

convenios de intercambio científico y tecnológico, lo cual nos trae como resultado una selección más estricta de los proveedores que nos abastecen de esas materias primas.

El control de calidad no concluye en la planta de alimentos sino a través de nuestro personal de ventas y asistencia técnica, se instruye al productor pecuario y clientes sobre el manejo y utilización correcta de nuestros productos en campo.

8.- PRODUCTOS ALBAMEX PARA ORGANISMOS ACUATICOS

ALBAMEX es una empresa fundada hace 18 años, para la producción de alimentos balanceados, cuyo desarrollo ha permitido que en la actualidad ocupe el 4o lugar nacional en capacidad instalada.

Además de producir alimentos para las principales especies que conforman la producción pecuaria nacional, produce también para otros organismos cuya producción se encuentra en etapa de desarrollo, como pavos, codornices, borregos, caballos, venados y organismos acuáticos.

Actualmente se han diseñado once alimentos balanceados para organismos acuáticos siendo los siguientes:

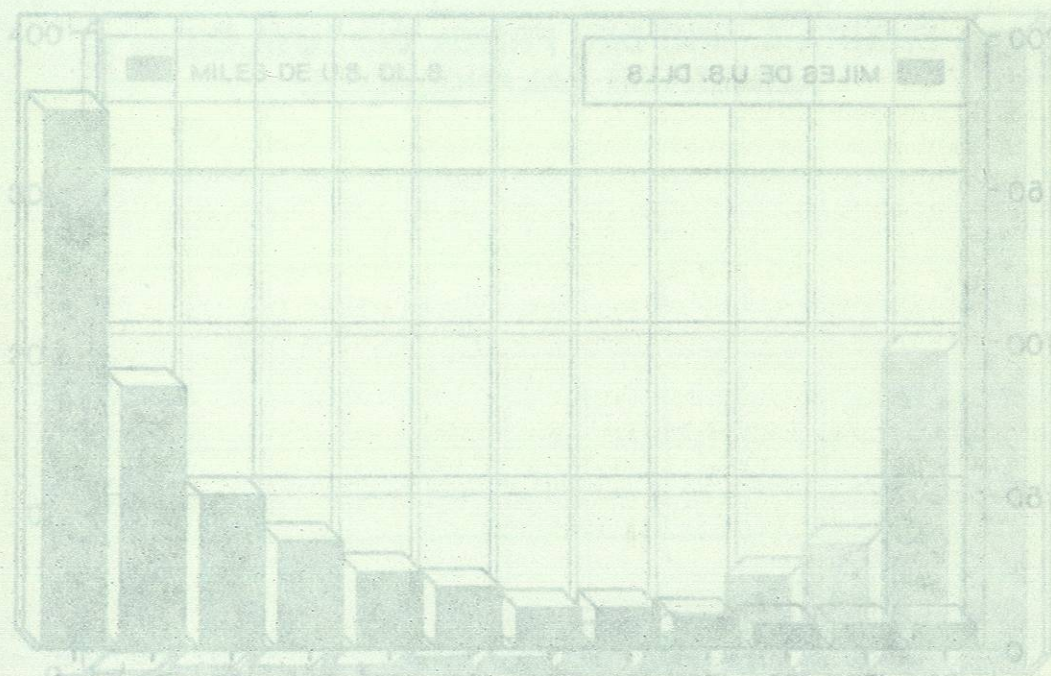
- A) Balanceado para Carpa, Tilapia y Bagre Cría 30%.
- B) Balanceado para Carpa, Tilapia y Bagre Engorda 25%
- C) Balanceado para Carpa, Tilapia y Bagre Reproductor 30%.
- D) Balanceado para Trucha Cría 45%
- E) Balanceado para Trucha Cría 42%
- F) Balanceado para Trucha Engorda 34%
- G) Balanceado para Trucha Reproductor 36%
- H) Balanceado para Camarón y Langostino Pre Engorda 45%
- I) Balanceado para Camarón y Langostino Engorda 35%
- J) Balanceado para Camarón y Langostino Engorda 30%
- K) Balanceado para Camarón y Langostino Engorda 25%

Los alimentos pueden elaborarse en presentación migaja o pellet, dependiendo del tamaño de los organismos. Son envasados en bolsas de papel de tres capas y/o polipropileno con un contenido neto de 40 Kgs.

