INFORMACIÓN FAN PAGE:

**PRODUCTOS:**

* **CALINAUPLIO- Nauplios CALISUR -*Litopenaeus vannamei* -Estadio Nauplio V**
* **CRISANTICLUB- Larvas RIOCHICO- *Litopenaeus vannamei* -Estadio PL7-PL10 (750-400 pl./g)**

**Larvas ENGABAO- *Litopenaeus vannamei* -Estadio PL7-PL10 (750-400 pl./g)**

**Microalgas RIOCHICO – Thalassiosira, Chaetoceros, Tetraselmis.**

* **AQUAINDESA - Larvas BALAO- *Litopenaeus vannamei* -Estadio PL12-PL15 (400-250 pl./g)**

**Juveniles BALAO-*Litopenaeus vannamei*- Estadio PL16-PL22 (250-80 Pl./g)**

**RANGO DE VALORES: no ENTIENDO**

**DESCRIPCIÓN: no ENTIENDO**

**1-40**

**DE LAS EMPRESAS:**

**NÚMEROS DE CONTACTO:**

* **BORIS BOHORQUEZ RUIZ – Celular 0997829038 – 0987107717 – WhatsApp 0995439211 GERENCIA GENERAL – COMERCIALIZACION LARVAS Y NAUPLIOS**

**MAIL:** [boris@calinauplio.org](mailto:boris@calinauplio.org)**,** [boris@fundacioncalisur.org](mailto:boris@fundacioncalisur.org)**,** [aquaindesa@yahoo.com](mailto:aquaindesa@yahoo.com)

* **ROSA SILVA JORDAN – Celular 0990944594 – WhatsApp 0990944594 – SUPERVISOR TECNICO ADMINISTRATIVO AQUAINDESA BALAO – COMERCIALIZACION LARVAS**

**MAIL:** [larvasbalao@calinauplio.org](mailto:larvasbalao@calinauplio.org)**,** [rosi@fundacioncalisur.org](mailto:rosi@fundacioncalisur.org)**,** [rositasilva25@hotmail.com](mailto:rositasilva25@hotmail.com)

* **JULIO RAMIREZ – Celular 0997303156 – WhatsApp 0997303156 – SUPERVISOR TECNICO ACUICULTURA CALINAUPLIO – COMERCIALIZACION NAUPLIOS**

**MAIL:** [nauplios@calinauplio.org](mailto:nauplios@calinauplio.org) **,** [julio@fundacioncalisur.org](mailto:julio@fundacioncalisur.org) **,**

* **JAIME RODRIGUEZ ANDRADE – Celular 0999402636 – WhatsApp 0999402636 – GERENTE ADMINISTRATIVO CALINAUPLIO – COMERCIALIZ LARVAS Y NAUPLIO**

**MAIL:** [larvasriochico@calinauplio.org](mailto:larvasriochico@calinauplio.org)**,** [jaime@fundacioncalisur.org](mailto:jaime@fundacioncalisur.org)**,** [rodrigujaime@gmail.com](mailto:rodrigujaime@gmail.com)

**CORREOS:**

**DIRECCIÓN:**

**-OFICINA GUAYAQUIL – URB SAN FELIPE MZ 130 VILLA 15 – TELF 042632496 -046010687**

**-OFICINA BALAO – KM 1 VIA PUERTO BALAO – BALAO GUAYAS – TELF 0990944594**

**-OFICINA RIOCHICO – Club Crisanti Comuna Rio chico (frente a Playa Blanca) – TELF 0999402636**

**-OFICINA ENGABAO – Ciudadela Playa Paraíso (antes de Ambartek) ENGABAO – TELF 043039003**

INFORMACIÓN PARA LA WEB:

**PARRAFO DE NOSOTROS:**

**SOMOS UN GRUPO DE EMPRENDEDORES ECUATORIANOS, QUE JUNTOS DECIDIMOS crear empresas acuícolas que garantizan la sostenibilidad y calidad de nuestros productos usando estrategias de producción con responsabilidad social y ambiental que permitan a las PYMES CAMARONERAS confiar en la Fiabilidad, Durabilidad y Calidad de nuestras Larvas y Nauplios producidas bajos principios modernos de biotecnología garantizando así la calidad genética de nuestros productos.**

**Estamos implementando una nueva modalidad de empresas cuya forma de conducir los negocios posee la capacidad de escuchar los intereses de las diversas partes (accionistas, empleados, proveedores, consumidores, comunidad, gobierno y medio ambiente) e incorporarlos en el planeamiento de sus actividades.** **Nuestro mayor valor agregado es la Responsabilidad, calidad y eficiencia de nuestro Personal que transmite mayor motivación, productividad y un excelente clima laboral, logrando contratar siempre a los mejores obreros acuícolas del sector.**

**MISIÓN**

**Construir nuestras empresas ACUICOLAS como modelos de cultura de Responsabilidad Social, Ambiental y Empresarial promoviendo una actitud proactiva entre los obreros, clientes, dirigentes y empresas proveedoras. Estructurar una organización sustentable dedicada a procesar y comercializar nauplios y larvas de camarón *Litopenaeus vannamei* de máxima calidad permitiendo así el desarrollo de las pequeñas y medianas empresas camaroneras que necesitan garantizar la fiabilidad de sus principales insumos acuícolas para una sostenibilidad productiva.**

