

# FICHA PARA PRESENTACIÓN DE PROYECTO

Datos Generales del Proyecto	
<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b> PRODUCCIÓN DE CACHAMAS, COPORO, TILAPIA ROJAS EN LAS ZONAS URBANAS, PERIURBANA EN UN SISTEMA HIDROPÓNICO COMO UNA ESTRATEGIA PARA LA OBTENCIÓN DE PROTEÍNA ANIMAL PARA LA ALIMENTACIÓN DE LA POBLACIÓN.	
<b>Rubro a producir:</b> Cachama, Coporo, Tilapia Rojas y Hortaliza.	<b>Institución o persona que solicito El proyecto:</b> Yenni Gómez 17463147, Luis Abreu E.84.609.081
<b>Justifique el proyecto:</b> Se plantea este proyecto para el fortalecimiento de la alimentación a la población, garantizando el con sumo per capital de proteína animal y vegetal. Venezuela requiere del esfuerzo de todos los venezolanos dedicados a la actividad piscícola para vencer la vulnerabilidad de nuestra dependencia alimentaria y este esfuerzo debe traducirse en producción. La acuicultura; además de una actividad económica fundamental, es una forma de vida, sus encadenamientos generan valor, empleo y bienestar y es factor clave en el ordenamiento territorial y la sustentabilidad de la población. Es por ello que se requiere la instalación de tanque de agua con una capacidad adecuada para la cría de cachama, Coporo, Tilapia rojas en la zona urbana, periurbana bajo un sistema Hidropónico. Este sistema va permitir la siembra de especies acuáticas en tanques de (4x4 Metros ) para una capacidad de 25 cachama u otra especies en un espacio muy pequeño donde se combinarán las platas de las diferentes especies de hortalizas, las especies acuáticas aportaran Microorganismos a las platas y a sus vez la plata aportaran oxígeno a las cachamas.	
<b>Explique brevemente de qué forma se producirá el rubro mencionado:</b> La producción se realizara en tanque tanques azules o tanques de 4 metros por 4 metros, para una capacidad de 16 metros cuadrado, para esto se requiere seleccionar para la primera etapa 100 familias en la zonas urbanas o periurbana que tengan un espacio de 10mt de largo por 6 metro ancho aproximadamente para la instalación de un sistema hidropónico para la cría de 25 alevines por familia para la obtención de proteína animal y la producción de hortaliza en un periodo de tres meses.	
Tipo de Proyecto	
<b>Fortalecimiento a un proyecto existente</b> ¿Cuál es la producción actual?: ¿Cuánto estima que será la producción?:	<b>Proyecto Nuevo</b> ¿Cuánto estima que será la producción?: 20 toneladas de proteína y sus hortalizas cada tres meses.
<b>Forma de comercialización del producto:</b> Directo al consumidor	<b>Número de participante en el proyecto:</b> 6 personas

### Ubicación del Proyecto

**Estado: Barinas**

**Municipio: Barinas**

**Parroquia: El Carmen**

### INVERSIÓN TOTAL DEL PROYECTO

Descripción	MONTO EN BOLIVARES
Alevines	1.000.000
Instalación de tanque y materiales	340480000
Imprevisto	58240000
<b>TOTAL INVERSIÓN</b>	<b>399.720.000</b>
<b>Datos Personales: Yenni Gómez C.I :17463.147 Telefono0414-9913563</b>	