Para la aplicación correcta de las instrucciones de uso (cuadros anexos), es conveniente el asesoramiento de personal especializado, con el cual se podrá obtener el mejor aprovechamiento de los alimentos por las especies en cultivo y por lo tanto la máxima productividad en los esteros.

9. BIBLIOGRAFIA

- * Cowey, C.B. 1975. ASPECTS OF PROTEIN UTILIZATION BY FISH. Proc. Nutr. Soc. 34,37.
- * CANACINTRA 1986. LA INDUSTRIA ALIMENTICIA ANIMAL EN MEXICO.- División Alimentos Balanceados.
- * Lovell, T.R. 1984. UTILIZACION DE SOYA EN RACIONES PARA ESPECIES ACUICOLAS, Asociación Americana de Soya, México, D.F.
- * N.R.C. (National Research Council) 1981. NUTRIENT REQUIREMENTS OF COLDWATER FISHES. National Academy Press. Washington, D.C.
- * N.R.C. (National Research Council) 1977. NUTRIENT REQUIREMENTS OF WARMWATER FISHES. National Academy Press. Washington, D.C.
- * Vásquez, H.M. y Avilés, G.S. 1986. GUIA PRACTICA DE NUTRICION Y ELABORACION DE DIETAS BALANCEADAS PARA TRUCHA ARCO IRIS. Dirección General de Acuacultura.



FIGURAS PRECIO DEL SOGO

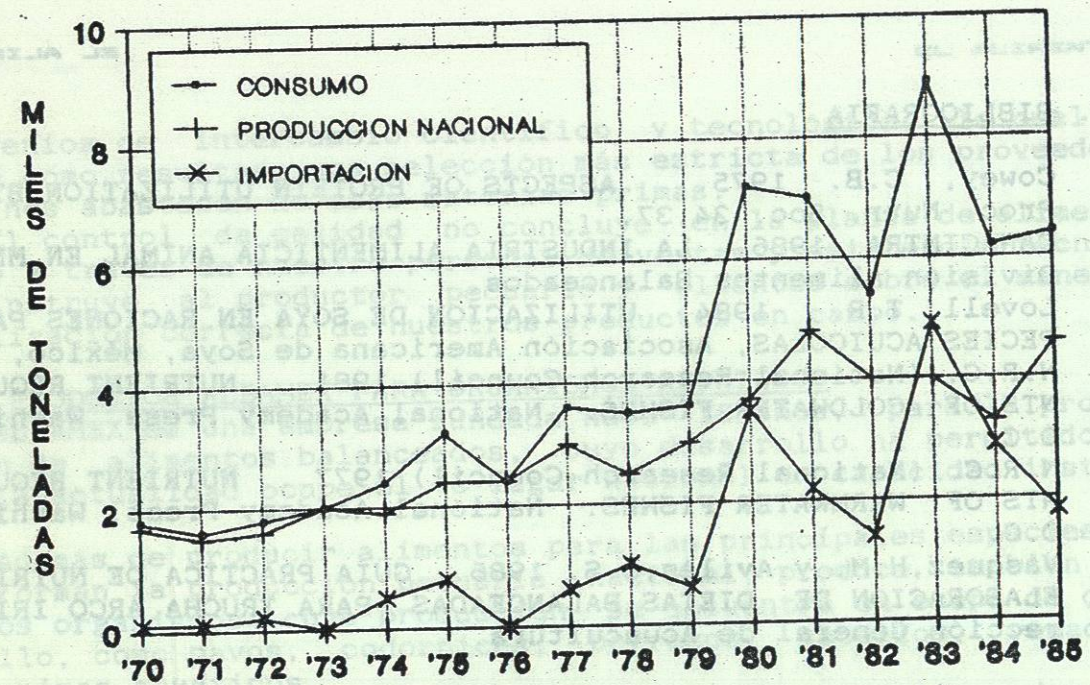


FIGURA 1. USO DEL SORGO EN ALIMENTOS BALANCEADOS.

