba autocebante 4X4 13 HP AC-101:
- Manguera de succión 4" de lona plana 50 m:
- Válvula check o pichanca de bronce de 4":
- Conector de fierro 4" macho para manguera:
- Kit de Panel de Energía Solar
- Aireador de Paletas
- Lámpara tipo alumbrado Público Solar
- Blowers 1 HP
- Máquina extrusora para elaborar alimento
- Contenedor Marítimo de 20 x 8 ft
- Trailer – Habitación
- Ampliación de Red Eléctrica
- Asistencia Técnica, Estudios, Permisos y Licencias
- Fletes, maniobras e instalaciones y viáticos

El costo total del proyecto se estima en 52,548.56 dólares

### Unidad de Producción Pecuaría y Acuícola

Carr. Ignacio de la Llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la Llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)

**"FOMENTAMOS ESTRATEGIAS PARA TU DESARROLLO"**





## OPERACIÓN DEL PROYECTO

*Pangasius hypophthalmus* se producirá en el Rancho El Toro en Veracruz, México.

La granja contará con instalaciones de 1 hectárea Equipada con tecnología intensiva de producción cerrada.

El proceso de producción comenzará con la adquisición de los alevines de Pez Basa de origen genético mejorado, los cuales serán introducidos en el estanque de cuarentena con una capacidad de 25 m<sup>3</sup>.

Durante un periodo de 30 días se llevará a cabo la aclimatación y el monitoreo sanitario de los peces para posteriormente ser transferidos a los estanques de producción con una densidad de siembra de 50 peces/m<sup>3</sup>.

El alimento que se suministrará a los peces será una dieta comercial de alta calidad con un porcentaje de proteína de 32% y un contenido de energía de 3,500 Kcal/kg. El suministro de alimento se realizará tres veces al día, de acuerdo a los requerimientos de los peces y se llevará un control del consumo de alimento para poder ajustar la ración según biometrías.

Para mantener una calidad del agua adecuada y una óptima salud de los peces se llevará a cabo una serie de análisis y monitoreos periódicos, los cuales incluyen parámetros como la temperatura, oxígeno disuelto, pH, alcalinidad, dureza, amonio, nitrito y nitrato.

Una vez que los peces alcancen un peso promedio de 1 kg, se llevará a cabo la cosecha de manera selectiva mediante el uso de redes de arrastre, separando los peces de tamaño comercial de aquellos que aún no han alcanzado el tamaño deseado. La cosecha se realizará de manera escalonada para asegurar una producción constante y se llevará a cabo cada 9 meses.

---

### Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)

**“FOMENTAMOS ESTRAGIAS PARA TU DESARROLLO”**





## Ingeniería del Proyecto

Localización.

Macro localización

### Ubicación geográfica

El municipio se encuentra ubicado en las coordenadas [18°39'42"N 95°58'20"O](#) en la zona central del estado, dentro de la zona conocida anteriormente como llanuras del sotavento, en la región económico-administrativa llamada, Papaloapan. Cuenta con una extensión de 397.13 [km<sup>2</sup>](#) y una altura de entre 7 a 18 msnvm, Limita al norte con los municipios de [Tlaxcoyan](#) y [Alvarado](#), al sur con los municipios de [Ixmatlahuacan](#) y [Tierra Blanca](#), al oeste con los municipios de Tierra Blanca y Tlaxcoyan, y al este con los municipios de Alvarado e Ixmatlahuacan.

El municipio de Ignacio de la llave, se encuentra dividido en 31 ejidos, 17 rancherías y 5 congregación. La cabeza municipal cuenta con una extensión de 1km cuadrado como fondo legal q hace de la zona urbana con 1 calles, 8 avenidas y un callejón.

---

### Unidad de Producción Pecuaria y Acuícola

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)

**“FOMENTAMOS ESTRAGIAS PARA TU DESARROLLO”**







**Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola**

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)

