



**“Provisión de suministro de alevinos de tilapia roja, cachama, reproductores de tilapia roja para piscicultura, unidades productivas, Buena vista – Huila, Dina Luz – Huila, Tierra Mojada Lórica y Fortul – Arauca.”**

**A. Información general**

**Nombre:** “Provisión de suministro de alevinos de tilapia roja, cachama, reproductores de tilapia roja para piscicultura, unidades productivas, Buena vista – Huila, Dina Luz – Huila, Tierra Mojada Lórica y Fortul – Arauca.”

**Contrato:** Suministro

**Supervisión:** Gerencia de ECOMUN

**Lugar de trabajo:** Tierra Mojada – Lórica, Córdoba; Buena Vista – Villa Vieja, Huila; Dina Luz – Hobo, Huila; Fortul, Arauca.

**Plazo Máximo:** diez (10) días con posibilidad de ampliación de acuerdo a los pedidos y programación que se socializaran con el/los proponentes que resulten adjudicados.

**B. Contexto de ECOMUN y del proyecto "Piscicultura del común".**

Economías Sociales del Común – ECOMUN es una organización especial de economía solidaria que trabaja en la construcción de una paz estable y duradera basada en la democracia y la justicia, a través de la promoción de prácticas económicas social, económica y medioambientalmente sostenibles que propician condiciones de vida digna para la comunidad fariana y las comunidades, contribuyendo a desarrollo territorial y a la reducción de la brecha urbana-rural.

ECOMUN es la entidad definida en el Marco del Acuerdo Final de Paz, como encargada de dinamizar, sostener y proyectar el proceso de estabilización económica de la comunidad fariana y de las comunidades de su entorno en procesos de desarrollo territorial sostenible de forma articulada a los PDET, los PISDA y las ZRC así como contribuir a reducir, y en su caso eliminar la brecha entre lo rural y lo urbano.

A su vez ECOMUN busca contribuir al fortalecimiento de la economía solidaria en el país, mediante el desarrollo de su actividad económica, colaborando con agentes públicos y privados, nacionales e internacionales, impulsando procesos de integración entre organizaciones de economía social locales, regionales y nacionales ayudando a su fortalecimiento financiero, administrativo, organizativo y productivo.

Para contribuir a dar alcance a lo anterior, ECOMUN presentó un Proyecto al Fondo Europeo Para la Paz denominado Pesci-cultura del común.

Los recursos del Proyecto provienen del Fondo Europeo Para la Paz con el gobierno de Colombia y recursos propios de ECOMUN.

Actualmente, el proyecto continúa el desarrollo con una duración de 43 meses, que inició el pasado 9 de septiembre de 2021 en el marco del Contrato de Subvención T06.94 firmado con el CISP. Este proyecto tiene como objetivo general contribuir al proceso de reincorporación de los excombatientes de las FARC-EP mediante desarrollo y puesta en marcha de un modelo de negocio piscícola sostenible en el marco de la economía social y solidaria y como objetivo específico gestionar e implementar un

sistema de producción y comercialización piscícola como aporte a la creación de un modelo de negocio sostenible y rentable para Ecomún y sus cooperativas asociadas. El Proyecto Piscicultura del Común-T06-94 tiene tres resultados principales: 1) Establecer un sistema de producción piscícola con criterios de sostenibilidad, 2) Desarrollar una estrategia de mercadeo y comercialización de productos piscícolas en el marco de la economía solidaria y 3) Desarrollar un programa de formación integral para los integrantes de las cooperativas de Ecomún para fortalecer sus capacidades técnicas y de gestión de la cadena de valor del negocio piscícola, haciendo énfasis en los principios del cooperativismo y de la economía solidaria.