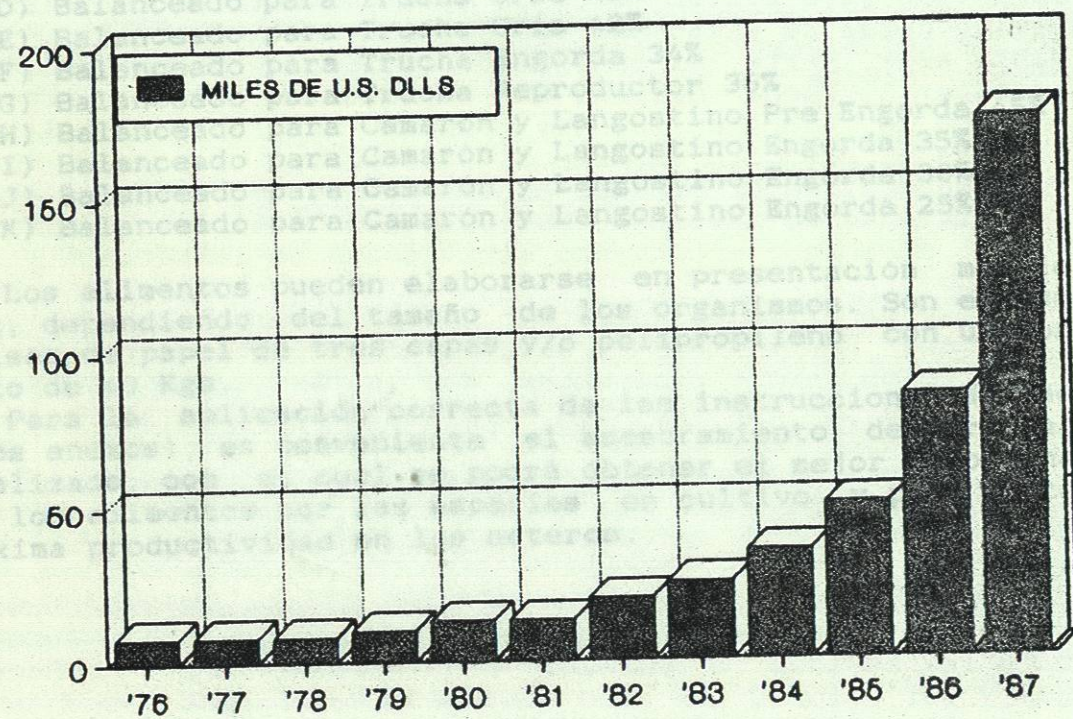


FIGURA 2. PRECIO DEL SORGO.

