

PROPUESTA PARA CIENTIFICAMENTE EN FORMA INNOVADORA

UTILIZANDO LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
PRODUCIR INTENSIVAMENTE EN LABORATORIO
PROTEINA ANIMAL



CREANDO EN EL TÁCHIRA LA MATERIA PRIMA BASICA ACTUALMENTE IMPORTADA E INDISPENSABLE PARA ALIMENTAR



DEMOSTRANDO CON HECHOS QUE SI PODEMOS PRODUCIR
"SIN IMPORTAR"

GENERANDO NUESTRAS PROPIAS MATERIAS PRIMAS

PROPUESTA

COMBINANDO LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA, CON LA ECONOMÍA REAL Y NECESARIA PARA EL PAÍS PRODUCIR EN EL TÁCHIRA, "<u>MATERIAS PRIMAS</u>" ACTUALMENTE IMPORTADAS.

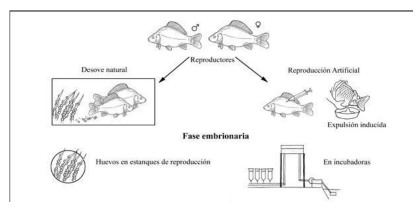
Requeridas para generar un encadenamiento productivo

La propuesta está dirigida a además de agilizar e impulsar la economía local y regional, a ahórrale al país millones de dólares, produciendo las materias primas Aceite, Hipófisis y Harina de pescado, actualmente importadas principalmente de Chile, Perú y Canadá, aliados de EEUU, nuestro agresor en la guerra económica. Generando paralelamente miles de fuentes de trabajo productivo y contrarrestando la guerra económica, al activar con su ejecución, en forma IRREVERSIBLE, la "P" de producción de los Clap. TODO MEDIANTE TRES "EXISTENTES" RECURSOS LOCALES, dos de ellos, propiedad de la nación y TOTALMENTE SUB-UTILIZADOS, pero 100% favorables y adecuados, para producir entre los tres, rentable y auto sustentablemente, DIEZ MILLONES DE ALEVINES (peces), los cuales sustituirán el componente importado, requerido en la producción del Alimento para Animales (la harina de pescado) y los sub-productos Aceite e Hipófisis, cuya valor real es de similar importancia.

CON QUE Y COMO PRODUCIR LA DESDE EL LABORATORIO

Se producirá en primer lugar, utilizando un recurso piscícola local, 100% renovable y "existente" desde hace más de 80 años en el Táchira, conocido como Cyprinus carpio o Carpa común, el cual se encuentra, y se reproduce en forma natural, en el Embalse la Honda del Estado Táchira. Especie considerada por la FAO, como una de las más proliferas y de rápido crecimiento del mundo, por poseer la increíble capacidad de desovar en condiciones optimas (agua - temperatura - alimentación), CIEN MIL (100.000) huevos por kilo de peso y dos veces al año.

Lo cual convierte el Cyprinus carpio, en una perfecta e inagotable maquina reproductora, que proporciona la garantía, <u>de una "permanente" e insustituible materia prima local, NO DEPENDIENTE Y POTENCIALMENTE DISPONIBLE YA</u>, para reproducir mediante modernas técnicas científicas y en laboratorio, prácticamente sin limitación alguna, <u>los millones de alevines que se requieren...</u>



Los cuales una vez procesados como materia prima, <u>PERMITIRÁN QUE LAS COMUNAS</u>, produzcan localmente, <u>un alimento concentrado 100% autóctono, económico y de calidad</u>.

Realizándose el proceso en forma cíclica, anual y permanente, para lograr toda "la Harina de pescado" requerida como materia prima en el País.



Apréciesepor las manos, el tamaño y el potencial peso, de los especímenes que son capturados normalmente En el embalse la Honda del Estado Táchira.

Así mismo, <u>se cuenta en el Táchira</u>, con un recurso complementario del primero, **el embalse La Honda, que cubre todo el año, <u>DOS MIL</u>** (2.000) HECTAREAS, de espejo de agua.



Embalse construido por el Gobierno Nacional, con multiplicidad de objetivos colaterales, entre los cuales se encuentra, el desarrollo local de la pesca y la acuicultura, mediante programas ya proyectados, pero nunca ejecutados, conformando hoy por hoy, el potencial acuícola más grande e improductivo, piscícola y acuícolamente, de los Andes Venezolanos.