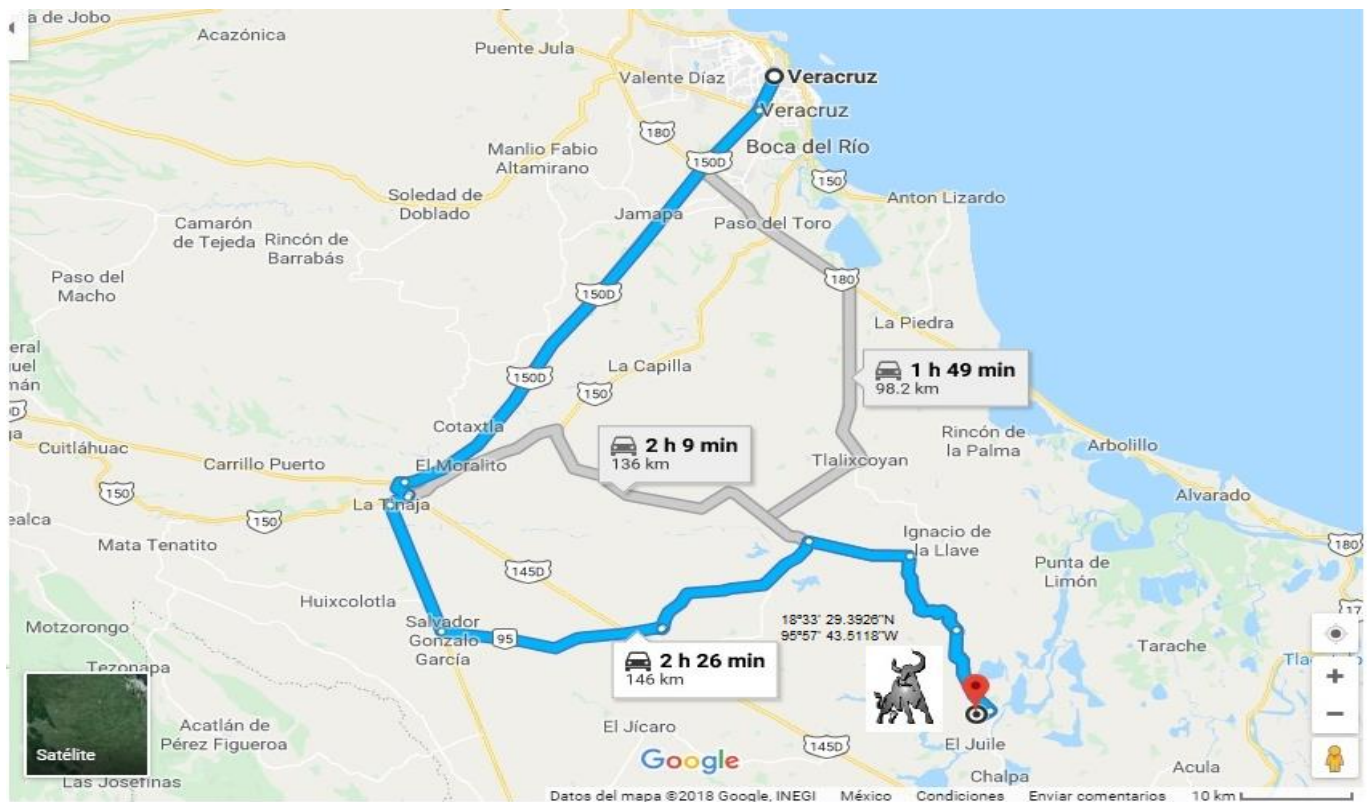
**“FOMENTAMOS ESTRAGIAS PARA TU DESARROLLO”**





## Micro localización

El proyecto se instaló en el Predio Rustico denominado el camarón 1er sección, abarcando la cuenca de los ríos Blanco, Limón; Se localiza entre los 0 y 600 msnm; el clima de esta región varía entre el “Cálido húmedo” a “Tropical húmedo”, con frecuentes lluvias en verano de julio a septiembre. El suelo es 30% húmedo, compuesto principalmente un sustrato arenoso de 0.3-2 mm de tamaño, el PH oscila entre 7-8.



### Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola

Carr. Ignacio de la Llave – Cosamaloapan Km 28  
 Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la Llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)

“FOMENTAMOS ESTRATEGIAS PARA TU DESARROLLO”

