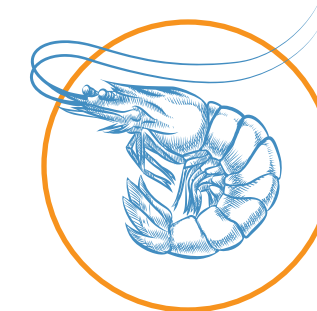




# Acuacultura 4.0 para sus siembras

Tome decisiones importantes con información y logre:

- ▶ Más supervivencia
- ▶ Más peso
- ▶ Más uniformidad
- ▶ Menos tamizaje
- ▶ Menos desperdicio de alimento
- ▶ Agua más limpia
- ▶ Mejores decisiones de compra de larva
- ▶ Y hasta reducir sus días de cultivo



▶ Analice y controle el crecimiento de su camarón en menos tiempo, optimice recursos con alta precisión.



Con LarvIA obtendrá registros con el 99% de confiabilidad de:  
Histograma de pesos, tamaños, pigmentación, uniformidad y coeficiente de variación.

Podrá obtener datos de estimación del estado de salud y geolocalización de cada muestra.

Lo que antes tardaba varias horas en el día, puede hacerlo con LarvIA en cuestión de minutos.



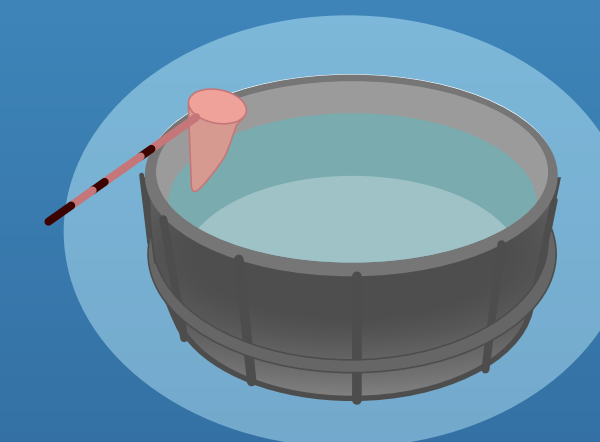
¡Menos tiempo, menos recursos,  
mayor precisión para su producción!



## ¿Cómo funciona la aplicación LarvIA?

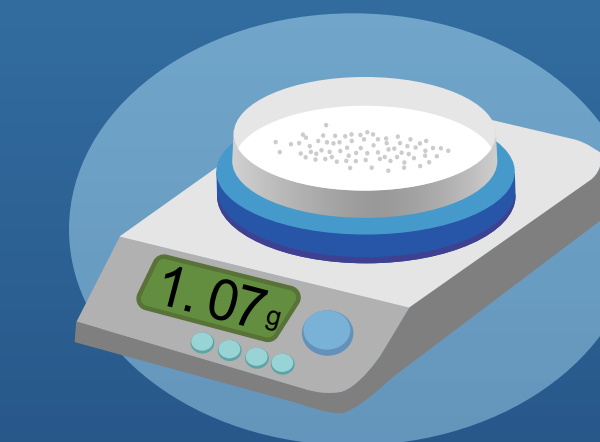
1

El usuario selecciona una muestra aleatoria



2

Realiza un pesaje en seco de la muestra



3

Saca una fotografía con un teléfono móvil inteligente.



Los resultados del análisis se pueden observar en menos de 15 segundos directamente desde la aplicación, o en el dashboard web que ha sido diseñado para ofrecer una experiencia comparativa de cada siembra respecto a las estadísticas históricas de la empresa y del mercado.





## Larvas

### Imágenes de fotos procesadas

Estos son ejemplos de la precisión de la detección y estimación en larvas de camarón.

Tenga en cuenta que para tomar las fotografías no necesita ningún hardware especial, solo un teléfono inteligente promedio, descargar la aplicación y una cuenta de LarvIA, es todo lo que un usuario necesita para obtener resultados instantáneos.