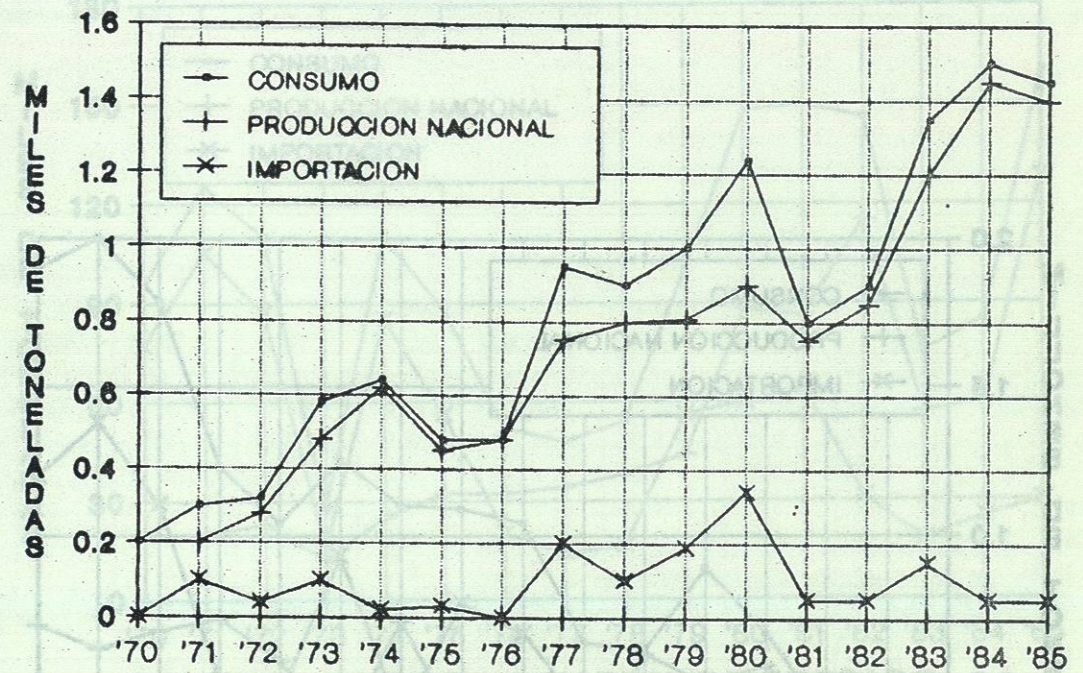


FIGURA 3. USO DE LA PASTA DE SOYA EN ALIMENTOS BALANCEADOS.

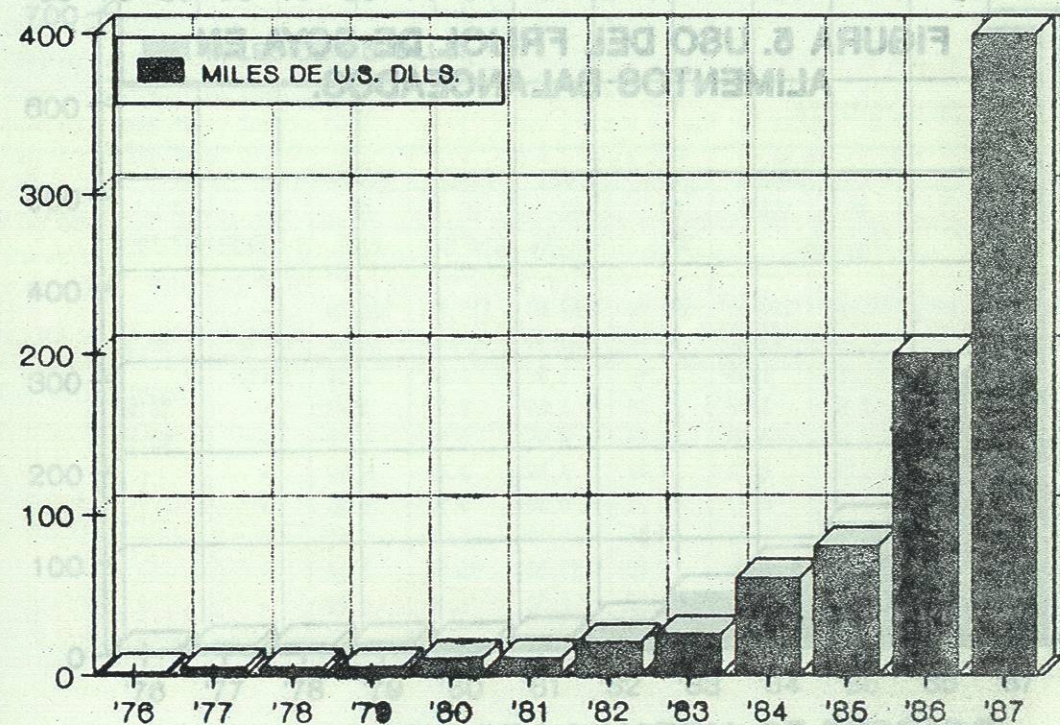


FIGURA 4. PRECIO DE LA PASTA DE SOYA.