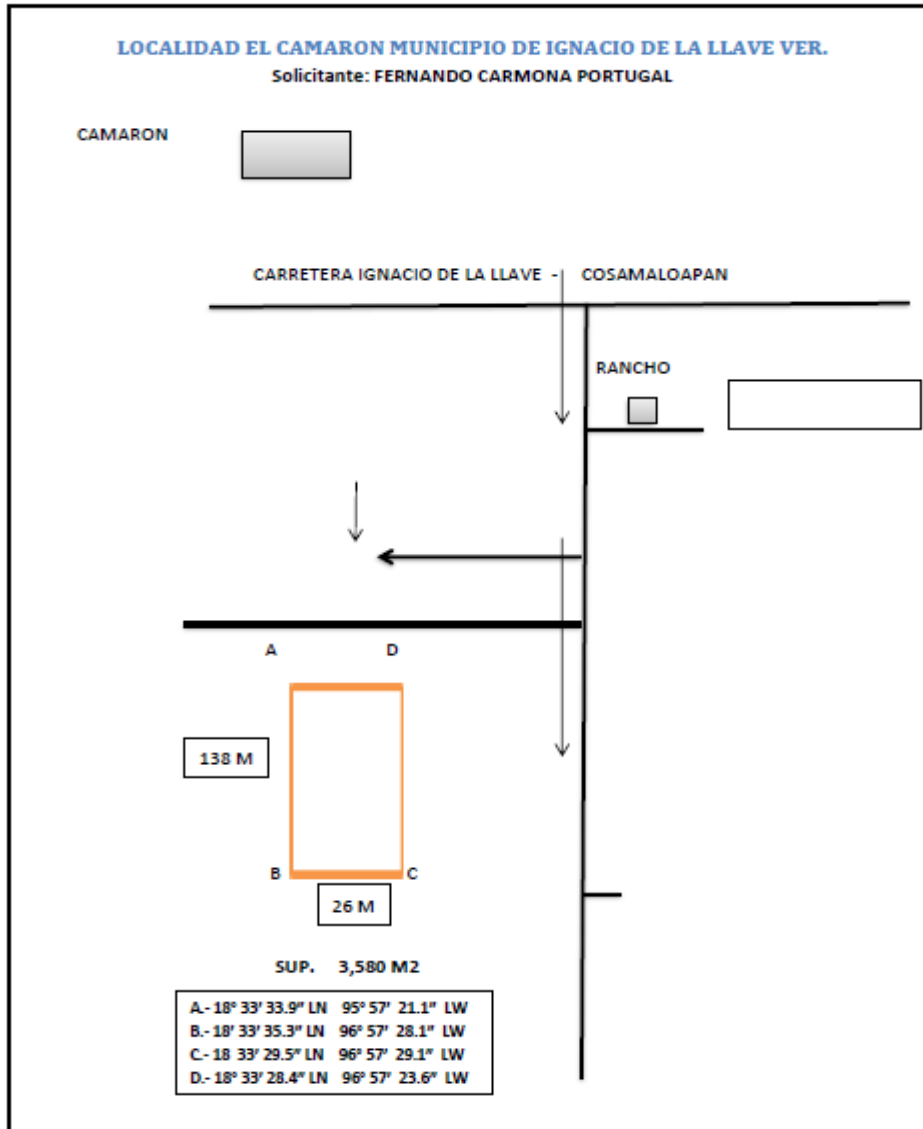




## Diagrama de distribución de áreas

### V. CROQUIS DE UBICACIÓN DE LA GRANJA

GX



Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola

“FOMENTAMOS ESTRAGIAS PARA TU DESARROLLO”

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)







## Desarrollo del Proceso Productivo y/o comercialización.

La acuicultura es entendida como los procesos de cría de organismos acuáticos, mediante técnicas de reproducción, engorda y comercialización planificadas; la piscicultura (cría y engorda de peces) representa una alternativa de producción de alimentos de alta calidad a bajos precios, que van desde el cultivo domestico para autoconsumo, de extensionismo en cuerpos de agua y a nivel comercial para la cría y engorda de alguna especie en especial con características propias de la demanda del mercado.

El proceso productivo del presente proyecto es el siguiente:

**Estanques.** el estanque de 138x26x2.00 M, con capacidad de captación de 3,580 M3 se ubica en el Predio Rustico denominado el camarón 1er sección, que se ubica dentro del predio conocido como El Camarón con superficie de 44.00 Hectareas. Donde se cuenta con agua suficiente para realizar el cultivo.



### Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)

“FOMENTAMOS ESTRAGIAS PARA TU DESARROLLO”





## Preparación, Acondicionamiento y Trazo de encierros.

El trazo de encierros de figura rectangular de 3 metros de ancho por 10 metros de largo y profundidad de 1.5 metros cubierto con paño de malla de numero 9, se desarrollará utilizando malla ciclónica y postes de madera de la región, colocados a 1.50 m de distancia entre poste y poste dejando únicamente un acceso principal para el personal de operación.



### Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)

“FOMENTAMOS ESTRAGIAS PARA TU DESARROLLO”





## Adquisición y traslado de los alevines.

los alevines de pangasio; se comprarán en los centros de reproducción de Morelos.

## Siembra de los alevines.

se extraerán de las bolsas de plástico, con la intención de que en este lugar se aclimaten por lo menos ½ hora, con el fin de reducir las pérdidas por estrés, al entrar en contacto con el agua de los estanques, y después se dejarán en libertad para que puedan explorar todo el estanque.

## Alimentación de alevines, juveniles y adultos.

Una vez que los alevines son sembrados en el estanque se inicia el proceso de desarrollo y engorda, se utilizaran dos etapas: iniciación y engorda con alimentos balanceados, teniendo como base para determinar la cantidad, el cálculo de la biomasa que contenga cada estanque. Pues es importante controlar al parámetro quizá más costoso que es la alimentación; el mejor método para saber cuánto alimento suministrar al día es utilizar el muestreo de población, que consiste en sacar el 10% al 15 % de los peces, tomar su peso promedio, multiplicarlo por el número total de animales del estanque, obteniendo así la biomasa que nos sirve para ajustar la ración diaria según un porcentaje establecido para cada peso promedio.

### Programa de Alimentación

Código	Producto	Presentación	Proteína %	Grasa %	Peso promedio del Pez	Tamaño del Pez	Tasa de alimentación
514273	INICIACION HARINA <0.35 MM	05KG	53	15	0.3 a 1.5 gr	< 2 cm	10%
512007	AQUAKCEL PECES STARTER 0.6MM	25KG	45	12	1.5 a 2 gr	2 a 4 cm	8%
512017	AQUAKCEL PECES STARTER 0.8MM	25KG	45	12	2 a 4 gr	2 a 4 cm	8%
514593	Mexico Starter Premix/Desarrollo 1.5 MM	25KG	44	15	4 a 30 gr	4 a 9 cm	5 a 4 %
504063	DESARROLLO 2.4MM B/T 4009 SPR	25KG	40	9	30 - 60 gr	9 a 13 cm	4%
504073	DESARROLLO 3.5MM B/T 3507 SPR	25KG	35	7	60 - 200 gr	13 a 17 cm	4 a 3 %
504083	ENGORDA 3.5MM B/T 3206 SPR	25KG	32	6	200 - 500 gr	17 a 21 cm	3%
504093	ENGORDA 4.8MM B/T 3005 SPR	25KG	30	5	200 - 500 gr	17 a 21 cm	3%
504583	ENGORDA 5.5MM B/T 3206 SPR	25KG	32	6	500 gr a Cosecha	21 a 25 cm	3 a 2%
504103	ENGORDA 5.5MM TIL 2504 SPR	25KG	25	4	Mantenimiento	25 a 37 cm	2 a 1.1%

### Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola

Carr. Ignacio de la Llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la Llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)

“FOMENTAMOS ESTRATEGIAS PARA TU DESARROLLO”





## Programa de trabajo para la implementación del proyecto productivo.

Incluir un calendario de actividades (mínimo un año) en el que se desarrollen los procesos generales para la implementación del proyecto; por ejemplo: compra de conceptos de inversión, instalación y acondicionamiento del proyecto productivo, producción de bienes y/o servicios del proyecto productivo, promoción y comercialización de los bienes, servicios, entre otros.

### Calendario de actividades

Actividad	2023												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
Tramitar registros: CONAGUA, CONAPESCA Y SEMARNAT	✓	✓											
Acondicionar estanque; Definir área perimetral y construir encierros.		✓	✓										
Recepción de Alimento balanceado para las diferentes etapas de la cosecha.							✓						
Recepción y Siembra de alevines							✓						
Se realiza alimentación cuidadosa y mantenimiento del cultivo			✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Elaboración de convenios de comercialización con clientes Mayoristas y Minorista							✓						
Se cosecha el cultivo								✓					

### Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola

“FOMENTAMOS ESTRAGIAS PARA TU DESARROLLO”

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
 Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)







## ANÁLISIS FINANCIERO

La inversión total requerida para la puesta en marcha del proyecto es de \$52,548.56 Dólares Americanos.

