

XIX CONGRESO INTERNACIONAL DE AHILA
Pensar los vínculos sociales en Iberoamérica. Lenguajes, experiencias y
temporalidades (siglos XVI-XXI)
1 al 4 de septiembre de 2020-Universidad Paris 1 PanthéonSorbonne-Campus
Condorcet

**Simposio N°19: El agro ibero-americano: política, economía y
transmisión de conocimientos (siglo XX) Coordinadores: Sonia Regina de
Mendonça (UFF- Brasil); Juan Luis Pan Montojo (UAM-España); Talía
Violeta Gutiérrez (UNQ y UNLP- Argentina)**

Propuesta de Ponencia:

1. Autores: Yendry Vargas Trejos* y Wainer Ignacio Coto Cedeño**
2. Grado académico: *Máster en Población y Salud por la Universidad de Costa Rica (UCR). **Máster en Historia Aplicada por la Universidad Nacional (UNA), Costa Rica.
3. Correo electrónico: yendryvatre@gmail.com // waisin09@gmail.com
4. Título de la ponencia: **Transición nutricional en Costa Rica. Desnutrición, producción de alimentos y salud pública (1900-1980)**
5. Modalidad de participación: Ponencia de investigación, investigación en curso.

Resumen: La desnutrición fue, hasta la primera mitad del siglo XX, una de las diez causas principales de muerte en Costa Rica. Esta enfermedad afectó fundamentalmente a niños pequeños (de cero a tres años) y residentes de áreas rurales y urbanas. A partir de 1950 las autoridades de salud del país desarrollaron, en coordinación con el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), una serie de campañas sobre nutrición. Dichas campañas consistieron en enseñar a las amas de casa a cultivar la tierra, seleccionar los alimentos y a preparar platillos saludables. En este sentido, la cocina se transformó en un campo de experimentación, que en lugar de ensayar con variedades o agroquímicos, intentó “mejorar” la dieta y el consumo de alimentos en Costa Rica. Tarea que se le encomendó a los programas de Clubes 4-S y Mejoramiento del Hogar. La presente ponencia tiene por objetivo analizar el proceso de transformación de la producción y el consumo de alimentos en Costa Rica, a lo largo del período 1900-1980.

Palabras clave: Sistemas Agroalimentarios, Agricultura, Salud, Producción de Alimentos, Transición Nutricional, Costa Rica.