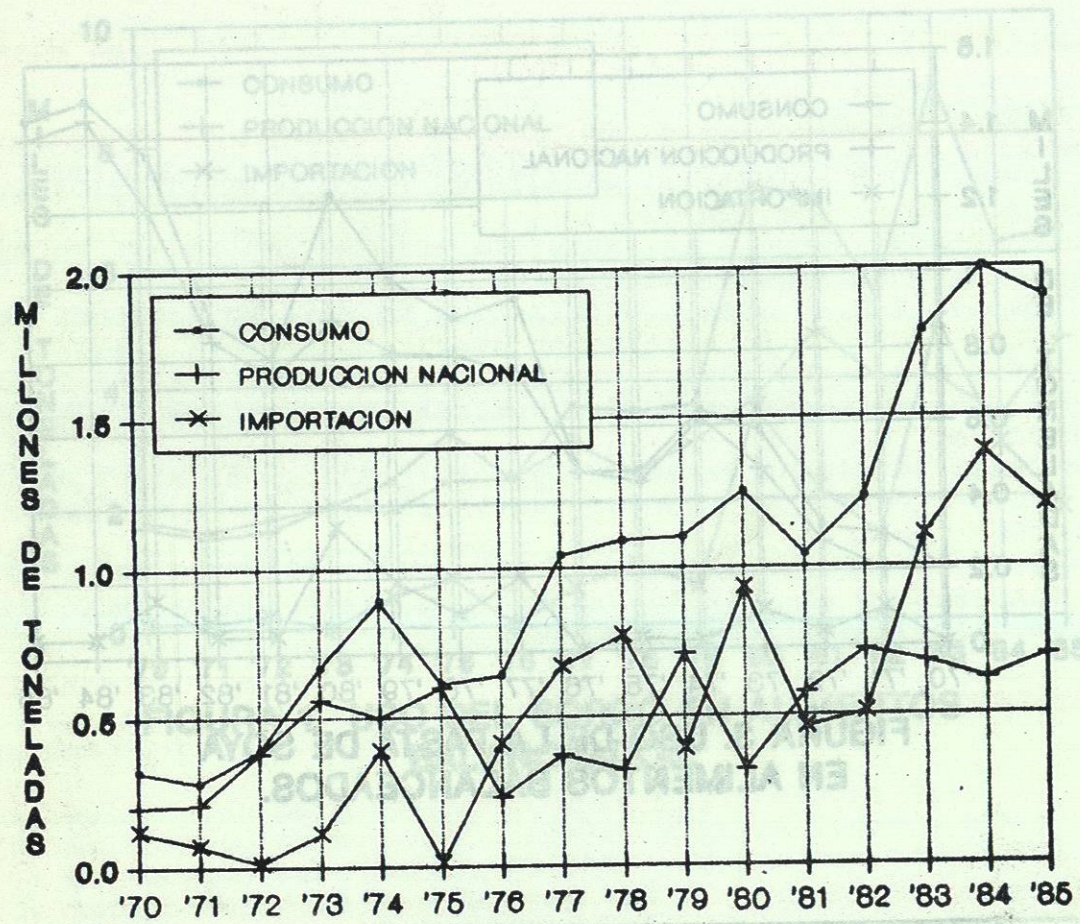


FIGURA 5. USO DEL FRIJOL DE SOYA EN ALIMENTOS BALANCEADOS.