El proyecto se espera que alcance una producción de 20 toneladas anuales al tercer año con un precio de venta promedio de \$5.56 Dólares por kilogramo, lo que generará ingresos anuales de \$101,120,11 Dólares.

Los costos de producción anuales se estiman en \$82,583.72 pesos mexicanos, lo que resulta en una utilidad neta anual de \$18,536.39 Dólares Americanos. El periodo de recuperación de la inversión se estima en 2 años 10 meses.

## CONCLUSIONES

La producción de *Pangasius hypophthalmus* en sistemas cerrados se presenta como una alternativa productiva rentable y sostenible, con una alta demanda en el mercado nacional e internacional. El uso de tecnología de punta y buenas prácticas de manejo permiten alcanzar una producción constante y de alta calidad.

El proyecto de producción de Pangasio en Rancho El Toro presenta un potencial de crecimiento importante y es una inversión atractiva en el sector de la acuicultura en México. Con una inversión inicial razonable y una producción escalonada.

### Unidad de Producción Pecuaria y Acuícola

Carr. Ignacio de la Llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la Llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)

**“FOMENTAMOS ESTRATEGIAS PARA TU DESARROLLO”**







**01 NO PUEDE SER CORROMPIDA**  
Cada nodo en la red tiene una copia del registro digital. Para agregar una transacción, cada nodo necesita verificar su validez. Si la mayoría piensa que es válido, entonces se agrega al registro. Esto promueve la transparencia y lo hace a prueba de corrupción.

**02 TECNOLOGÍA DESCENTRALIZADA**  
La red está descentralizada, lo que significa que no tiene ninguna autoridad que la gobierne o una sola persona que ejerce control total. En su lugar, un grupo de nodos mantiene la red descentralizando.

**03 SEGURIDAD MEJORADA**  
Como elimina la necesidad de una autoridad central, nadie puede simplemente cambiar cualquier característica de la red para su beneficio. También el uso del cifrado garantiza otra capa de seguridad para el sistema.

**04 REGISTROS DISTRIBUIDOS**  
El registro en la red es mantenido por todos los demás usuarios en el sistema. Esto distribuye el poder computacional a través de las computadoras para asegurar un mejor resultado.

**05 CONSENSO**  
Cada blockchain prospera debido a los algoritmos de consenso. La arquitectura está diseñada inteligentemente y los algoritmos de consenso están en el centro de esta arquitectura. Cada blockchain tiene un consenso para ayudar a la red a tomar decisiones.

**06 ACUERDOS MÁS RÁPIDOS**  
Blockchain ofrece acuerdos más rápidos en comparación con los sistemas bancarios tradicionales. De esta manera, un usuario puede transferir dinero relativamente más rápido, lo que ahorra mucho tiempo a largo plazo.

**CARACTERÍSTICAS BLOCKCHAIN**

Created by 101blockchain.com

**Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola**

**“FOMENTAMOS ESTRAGIAS PARA TU DESARROLLO”**

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)





## Criptomonedas Ventajas y desventajas

### Ventajas

- **Transacciones más rápidas y baratas:** Las transacciones en criptomonedas se realizan directamente entre las partes involucradas, sin necesidad de intermediarios, lo que las hace más rápidas y económicas en comparación con las transacciones financieras tradicionales.
- **Descentralización:** Al no estar controladas por una entidad central, las criptomonedas ofrecen una mayor autonomía y privacidad a sus usuarios.
- **Accesibilidad:** Las criptomonedas son accesibles para cualquier persona con acceso a internet, lo que las hace una opción viable para personas sin acceso a servicios bancarios tradicionales.
- **Seguridad:** La criptografía utilizada en las criptomonedas brinda una seguridad superior a la de los sistemas financieros tradicionales, lo que las hace menos susceptibles a fraudes y ataques cibernéticos.

### Desventajas

- **Volatilidad:** Las criptomonedas son altamente volátiles y su valor puede fluctuar significativamente en períodos cortos de tiempo, lo que puede ser una fuente de incertidumbre y riesgo para los inversores.
- **Regulación limitada:** Al no estar controladas por una entidad central, las criptomonedas son difíciles de regular y supervisar, lo que puede generar preocupaciones en torno a la evasión fiscal, el lavado de dinero y el financiamiento del terrorismo.
- **Falta de aceptación generalizada:** A pesar del creciente interés en las criptomonedas, su adopción aún es limitada y no son aceptadas por todos los comerciantes y proveedores de servicios.