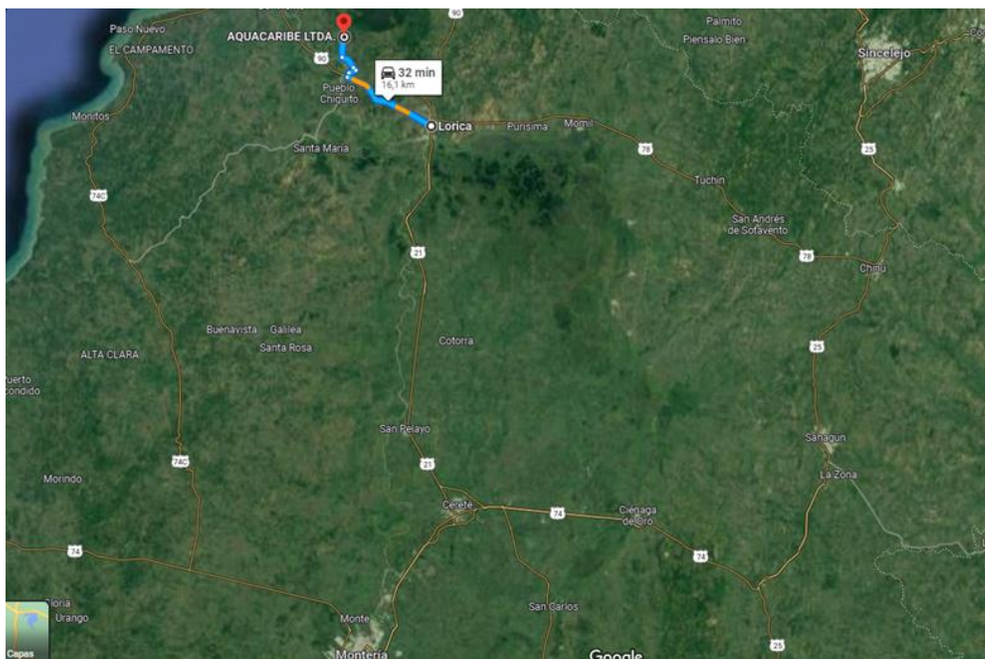
La duración total de la acción en esta segunda fase es de 36 meses e implica una estrecha coordinación desde CISP y ECOMUN en el nivel nacional y los nodos territoriales y a su vez, una clara articulación con las entidades territoriales, la institucionalidad que trabaja en la reincorporación y en los procesos productivos agropecuarios, así como con el sector privado.

### C. Objetivo general de la Solicitud.

Realizar selección de proveedor/es para la compra de alevinos y reproductores acorde a las especificaciones técnicas que se detallan más adelante, de acuerdo a la programación de entregas y volúmenes que se tienen prevista en el marco del requerimiento técnico definido por el equipo del proyecto que se describe para las unidades productivas piscícolas.

Las figuras siguientes detallan la forma de llegar a los predios y la ubicación de los mismos.

- **Tierra Mojada.**



- **Buena Vista**



google.com/maps/dir/3°11'29.5"N 75°14'44.2"W/Neiva,+Huila/@3.069418,-75.4111204,32722m/data=!3m1!1e3!4m12!4m11!1m3!2m2!1d-75...

Gasolineras Hoteles Áreas de descanso Más

3°11'29.5"N 75°14'44.2"W

Neiva, Huila

Añadir destino

Salir ahora Opciones

Enviar indicaciones al teléfono

por Villavieja 1 h  
La ruta más rápida debido al estado del tráfico 37,1 km  
Detalles

Explora Neiva

- Dina Luz

google.com/maps/dir/Hobo,+Huila/2°30'48.0"N 75°29'25.2"W/@2.5461334,-75.5039404,8211m/data=!3m1!1e3!4m12!4m11!1m5!1m1!1s...

