**PROYECTO “AGROPESCADORES SIN ESQUINA”**

**Iniciativas Planteadas**

Formar una red de agro pescadores de casa que generen sus propios alimentos o contribuyan a un ingreso para sus familias y/o comunidad, a través de soporte, asesoría y acompañamiento para la implementación en sus espacios del sistema de acuicultura. Para ello también requerimos el perfeccionamiento de la técnica puesta en marcha en casa que esta dando sus primeras cosechas y peces, ello como muestra de la factibilidad del proyecto y que serán guía para el procedimiento a realizar.

Se plantea iniciar con cinco familias o comunidades organizadas de forma mensual, de esta manera se irá incrementando nuestra red mes a mes.

En principio se brindará capacitaciones y dependiendo del interés se irá formando agropescadores que quieran iniciar este proceso.

Una vez las familias o el/la agropescador(a) se capacite se acompañará en el soporte para la implementación de los contenedores que incluso son reutilizados que ayuden a reducir el costo del proyecto.

En seis meses de iniciado el proyecto se deberá contar con 30 familias o agropescadores que estén cosechando hortalizas orgánicas y pescando sus propios peces en casa (tiempo de vida de tilapia 6 meses en condiciones favorables).

A partir de este mes, se podría considerar el iniciar con la donación de peces para que nuevos agropescadores se sumen a la red.

Con este proyecto se busca reducir el impacto ambiental por el uso de pesticidas y plaguicidas, reutilización del agua ya que se ahorra más del 90% en comparación con la agricultura tradicional, reutilización de materiales y sobretodo se ambiciona que puedan abastecerse de alimentos propios o generen un ingreso adicional en su comunidad.

Como resultado del impulso al proyecto destacamos los siguientes puntos:

1. Generación de alimentos libre de pesticidas y plaguicidas.
2. Necesidad creciente de abastecimiento de alimentos
3. Generación de dos nuevas fuentes de ingresos, incrementando la economía local si se venden estos productos.
4. Reutilización de agua, fuente indispensable y limitada en muchos lugares.
5. Se reduce las tierras de cultivo a solo el uso de agua, ecoamigable con el medio ambiente.
6. Alimentación proteínica a base de pescado al alcance de los pescadores y su comunidad.
7. Ahorra espacio, energía, agua y se reducen los residuos del sistema, ya que se aprovechan.
8. Toda la familia puede participar tanto en su construcción y mantenimiento.