## Descripción y Funcionalidad del Token Pangasius

**El token se llama Pangasius (Basa)** y está en el blockchain de Binance Smart Chain (BSC). El suministro total de tokens será de 100.000.000, sin posibilidad de emisión adicional y Este token será utilizado como respaldo de inversión.

El símbolo del token Pangasius es Basa y se ejecuta en la blockchain de Binance Smart Chain. con el Contrato:

**0x7334ed7f196986bb834ed389c2743a70b6857487**

El proyecto Pangasius se llevará a cabo en tres fases de preventa para permitir a los inversores participar en la adquisición de tokens a precios preferenciales

### Unidad de Producción Pecuaria y Acuícola

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)

**“FOMENTAMOS ESTRAGIAS PARA TU DESARROLLO”**





En la primera fase de preventa, se pondrán a disposición

- 10.000.000 de tokens a un precio de 0.001 por token.

Pack 1	Pack 2	Pack 3
\$50	\$100	\$200
USDT/BEP20	USDT/BEP20	USDT/BEP20
Mínima Inversión	Mínima Inversión	Mínima Inversión
Precio: 0.001\$	Precio: 0.001\$	Precio: 0.001\$
Token Basa: 50.000	Token Basa: 100.000	Token Basa: 200.000
Bloqueo para 9 meses	Bloqueo para 9 meses	Bloqueo para 9 meses
<a href="#">Comprar Ahora</a>	<a href="#">Comprar Ahora</a>	<a href="#">Comprar Ahora</a>

**Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola**

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)




**“FOMENTAMOS ESTRAGIAS PARA TU DESARROLLO”**





En la segunda fase de preventa, se ofrecerán otros

- 10.000.000 de tokens a un precio de 0.002 por token.

Pack 1	Pack 2	Pack 3
		
\$50	\$100	\$200
USDT/BEP20	USDT/BEP20	USDT/BEP20
Mínima Inversión	Mínima Inversión	Mínima Inversión
Precio: 0.002\$	Precio: 0.002\$	Precio: 0.002\$
Token Basa: 25.000	Token Basa: 50.000	Token Basa: 100.000
Bloqueo para 9 meses	Bloqueo para 9 meses	Bloqueo para 9 meses
<a href="#">Comprar Ahora</a>	<a href="#">Comprar Ahora</a>	<a href="#">Comprar Ahora</a>

**Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola**

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)

**“FOMENTAMOS ESTRAGIAS PARA TU DESARROLLO”**







Finalmente, en la tercera fase de pre-venta, se pondrán a disposición los últimos

- 10.000.000 de tokens a un precio de 0.0025 por token.

### PANGASIUS(BASA)

Remaining limit	Exchange proportion
75 BNB	1 BNB : 130000 BASA
BNB	BASA

● LIVE

### Presale Start

0.00 BNB	75 BNB
Presale Start Time	2023-
Presale End Time	2023-
For Sale	10,000,000 BASA
Soft Cap	35 BNB
Hard Cap	75 BNB
Min Contribution	0.001 BNB
Max Contribution	75 BNB
Liquidity lock	True

CoinTool

**Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola**

**“FOMENTAMOS ESTRATEGIAS PARA TU DESARROLLO”**

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)





Para inversionistas fundadores que inviertan en las primeras fases del proyecto es importante informarle que sus tokens se mantendrán bloqueados durante 9 meses para asegurar la disponibilidad de fondos para el desarrollo del proyecto pero podrán generar rendimiento realizando staking en la dirección [www.basa.rancho-el-toro.com/Staking](http://www.basa.rancho-el-toro.com/Staking) , los token generados producto del Staking podrán ser utilizados para adquirir paquetes de inversión en ciclos de cultivos subsecuentes.

Una vez que se completen las tres fases de preventa, se pondrá el token a disposición del mercado en la plataforma.

- 20.000.000 de tokens a un precio de 0.0035 por token.

Un motor de emparejamiento es esencialmente la mecánica central de un intercambio digital que empareja las ofertas y las demandas para ejecutar operaciones. Funcionan mediante el uso de uno o más algoritmos que mantienen un registro de todas las órdenes abiertas en un mercado y generan nuevas operaciones si las dos órdenes pueden complementarse entre sí.

Un motor de emparejamiento puede admitir diferentes tipos de órdenes, como una orden limitada o una orden de mercado.

