
INTRODUCCIÓN

Abordar el estudio de un rubro agrícola mediante el análisis de circuitos o cadenas agroalimentarias permite tener una visión integral de la actuación de los distintos agentes que intervienen en la realización de un rubro desde su producción primaria o agrícola hasta que llega al consumidor final. El enfoque de análisis de circuitos agroalimentarios es un instrumento de gran utilidad que puede utilizarse para el estudio de sus componentes y las relaciones de los agentes; el análisis y diseño de políticas tanto macroeconómicas como sectoriales vinculadas con un rubro específico; los procesos relacionados con la producción de bienes agrícolas y su posterior transformación en alimentos aptos para el consumidor final, permite identificar los procesos y los flujos físicos, de energía, información y económicos que se mueven a través de la cadena. También se puede utilizar como instrumento de gestión y de seguimiento y evaluación del desempeño de los actores y en la actualidad se está empleando en la búsqueda de garantizar alimentos inocuos a los consumidores, dado que el proceso de calidad de los productos debe analizarse con visión sistémica.

Son muchas las definiciones existentes de cadena o circuito, sin embargo para que el lector tenga una mejor comprensión le ofrecemos una de ellas: Una cadena o circuito agroalimentario es un agrupamiento coherente y operacional de individuos, o grupos de individuos, que pueden denominarse actores o agentes, distribuidos en las diferentes fases de: producción, transformación y distribución, que cumplen funciones específicas en el contexto en que se desenvuelven y que tienen en común el hecho de que aumentan el valor agregado de un producto o grupo de productos agroalimentarios para hacerlos llegar a los consumidores (Martin, et al (1999) modificado por Mercado, C.).

Con este tipo de estudio se puede conocer quiénes son los agentes que intervienen en cada uno de los eslabones de la cadena (producción agrícola, transformación, distribución y consumo), el rol que desempeñan, es decir, qué hacen dentro del circuito, por qué lo hacen, cómo lo hacen y sus responsabilidades. Éste implica también el estudio de procesos de producción y de inter-

cambio (dimensiones técnicas y económicas), así como de las relaciones entre los agentes (dimensiones políticas y sociales), exigiendo por lo tanto un trabajo multidisciplinario que suele dividirse en:

El análisis del entorno: el estudio de circuitos requiere que se consideren las variables que sin formar parte de la cadena la afectan sensiblemente, como las variables y políticas macroeconómicas del país. Asimismo es importante analizar las políticas sectoriales específicas del circuito analizado.

Descripción de la “estructura” de una cadena productiva, es decir, de los componentes (primario, industrial, externo, transporte, almacenamiento, comercialización y consumo) y los agentes o actores participantes en cada uno de ellos.

Análisis de la “dinámica” de una cadena productiva, donde se aborda: el desarrollo histórico, el desarrollo tecnológico, las relaciones de poder y transferencia de valor, la construcción de la calidad e inocuidad del alimento, la integración y regulación de una cadena productiva, la competitividad del circuito y de sus agentes, la participación estatal, entre otros.

Esa división facilita el estudio que finalmente debe integrarse pues en la realidad los circuitos son una totalidad en la que no es posible separar sus componentes, dadas las interrelaciones existentes entre sus actores y las actividades y procesos que en cada uno de ellos se realiza.

Nuestro propósito con esta publicación es hacer llegar a los lectores de manera sencilla una visión de la estructura y la dinámica de la cadena del plátano en una de las zonas productoras de mayor importancia para el país, como lo es el Sur del Lago de Maracaibo.