

N) Resultados esperados.

Objetivos específicos	Resultados esperados
-Capacitar a toda la sociedad del Axocoche	Impartir la s3 capacitaciones en tiempo y forma para ir transfiriendo los conocimientos de acuicultura
-Diseñar la estrategia a implementar en el Axocoche	Crear la metodológica en la que se llevara a cabo el proyecto en cada una de las áreas
-Implementar el cultivo del bagre de las balsas	Desarrollar desde cero el cultivo del bagre del balsas
-Otorgar asistencia técnica para el diseño e implementación de tres cultivos de bagre	Obtener el éxito en los proyectos con base en la asistencia técnica y compromisos.
-Capturar, mantener y reproducir el bagre del balsas	Crear el stock inicial o pie de cría de los organismos Ictalurus balsanus
-Obtener crías en la fase de reproducción	Conseguir la reproducción de los organismos y
Liberación de crías del bagre del balsas a cuerpos de agua de Morelos	Realizar liberaciones de las crías de bagre I. balsanus en los ríos de la cuenca del Balsas.
-Consolidar la tecnología para la acuicultura del bagre del balsas	Al final del proyecto se espera contar con la tecnología de cultivo desarrollada para el bagre del Balsas.

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 estrategia por parte de la sociedad El Axocoche y técnico								
2	Introducción								
Actividad 1	Propuesta de proveedores para realizar los trabajos de la estanquería								
Actividad 2	Propuesta de proveedores para el pie de cría								
Actividad 3	Propuesta y presentación del proyecto por a la sociedad “El Axocoche”								
3	Inicio de capacitación								
Actividad 1	Capacitación: nivel inicial								
Actividad 2	Capacitación practica: nivel inicial								
4	Implementación y desarrollo								
Actividad 1	Compra de material e insumos								

Actividad 2	Implementación de los estanques Nivelación Topografía Maquinaria								
Actividad 3	Habilitación de la estanquería								
Actividad 4	Capacitación: nivel Intermedio								
Actividad 5	Implementación de los estanques								
Actividad 6	Siembra de reproductores								
Actividad 7	Mantenimiento de reproductores								
5	reproducción y obtención								
Actividad 1	Mantenimiento de ovas								
Actividad 2	Mantenimiento de alevines								
6	Monitoreo								
Actividad 1	Capacitación teórica: nivel Especializado								
Actividad 2	Capacitación practica: nivel Especializado								
Actividad 3	Visitas técnicas para el mantenimiento de la producción								
Actividad 5	finalización del proyecto								

Metodología de la capacitación

/Tema	Inicio	Capacitación	Duración	Fecha propuesta
1.-Técnicas de reproducción	Capacitación en temas de las cinco etapas de la acuicultura	Técnica y practica	10 h 7 teoría 3 practica	A convenir con los interesados
2.- Técnicas cría				
3.-Tecnicas de alimentación		70/30		
4.- Técnicas de manejo de estanquería				
5.- Técnicas de administración en la acuicultura				
Nivel medio	Implementación	Capacitación	Duración	Fecha propuesta
4.- Biología de la especie	Arranque de labores en cultivo de bagre -alimentación -medición de transparencia -recambio de agua -agregado de sal	Técnica y practica	10 h 5 teoría 5 practica	A convenir con los interesados
5.-Manejo en la reproducción				
6.- Mantenimiento del oxigeno		50/50		
Especialista			Duración	Fecha propuesta
7-Captura	Capacitación de seguimiento en las cinco etapas de la acuicultura temas de capacitación: -Captura para identificación de enfermedades -reproducción	Técnica y practica	10 h 2 teoría 8 practica	A convenir con los interesados
8-Selección				
9-Cosecha en gral.		20/80		
10-Consideraciones				
11. Enfermedades				