En estos días, el intercambio se facilita casi por completo mediante motores de emparejamiento de intercambio electrónicos. El software con el que funcionan, es la parte más crucial de cualquier intercambio, ya que es lo que permite a los usuarios poder intercambiar tokens por cripto.

**Change PANGASIUS To THETER**

Amount to change ▶ 12.12 You got

**BASA** ⇌  **USDT**

**Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola**

**“FOMENTAMOS ESTRAGIAS PARA TU DESARROLLO”**

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)





www.basa.rancho-el-toro.com    1 BASA equals \$ .0035    +115.20%    USDT balance 0.00    BASA balance 0.00    Partner balance 0.00

**TOTAL BALANCE**  
\$0.00

**DEPOSIT**

**WITHDRAW**

BEFORE THE START OF THE FORMATION OF THE REQUEST FOR WITHDRAWAL LEFT

**10**  
DAYS HOURS MINUTES SECONDS

**BASA TOKEN BALANCE**  
= \$ 1

**CHANGE**

**WITHDRAW**

**PARTNER BALANCE**  
\$0.00

**WITHDRAW**

**CHARITY** \$

**Transaction history** FILTERS

Date	Type	Payment system	Status	Details	Amount
26.03.2023 19:16	Profit	Pangasius	Complete	1467707318	0.18 Basa \$ 0.33

**Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola**

**“FOMENTAMOS ESTRAGIAS PARA TU DESARROLLO”**

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)





Los 20.000.000 de tokens que se emitirán en la página una vez que el proyecto comience a generar beneficios. Se espera que el proyecto alcance sus objetivos de rentabilidad en un plazo de 9 meses, y se agregará más liquidez al token cada mes a medida que el proyecto avance.

Queremos enfatizar que todos los usuarios que adquieran los tokens durante la preventa serán considerados como inversor fundador en el proyecto.

Al final del período de bloqueo, los tokens se desbloquearán y los inversores iniciales se beneficiarán del aumento en el precio del token, gracias al crecimiento del proyecto.

A destacar que este período de bloqueo no es inusual en el mundo de las inversiones y es una práctica común en muchos proyectos exitosos. Al mismo tiempo, queremos asegurar a nuestros inversores que trabajaremos duro para garantizar que el proyecto cumpla con sus expectativas y que sea una inversión sólida y rentable a largo plazo.

Aclaremos que, aunque no proporcionaremos una fecha para cada fase por adelantado, comenzaremos la siguiente fase tan pronto como se complete la fase anterior. Cada fase se detallará en el sitio web, lo que le permitirá seguir de cerca el progreso del proyecto y estar al tanto de los próximos pasos.

En nuestro sitio web, podrá encontrar detalles sobre los objetivos y las metas de cada fase, así como información sobre el equipo y los recursos necesarios para alcanzarlos. También proporcionaremos actualizaciones regulares sobre el progreso del proyecto y cualquier cambio en el calendario.

Queremos asegurarnos de que nuestros inversores estén informados y actualizados sobre el progreso del proyecto en todo momento. Nos esforzaremos por proporcionar información detallada y transparente sobre cada fase, y estaremos disponibles para responder cualquier pregunta o inquietud que pueda tener.

Nuestro equipo está formado por profesionales apasionados y comprometidos con el éxito del proyecto.

Para ayudar a financiar nuestro proyecto, hemos decidido compartir nuestra ubicación en Google. Esto nos permitirá ser fácilmente accesibles para nuestros clientes y proveedores, y nos ayudará a construir una presencia sólida en línea.

---

## Unidad de Producción Pecuaria y Acuicola

**“FOMENTAMOS ESTRATEGIAS PARA TU DESARROLLO”**

Carr. Ignacio de la Llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la Llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)





---

Además, estamos comprometidos a mantener altos estándares de seguridad y privacidad en todo momento.

*Nos enorgullece ofrecer un servicio de alta calidad a nuestros clientes, y esperamos hacer una diferencia positiva en nuestras comunidades. Agradecemos su interés en nuestro proyecto y esperamos trabajar juntos en el futuro.*

---

#### **Unidad de Producción Pecuaria y Acuícola**

Carr. Ignacio de la llave – Cosamaloapan Km 28  
Loc. El camarón CP 95245 Ignacio de la llave, Ver  
[contacto@rancho-el-toro.com](mailto:contacto@rancho-el-toro.com)

**“FOMENTAMOS ESTRAGIAS PARA TU DESARROLLO”**

23