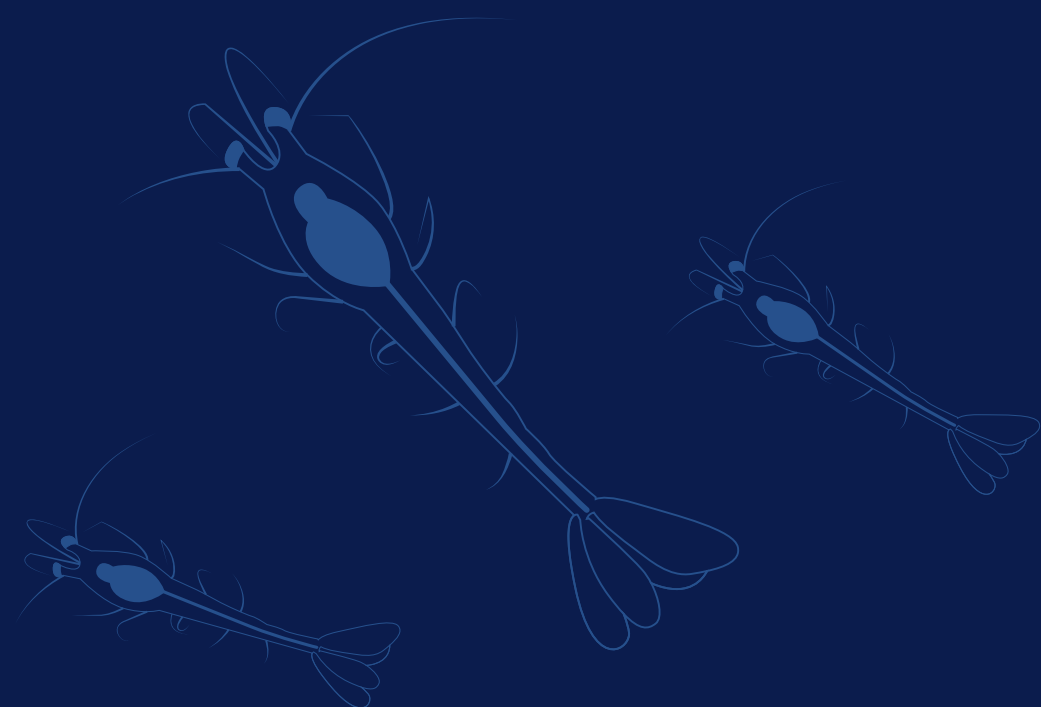


### Instrumentos requeridos

- Lámpara LED 15W (en caso de no tenerla, la misma será entregada al momento de la contratación del plan respectivo).
- Caja Petri.
- Balanza digital de 2 dígitos decimales.
- Celular con la app LarvIA descargada e instalada.
- Suscripción LarvIA.

