

S L A N

SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE NUTRICION

P R O G R A M A



Diosa Xilonon

V CONGRESO LATINOAMERICANO DE NUTRICION

A Celebrarse los días:

5, 6, 7 y 8 de Agosto de 1980

SEDE

Universidad de las Américas A.C.
Ex Hacienda de Sta. Catarina Mártir.
Puebla, México.

EVALUACION DE UN SISTEMA DE VIGILANCIA ALIMENTARIA NUTRICIONA A LOS TRES AÑOS DE FUNCIONAMIENTO. J., Aranda-Pastor, M, T, Mendú y J.P. Kevany. División de Nutrición Aplicada, Instituto de Nutrición de Centroamérica y Panamá (INCAP), Guatemala, Centroamérica.

El Sistema de Vigilancia Alimentaria-Nutricional (SVAN) de Honduras viene funcionando desde hace tres años, aproximadamente, en una area de ensayo del Departamento de El Paraíso, Honduras, con la participación de diversas instituciones nacionales involucradas en la problemática alimentaria-nutricional. De acuerdo con el plan establecido en la formulación del proyecto, se llevó a cabo una evaluación del SVAN con el fin de: a) determinar la eficacia del Sistema en relación a los objetivos y metas establecidas; b) determinar los obstáculos y problemas surgidos y los métodos y recursos necesarios para resolverlos, y c) formular conclusiones en cuanto a la marcha del Sistema hasta el momento de la evaluación y recomendaciones para su futuro desarrollo y extensión. Entre los aspectos formales evaluados merecen destacarse los siguientes: objetivos, metas, extrategias, organización y administración del SVAN, adiestramiento de personal, recursos utilizados, indicadores y logros alcanzados. Por considerarlo importante para fijar el valor efectivo del SVAN, se incluyeron también aspectos informales tales como la integración de grupos multisectoriales de vigilancia y la comunicación entre los sectores participantes en el Sistema, como resultado del funcionamiento del SVAN. Por último, se presentan en forma resumida las conclusiones y recomendaciones emanadas del proceso de evaluación en cuanto a: la eficacia del SVAN, los costos en términos de los recursos invertidos, y la factibilidad del Sistema en cuanto a su futura extensión, tanto en términos de tiempo como de cobertura geográfica.