

N) Resultados esperados.

Establecer al Centro de Acopio como un referente en la región para la adquisición de peces de alta calidad.

| Objetivos específicos   | Resultados esperados   |
|---|--|
| -Crear la infraestructura del centro de acopio  | Ser un punto focal en la zona oriente para la comercialización de peces  |
| -Creación de cuatro estanques para la producción de peces   | Fomentar la cría y comercialización de peces ornamentales, destacando especies nativas de importancia en el estado de Morelos.   |
| Crear una empresa y fuentes de empleo   | Crear una fuente de empleo fijo para 6 personas<br>4 mujeres<br>2 hombres<br>Y otros 4 en épocas de venta<br>Capacitar al personal en las técnicas de acuicultura sostenible y buenas prácticas de manejo. |
| Utilización de los cuerpos de agua de los ejidatarios para la conservación de especies nativas acuícola | Mantener la presencia de los peces nativos como parte fundamental de la trama trófica.   |
| Investigación y educación:  | Servir como centro de investigación y educación, promoviendo el conocimiento sobre la acuicultura ornamental, la ecología de los peces y la conservación de la fauna de aguas interiores.                  |

O) Plan de trabajo, plazos de ejecución y cronograma de actividades con los avances físico-financieros.

El plan de trabajo consta de 8 meses donde se realiza las siguientes actividades en el cronograma

| Fase        | Descripción   | Periodo de ejecución (meses) |   |   |   |   |   |   |
|-------------|---|------------------------------|---|---|---|---|---|---|
|             |   | 1-2                          | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1           | Preparación   |                              |   |   |   |   |   |   |
| Actividad 1 | Planeación de la construcción   |                              |   |   |   |   |   |   |
| Actividad 2 | Propuesta de proveedores para realizar los trabajos de la estanquería     |                              |   |   |   |   |   |   |
| Actividad 3 | Propuesta de proveedores para el pie de cría                              |                              |   |   |   |   |   |   |
| Actividad 4 |   |                              |   |   |   |   |   |   |
| Actividad 5 | Propuesta y presentación del proyecto por el Laboratorio de Hidrobiología |                              |   |   |   |   |   |   |
| Actividad 6 | Capacitación: nivel inicial   |                              |   |   |   |   |   |   |
| 7           | Comercialización de peces de ornato                                       |                              |   |   |   |   |   |   |

|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Actividad 8  | Capacitación: nivel medio  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Actividad 9  | Capacitación: nivel especializado                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Actividad 10 | Liberación de mojarra criolla en cuerpos de agua para conservación |  |  |  |  |  |  |  |  |

**P) Puntos de control y actividades críticas que pondrían en riesgo el éxito del proyecto.**

Al considerar estos puntos de control administrativo, prevención de desastres naturales e inconvenientes, el proyecto estará mejor preparado para enfrentar desafíos y maximizar su éxito a largo plazo.

**Gestión Financiera:** Establecer un sistema de contabilidad y control financiero para asegurar el uso eficiente de los recursos y garantizar la transparencia en la gestión financiera del proyecto.

**Seguimiento y Evaluación:** Implementar un plan de seguimiento y evaluación que incluya indicadores clave de desempeño para medir el progreso y los resultados del proyecto en términos de empleo generado, ingresos generados, y cumplimiento de los objetivos.

**Gestión de Recursos Humanos:** Definir políticas de contratación, capacitación y desarrollo del personal, así como establecer procedimientos para la resolución de conflictos y asegurar un ambiente laboral saludable.

**Adquisición y Abastecimiento:** Establecer procesos claros de adquisición y abastecimiento, incluyendo la selección de proveedores, negociación de contratos y control de inventarios.

**Aspectos Legales y Regulatorios:** Cumplir con todas las regulaciones locales, estatales y nacionales relacionadas con la operación del centro de acopio y la cría de peces ornamentales.

**Respaldo Técnico:** Mantener acceso a asesoramiento técnico y consultoría en acuicultura, gestión financiera y otros aspectos críticos del proyecto para abordar cualquier problema técnico o administrativo que surja

**evaluación de Riesgos:** Realizar una evaluación de riesgos para identificar las amenazas naturales específicas en la región, como inundaciones, sismos, o incendios forestales.

**Plan de Evacuación y Seguridad:** Elaborar un plan de evacuación y seguridad que incluya procedimientos para la protección del personal, peces y equipos en caso de un desastre natural. Además, se deben contar con sistemas de alarma y equipos de primeros auxilios.

**Seguro y Respaldo Financiero:** Contratar seguros apropiados para proteger las instalaciones y los activos en caso de daños causados por desastres naturales. Además, es importante contar con un fondo de emergencia.