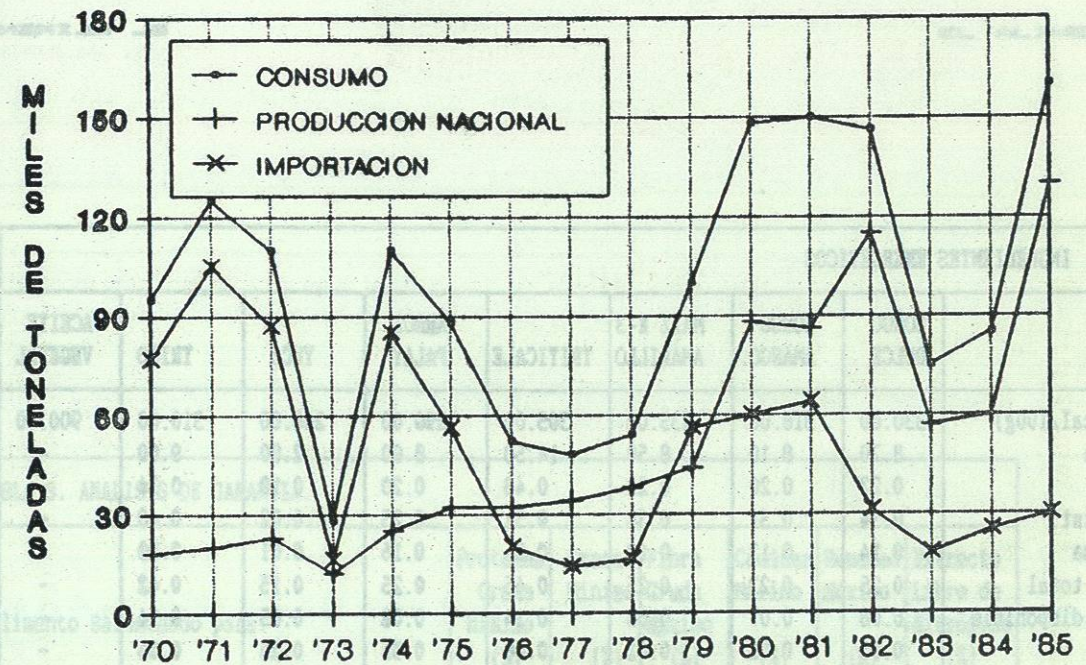


FIGURA 6. USO DE LA HARINA DE PESCADO EN ALIMENTOS BALANCEADOS.

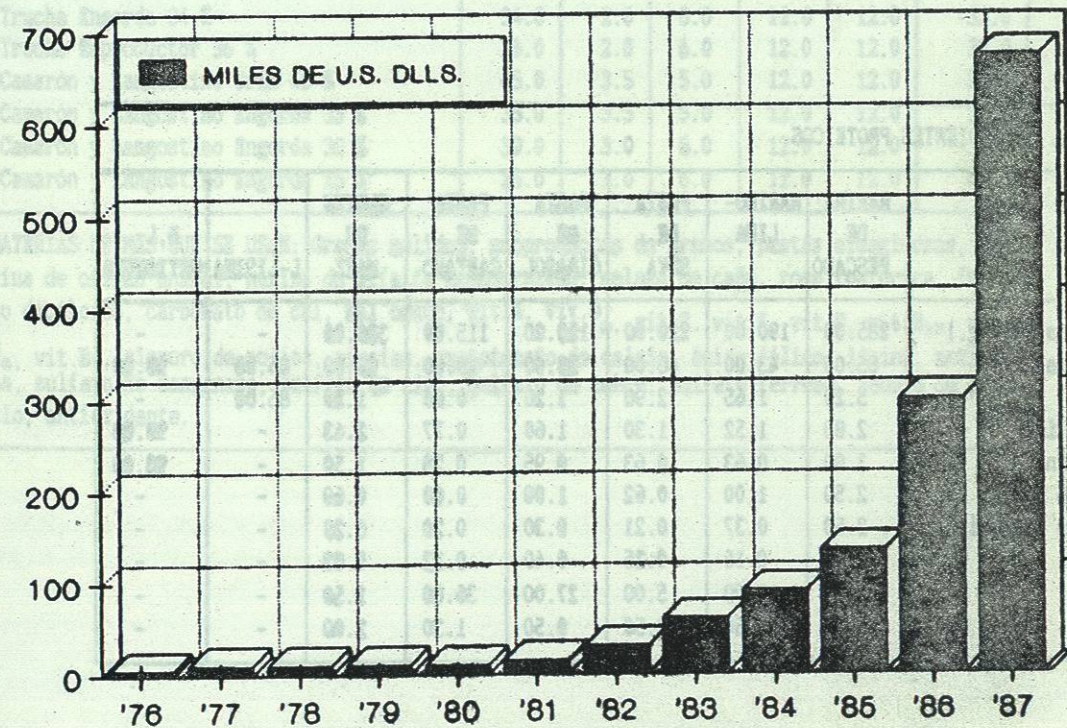


FIGURA 7. PRECIO DE LA HARINA DE PESCADO