

CARTAS AL EDITOR

Señor Editor General:

Hemos leído el interesante artículo del Dr. José Félix Chávez, publicado en el Vol. 30 (No. 1) correspondiente al trimestre enero-marzo de 1980 de esa prestigiosa Revista, en el cual se vierten válidas opiniones sobre los productos de alto contenido proteínico de uso comercial en América Latina.

Sin embargo, en el mencionado artículo no hemos visto representado al Uruguay, como país donde se ha plasmado una idea original de alimento proteínico de origen animal que data de 20 años a la fecha.

En efecto, tras largos años de investigación en la Universidad de Montevideo, el fallecido Prof. Dr. Víctor H. Bertullo desarrolló un método de hidrólisis biológica controlada de pulpa de pescado, cuyo producto resultante para consumo humano es conocido con el nombre de BPC (Bio-Proteo-Catenolizado).

Este BPC (Fish Protein Hydrolizate - FPH) al estado de polvo, creado a escala de laboratorio en una primera etapa, fue elaborado en la Planta Piloto del Instituto de Investigaciones Pesqueras de la Universidad durante el período comprendido de 1974 a 1978, fecha a partir de la cual esa iniciativa se vertió a la industria privada.

Se creó entonces una empresa —denominada Proteínas Uruguayas S.A.— enmarcada dentro del Plan Nacional de Desarrollo Pesquero y declarada de interés nacional por el Gobierno Uruguayo.

Desde 1978 la Compañía produce alrededor de cuatro toneladas mensuales de producto final en forma de polvo, el cual se comercializa, a través de una presentación farmacéutica en tabletas, hacia el mercado urbano e institucional del Uruguay. Parte de esa producción también se exporta hacia Paraguay y la República Árabe de Egipto, siendo inminente la apertura de otros mercados. Incluso, esta tecnología fue presentada recientemente en la Mesa Redonda para Productos Pesqueros no Tradicionales de Consumo Humano, que el BID organizó en Washington, D.C., en septiembre de 1980.

Como resultado de ello, el proyecto de producción de BPC a

escala comercial ha quedado identificado dentro del BID como una tecnología factible de ser seleccionada por cualquier país miembro para su evaluación socioeconómica y financiera que posibilite la viabilidad de proyectos de inversión concretos.

Ante esta perspectiva, hemos considerado oportuno informar a Ud. los logros tangibles obtenidos por la tesonera labor del Prof. Víctor H. Bertullo, en los cuales dejara una vida en pos de la ciencia y nutrición latinoamericana.

Reiterándome a sus gratas órdenes, le saluda cordialmente,

Dr. Enrique Bertullo
Director
Proteínas Uruguayas S.A.
Montevideo, Uruguay