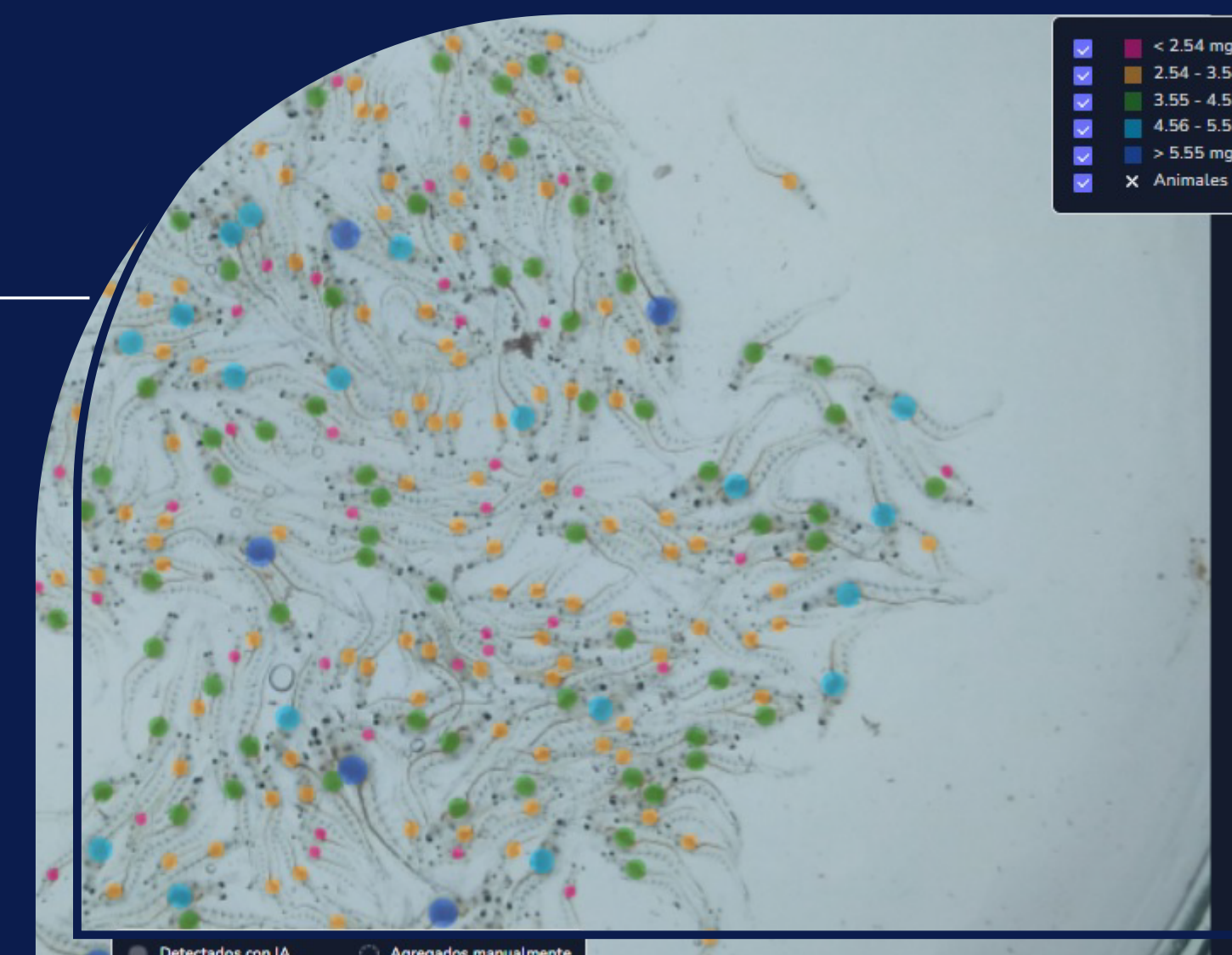
### Metodología recomendada

1 muestra (foto) diaria de cada tanque para completar la trazabilidad.



PIN: 1234

Accede y descarga <http://www.larvia.ai/>







## Juveniles

### Imágenes de fotos procesadas

Estos son ejemplos de la precisión de la detección y estimación en camarones juveniles.

Tenga en cuenta que para tomar las fotografías no necesita ningún hardware especial, solo un teléfono inteligente promedio, descargar la aplicación y una cuenta de LarvIA, es todo lo que un usuario necesita para obtener resultados instantáneos.



### Instrumentos requeridos

- Balanza digital.
- Recipiente, balde o gaveta color blanco.
- Celular con la app LarvIA descargada e instalada.
- Suscripción LarvIA.

### Metodología recomendada

Mínimo 4 muestras de diferentes partes de cada tanque o piscina (4 fotos) y consolidar los 4 resultados para obtener mayor precisión, realizar dicho proceso de 2-3 veces por semana. Especialmente en los procesos de transferencia, ya que ayuda a determinar el peso promedio.



PIN: 1987

Accede y descarga <http://www.larvia.ai/>







Adultos

### Imágenes de fotos procesadas

Estos son ejemplos de la precisión de la detección y estimación en camarones adultos.

Tenga en cuenta que para tomar las fotografías no necesita ningún hardware especial, solo un teléfono inteligente promedio, descargar la aplicación y una cuenta de LarvIA, es todo lo que un usuario necesita para obtener resultados instantáneos.



### Instrumentos requeridos

- Balanza digital.
- Recipiente, balde o gaveta color blanco.
- Celular con la app LarvIA descargada e instalada.
- Suscripción LarvIA.

### Metodología recomendada

Mínimo 4 muestras de diferentes partes de cada piscina (4 fotos) y consolidar los 4 resultados para obtener mayor precisión, 1-2 veces por semana por piscina.



PIN: 1017

Accede y descarga <http://www.larvia.ai/>



## ¿Qué beneficios trae la implementación de este servicio a la cadena productiva?

Contar con información precisa, oportuna y objetiva, permitiendo tomar las mejores decisiones. Nuestros clientes usan LarvIA como una asistencia para la alimentación de precisión ya que, permite hacer una revisión del tamaño del alimento, y ajustar las proporciones optimizando el alimento y ahorrando dinero.