**VISIÓN:**

**Mantener una posición de excelencia en el sector acuícola del ECUADOR con la aplicación de las mejores técnicas en genética, nutrición, y salud de nuestros productos, y a partir de ello contribuir con nuestro trabajo para formar una sociedad donde las personas convivan en armonía con el ambiente, alcanzando un modelo de desarrollo sustentable y responsabilidad social.**

**VALORES:**

**• Responsabilidad // Respeto // Confianza // Equidad // Compromiso**

**RESULTADOS:**

PARRAFO DE EJEMPLO DE COMO VA A ENFOCAR LOS RESULTADOS/

**CLIENTES:**

**ARENAFAM, FUNDACION CALISUR, GALABALAO, FRILARVAS, PISCIFRANZ, PROMARISCO, COFIMAR, CRICAMAR,**

**PROVEEDORES:**

**CORPINCOMCINCO, MAROGAL, BIOCENTINELA, AQUAGEN, COSTAMAR, BIOMIN, PRILABSA, INVE, AGRIPAC, EPICORE, EQUINSA, CHEMICAL PHARM, BIOBAC, VITAPRO, VINSOTEL, NASSTAR, RESIQUIM, AGROSUNCORP.**

**DESCRIPCIÓN DE PROCESOS DE LAS EMPRESAS de:**

* **AQUAINDESA:** Ubicada en el cantón Balao, provincia del Guayas, esta compañía mantiene dos áreas de producción: Balao 1 y Balao 2. Esta empresa se encarga del engorde final de las postlarvas producidas por la compañía Crisanticlub S.A.; recibe postlarvas 8 y las lleva hasta un tamaño máximo de 100 pl/gr, en este proceso se adapta los animales a condiciones de camaronera, tanto en alimentación, como en salinidad y temperatura.
* **CALINAUPLIO:**  Es la compañía encargada de la maduración de reproductores y producción de nauplios, maneja varias líneas de reproductores, de acuerdo con la zona y las características de los animales determinados de manera genética.
* **CRISANTICLUB:** Es la empresa encargada de la producción de postlarvas, maneja 3 laboratorios ubicados en Engabao y Rio Chico, para este proceso, Crisanticlub recibe los nauplios producidos por Calinauplio en estadio N5 y los lleva hasta Pl. 8, luego del cual son cosechados y enviados a Aquaindesa, Esta compañía también ofrece sus larvas para clientes que se encuentran fuera del sector de Balao con tamaños de 350 – 400 pl./g.

**HISTORIA DE LAS EMPRESAS:**

**DETALLES DE LA INFRAESTRUCTURA:**

**CALINAUPLIO:** Se encuentra ubicada en Rio Chico, provincia de Santa Elena, tiene un área de 2.000 mt2 distribuidos en las siguientes áreas de producción:

* 21 tanques de producción de 5 m3 (4600 reproductores)
* 4 tanques de reserva de 7.5 m3 (1500 reproductores)
* 2 tanques de desove masivo con capacidad de 300 hembras
* 8 tanques de eclosion
* Área de frio, para mantenimiento de los alimentos
* Cuarto de preparación de las dietas
* Area de despacho
* Casa y Oficina del personal

**CRISANTICLUB:** Engabao, provincial del Guayas, Laboratorio de post larvas que incluye:

* 6 tanques de 20 m3. para primera fase
* 5 tqs de 25 m3. para segunda fase
* 2 raceway de 30 m3 c/u
* 6 tanques de masivos de algas
* Cuarto de descapsulación de artemia
* Vivienda del personal
* Oficina
* Bodega de insumos
* Bodega de materiales
* Sala de generador, reservorio de combustible
* Sala de caldero
* Area de cosecha y despacho

**Rio Chico 1**

* 8 tqs 15 m3
* 4 masivos de algas
* Cuarto de decapsulacion de artemia
* Oficina
* Bodega de insumos
* Bodega de materials
* Sala de generador, reservorio de combustible
* Sala de caldero
* Area de cosecha y despacho

**Rio Chico 2**

* 8 tqs 15 m3
* 4 masivos de algas
* 4 raceway de 30 m3 c/u
* Cuarto de decapsulacion de artemia
* Oficina
* Vivienda del personal
* Bodega de insumos
* Bodega de materials
* Sala de generador, reservorio de combustible
* Sala de caldero
* Area de cosecha y despacho

**AQUAINDESA:** Ubicada en km 1 vía a Puerto de Balao está dividida en 2 sectores Balao1 y 2

**Balao 1**

* 9 tanques de 40 m3 con techo invernadero
* Reservorio de 70 m3. cubierto
* Oficina
* Bodega de materials
* Bodega de insumos
* Cuarto de generador
* 2 tanques de agua dulce 60 m3
* Estación de bombeo de agua salada
* Estación de bombeo de agua dulce

**Balao 2**

* 7 tanques de 35 m3 con techo invernadero
* 1 reservorio decantador 100 m3
* 1 reservorio de 100 m3.
* 1 reservorio agua dulce 30 m3.
* Cuarto de generador
* Estación de bombeo de agua salada
* Vivienda de personal
* Oficina
* Bodega de insumos
* Bodega de materials
* Area de despacho y cosecha