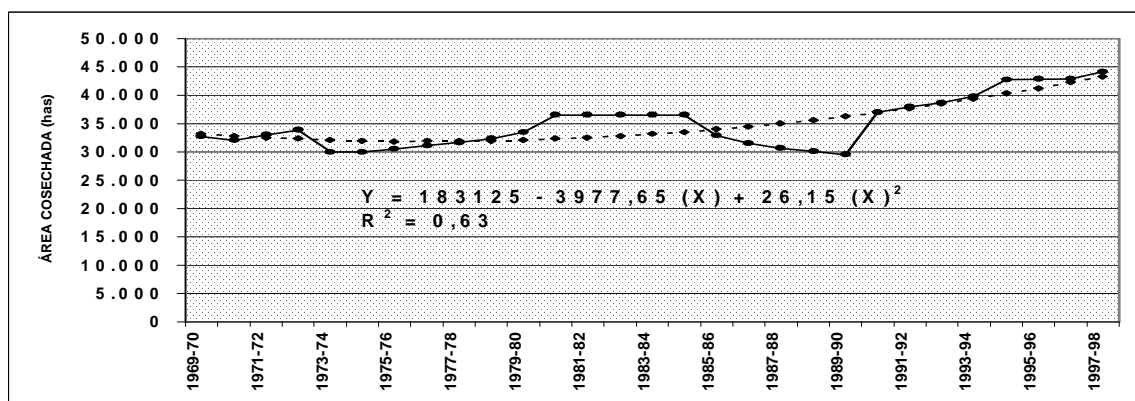


EVOLUCIÓN DEL ÁREA SEMBRADA Y COSECHADA CON CAÑA PARA LA FABRICACIