

## **INFORME DE GESTION 2025 CENIACUA**

### **I. Informe de labores 2025**

El Doctor Andrés Suarez informa a la Asamblea que se trabajaron en varios aspectos administrativos, técnicos, legales de la entidad se enuncian algunos de los aspectos tratados:

- Participación en mesas de trabajo para la inclusión de sector en las agendas de las diferentes instituciones que nos regulan y que trabajan en el sector e investigación. (MINAGRICULTURA, CORPORACION COLOMBIANA DE INVESTIGACION AGROPECUARIA- AGROSAVIA, GOBERNACION DE BOLIVAR, OBSERVATORIO COLOMBIANO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA, SENA, PNUD, AGENCIA DE RENOVACION DEL TERRITORIO, ADELCO, USAID, MINAMBIENTE, GMAP – ONUDI, ICONTEC, ICA, AUNAP, GLOBAL GAP, COLOMBIA PRODUCTIVA, FAO, MINCIENCIAS, CENIRED, UNIVERSIDADES).
- Atención y respuesta a requerimientos, visitas, reuniones de entidades financiadoras de proyectos.
- Apoyo al sector camaronicultor (Operación estación Tumaco y Laboratorio de Diagnostico).

A continuación, se presentan las actividades de CENIACUA durante el año 2025.

CENIACUA a través de su permiso de investigación y comercialización de productos pesqueros de la semilla de camarón hizo entrega de:

AÑO	MES	PRODUCTO	LARVAS (Individuos)	LARVAS (kg)
<b>2025</b>	Febrero	Postlarvas	1.915.000	3,83
<b>2025</b>	Marzo	Postlarvas	6.861.000	13,72
<b>2025</b>	Abril	Postlarvas	4.254.000	8,51
<b>2025</b>	Mayo	Postlarvas	2.170.000	4,34
<b>2025</b>	Junio	Postlarvas	2.850.000	5,70
<b>2025</b>	Julio	Postlarvas	2.040.000	4,08
<b>2025</b>	Agosto	Postlarvas	3.770.000	7,54
<b>2025</b>	Septiembre	Postlarvas	1.550.000	3,10
<b>2025</b>	Octubre	Postlarvas	2.500.000	5,00
<b>2025</b>	Noviembre	Postlarvas	3.295.000	6,59
<b>2025</b>	Diciembre	Postlarvas	1.680.000	3,36
<b>TOTAL</b>			<b>32.885.000</b>	<b>65,77</b>

La entrega de larvas se realizó a pequeños productores como apoyo a la reactivación y fomento a la investigación en pro del sector.

Para el envío de los animales se tomaron las medidas de bioseguridad para prevenir la diseminación de enfermedades en las piscinas.

Para este año, se hizo la entrega de 35.000.000 de nauplios en Tumaco buscando una semilla más resistente y robusta a enfermedades como el WSSV y otras enfermedades emergentes que puedan aparecer en la zona.

Además, se apoyó a la Universidad de los Llanos con entrega de larvas como donación para pruebas con fines académicos.

Se siguieron realizando las mismas actividades

- Aplicación del programa de bioseguridad y monitoreos sanitarios en las fincas del sector camaronicultura para evitar el ingreso y propagación de enfermedades.

- Se realizó la validación de las pruebas de diagnóstico por PCR participando en el ring test de la Universidad de Arizona obteniendo excelentes resultados
- Se mantiene los requisitos de la norma ISO 17025 como requisito general para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración.
- Apoyo en el programa de genética en la toma de muestras para utilizar los polimorfismos de nucleótido sencillo (SNP) en la determinación del parentesco de la progenie de camarón.

#### **- Proyectos aprobados y financiados 2025**

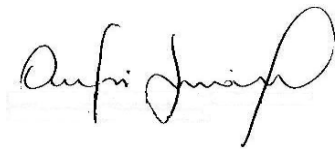
Durante 2025 no se ejecutaron proyectos.

#### **Ingresos 2025:**

Durante el año 2025 el Centro de Investigación CENIACUA percibió ingresos por las siguientes actividades: Desarrollo del programa de mejoramiento genético en la zona de Tumaco por valor de \$291.593.511, servicios de análisis \$47.542.498, servicios de capacitación técnica \$30.500.000, camarón desecho \$630.000, servicios entrega de semilla de camarón \$682.434.840 generando oportunidad de empleo y posibilidad de reactivación del sector en esta zona del país.

Reembolso por arriendo y servicios públicos por \$26.410.778

**Cordialmente,**



**CARLOS ANDRES SUAREZ NAVARRETE**  
**REPRESENTANTE LEGAL**