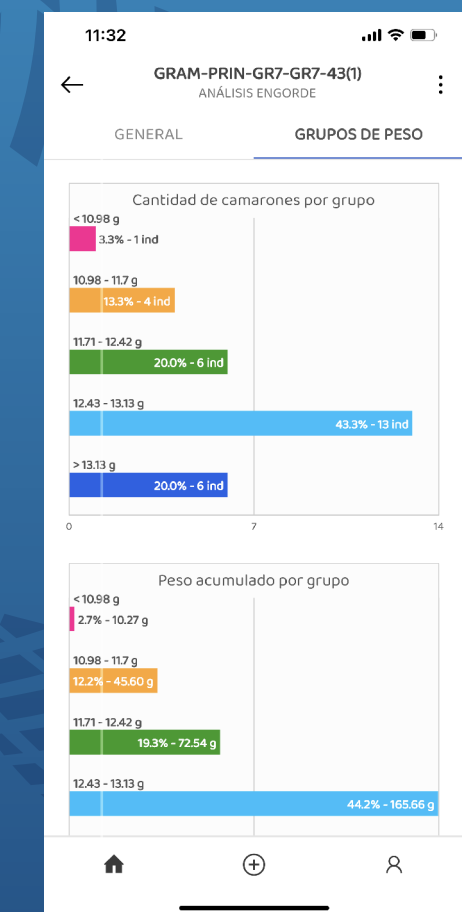
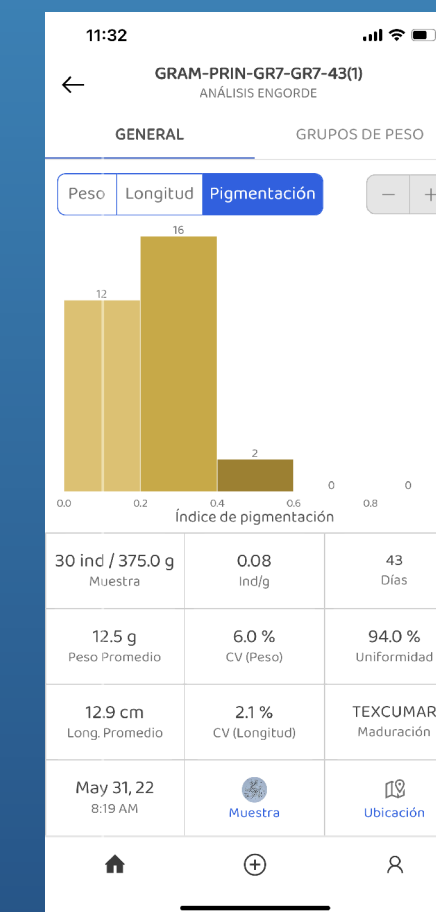
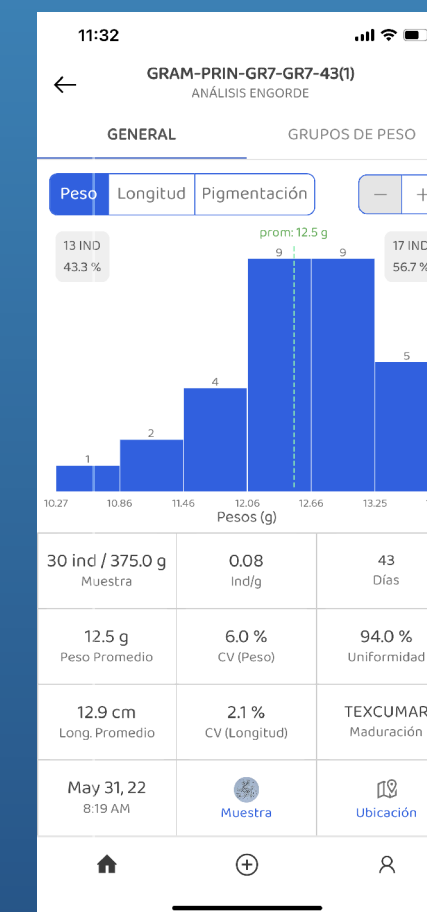
Como resultado se obtiene “animales más uniformes”, aumenta la tasa de supervivencia y el tamaño total del cultivo, lo que significa: animales más sanos, agua más limpia, lo que se ve reflejado en el estado financiero.

En la parte comercial se puede remitir e informar al cliente los reportes que LarvIA genera de manera objetiva del estado de la siembra.

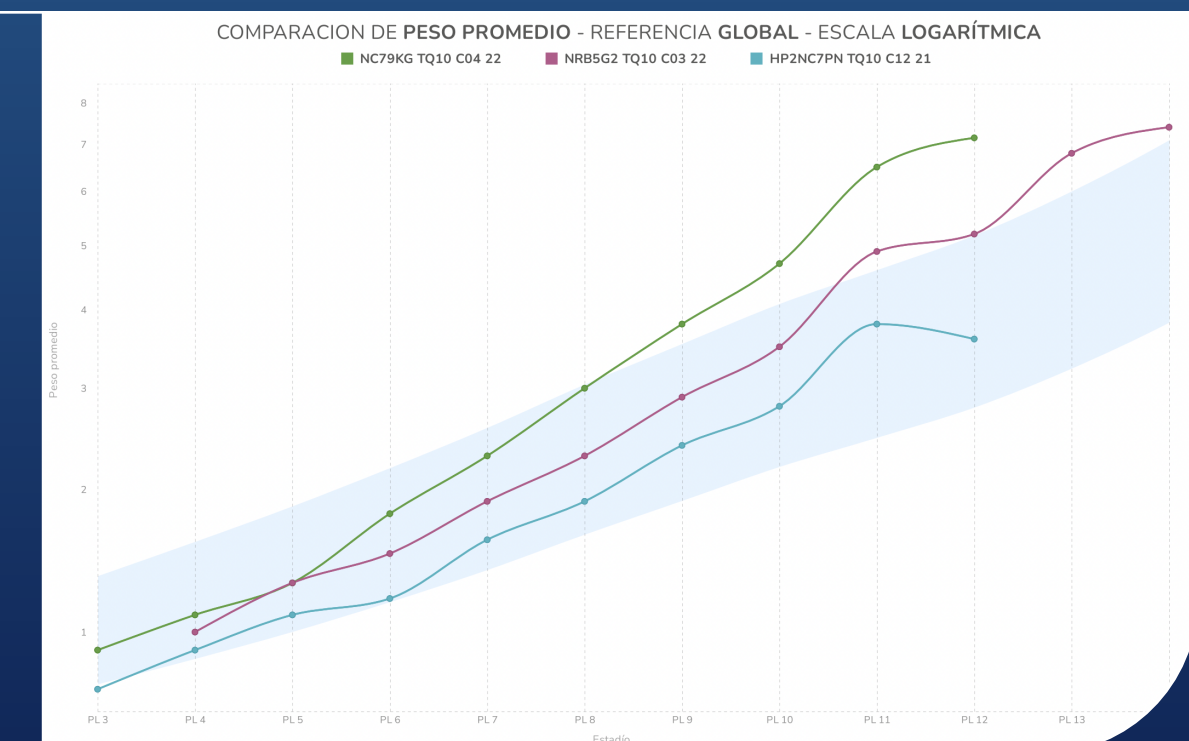


## ¿Qué hace LarvIA?

Realiza el conteo, estimación de peso individual, clasificación por peso, estimación de uniformidad, estimación del estado de salud y geolocalización de las muestras, incluyendo larvas, juveniles y camarones adultos.



Además, en nuestro dashboard web, nuestros usuarios tienen la posibilidad de seguir sus siembras/revisiones, mediante herramientas de business intelligence (inteligencia de negocios) y así tomar las mejores decisiones para su empresa y producción.





## Planes de Servicio

LarvIA funciona con una suscripción mensual y los planes varían de acuerdo a la necesidad de cada cliente, ya que dependerá de la cantidad de tanques y/o piscinas que desea controlar y mejorar la producción. Se recomienda la metodología LarvIA para llegar a una trazabilidad completa del proceso de cultivo. El precio de los planes dependerá de la cantidad de fotos solicitadas de manera mensual por el cliente.

Nuestro objetivo es crear valor compartido con todos nuestros usuarios y ayudarlos a sentirse seguros en la gestión de sus negocios y en el proceso de toma de decisiones. Los nuevos servicios que agregamos a la plataforma están disponibles de inmediato, solo con una actualización sin ningún costo adicional.

En caso de requerir más información o un plan personalizado, por favor contáctese con nosotros.

 **+593 96 932 1657**

Síguenos en:

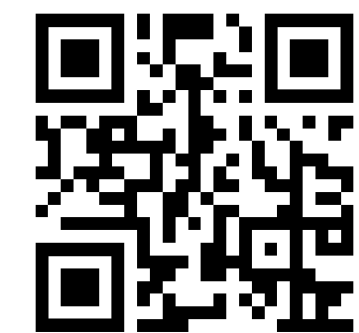
 /LarviaAI    @larvia\_ai    Larvia    Larvia

Para más información contáctese con:

 **Jaime Rodríguez**  
+593 99 940 2636  
jaime@larvia.ai

 **Iván Ramírez**  
+593 98 420 3545  
ivan@larvia.ai

	costo
PLAN <b>70</b> fotos	<b>\$125</b>
PLAN <b>300</b> fotos	<b>\$350</b>
PLAN <b>500</b> fotos	<b>\$420</b>
PLAN <b>1000</b> fotos	<b>\$770</b>
PLAN <b>1400</b> fotos	<b>\$950</b>
PLAN <b>2000</b> fotos	<b>\$1.200</b>
PLAN <b>2500</b> fotos	<b>\$1.500</b>
PLAN <b>3000</b> fotos	<b>\$1.750</b>



<http://www.larvia.ai/>