NAS11859D GONG - Entrada al... Admin SS&M - EUTF

Gasolineras Supermercados Hoteles Más

Hobo, Huila

2°30'48.0"N 75°29'25.2"W

Añadir destino

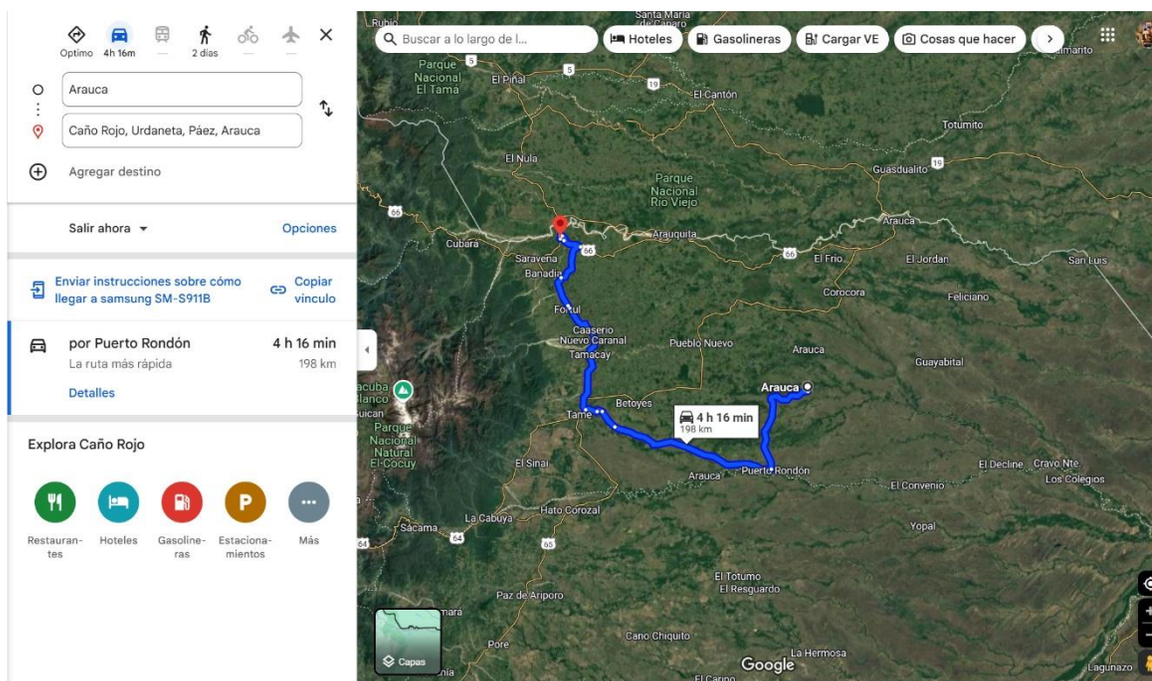
Salir ahora Opciones

Enviar indicaciones al teléfono

por La Plata - Neiva/Neiva-San Agustín 12 min  
10,7 km  
La ruta más rápida debido al estado del tráfico  
Detalles

ra Hobo

● **Fortul.**



**D. Alcance**

En los parámetros de cultivo se tiene que la densidad final de cosecha en engorde será de 5 animales por m<sup>2</sup>, para el área de levante será de 20 peces por m<sup>2</sup> y alevinaje hasta 100 animales por m<sup>2</sup>, lo anterior para definir los requerimientos por etapa productiva.

En los parámetros de cultivo se tiene que la densidad final de cosecha en engorde será de 5 animales por m<sup>2</sup>, para el área de levante será de 20 peces por m<sup>2</sup> y alevinaje hasta 100 animales por m<sup>2</sup>, lo anterior para definir los requerimientos por etapa productiva.

**E. Programación Provisión de siembras alevinos.**

El cálculo realizado por el equipo técnico de la necesidad de alevinos en las unidades productivas, corresponde a la programación de ocupación de estanques máxima calculada en el plan de producción de las unidades productivas consolidadas, podrá presentar variaciones en cada unidad por factores técnicos o estratégicos en los planes de manejo de las unidades, pero serán el referente de la presente solicitud de cotización.

La tabla 1 muestra el consolidado de necesidad de provisión de alevinos para la fase productivas del ciclo programado en las diferentes unidades.

| Unida productiva    | Referencia                | Tiempo de entrega | Cantidad |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|
| Buena Vista - Huila | Tilapia Roja alevinos 5gr | 10 días           | 500.000  |
|                     | Cachama Alevinos 3gr      | 10 días           | 35.000   |
|                     | Transporte de alevinos    | 10 días           | 7        |



|                        |                            |         |         |
|------------------------|----------------------------|---------|---------|
| Tierra Mojada - Loricá | Tilapia Roja alevinos 5gr  | 10 días | 225.000 |
|                        | Cachama Alevinos 3gr       | 10 días | 25.000  |
|                        | Transporte de alevinos     | 10 días | 4       |
| Hobo - Huila           | Tilapia Roja reproductores | 10 días | 2247    |
|                        | Transporte de alevinos     | 10 días | 1       |
| Fortul - Arauca        | Cachama Alevinos 5gr       | 10 días | 84.000  |
|                        | Transporte de alevinos     | 10 días | 1       |

**Tabla 1**

#### **F. Contenido de la propuesta**

1. Valor unitario de la compra de alevinos para la unidad o las unidades productivas, sin incluir en los valores unitarios el IVA ni el valor del transporte.
2. Valor aparte y fácilmente identificable del costo del transporte de los alevinos para las unidades productivas, definiendo específicamente la unidad de medida del costo del transporte y detallando los términos y condiciones de ese transporte.
3. Descripción detallada de las referencias técnicas.
4. Definir claramente los factores de valor agregado que el proveedor oferte (descuentos, promociones, o cualquier otro factor que considere dentro de su oferta).
5. Aspectos generales y relevantes a considerar por parte del proveedor.
6. Presentar certificación de Granja Biosegura, Permiso productivo de la AUNAP, examen de laboratorio de los reproductores streptococcus, certificado sanitario de cada lote, certificado de sexaje por histopatología (reversión).
7. La distribución de las entregas se acordará con el comprador en las diferentes granjas.

#### **G. Cualificaciones requeridas**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de Proponente:                  | Empresa o persona natural que preste servicio relacionados al suministro y transportes de alevinos. |
| Fecha de apertura de la convocatoria | 24 de marzo de 2025   |
| Fecha de cierre de la convocatoria   | 02 de abril de 2025   |
| Propuesta Económica                  | 1. Propuesta económica formato del participante.  |



Lugar de envío de la propuesta

Las propuestas serán enviadas al siguiente correo: [bailon@cisp-ngo.org](mailto:bailon@cisp-ngo.org); [elsy.blanco@cisp-ngo.org](mailto:elsy.blanco@cisp-ngo.org); [gerente.aprendiz@ecomun.com.co](mailto:gerente.aprendiz@ecomun.com.co)