Embalse que presenta la particularidad de que su sector izquierdo, paradójicamente tiene problemas de escases del suministro de agua potable. Así mismo, más de la mitad del embalse, se encuentra totalmente contaminado, con Plantón, Micro Plantón y demás micro organismos, provenientes de las aguas negras de los centros poblados, que se encuentran a lo largo del rio Uribante, y que mediante la presente propuesta, se contribuirá a su descontaminación.

Operativamente <u>se cuenta con un tercer recurso</u>, que complementa 100% los dos anteriores, consistente en 20 <u>o más hectáreas de ser necesarias</u>, cedidas mediante comodato o convenio por el propietario de la Finca Las Dantas (filántropo, ideólogo, diseñador, promotor e impulsor de la presente propuesta). Finca que posee nacientes de agua y quebradas cristalinas, además de contar con las condiciones y la capacidad necesaria, "PARA PRODUCIR EN EL SITIO", mediante un programa súper económico, EL 90% DEL ALIMENTO REQUERIDO, en todas las fases del proyecto, generando un considerable ahorro en costos, además de estar idealmente aislada y encontrarse estratégicamente ubicada al centro del embalse. Finca que por añadidura, garantiza tanto la sobrevivencia de los diez millones de alevines, como su alimentación.



PORQUE LA HARINA DE PESCADO

Por ser la Harina de pescado, uno de principales componentes utilizado en las fórmulas de los alimentos concentrados, para la producción, nutrición y alimentación animal, la cual contribuye a disminuir los costos de producción, aporta a los animales en forma concentrada, proteína y grasa digerible, influye en su rápido crecimiento, su mejor nutrición, mejora la fertilidad e incide en la disminución de enfermedades.

Finalmente la propuesta será desarrollada en cuatro (04) fases secuenciales, **iniciándose previamente**, con la creación de una empresa "mixta", técnica y especializada, que puede denominarse Corporación Industrial Agro Alimentaria del Táchira, "Agro Alimentos Táchira C.A."

<u>Fase 1 y 2</u> por ser complementarias técnicas, científicas y especializadas, las ejecutara la empresa, **produciendo los alevines**, la harina y los dos referidos sub productos.

<u>La 3era fase</u>, La producción del Alimento Concentrado, <u>será ejecutada</u> <u>por las Comunas</u>, consejos Comunales y los productores de las materias primas complementarias.

La 4ta fase, activara la "P" de producción de los Clap, generando en el país un suministro normal, continuo, constante, permanente y sobre todo "irreversible", de proteína animal, es decir se producirán, Pollos, Gallinas, Codornices, Peces, Conejos, Cerdos, Patos, Vacunos, Caprinos, Ovinos y demás especies menores, socializando e independizando la producción, contrarrestando la guerra económica y contribuyendo a lograr en corto tiempo, independencia y soberanía agroalimentaria.

RESUMEN EN IMÁGENES, DE LA EJ ECUCIÓN DE LA PROPUESTA



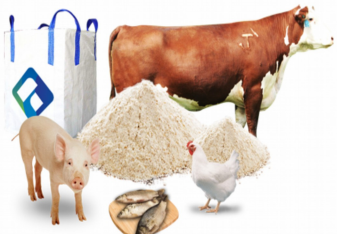
Producción de Alevines en las cristalinas aguas de Las Dantas

Cultivo de peces, en el Embalse La Honda

Obtención de materia prima



Producción de Harina de Pescado Alimento Concentrado, Aceite e Hipófisis.



Producción Intensiva y <u>Económica</u> de Proteína Animal

En conclusión, que no existe lógica ni sentido, para que contando el país con tan ingentes y potenciales recursos, seamos actualmente un país dependiente de las importaciones, imposibilitado de impulsar la economía interna y persistamos en no impulsar, no promover, ni apoyar el uso de nuestros recursos, para continuar siendo un país vulnerable, subordinado a intereses externos, sin auto abastecimiento, sin soberanía, sumiso ante la imposición de la agricultura de puertos y sin independencia socio económica. Ante lo cual simplemente nos unimos a Einstein, cuando expreso que. . .

"No pretendamos que las cosas cambien, si siempre hacemos lo mismo".

Biólogo Henry Lobera - Ing. Alexander Aldana - Téc. Omar Labrador Cáceres Téc. Jesús Enrique Méndez Sarmiento Promotor e Impulsor del proyecto Teléf. 0414 – 719 23 06 y Teléf. de contactos alternos 0276-394 62 14 / 0416-673 49 64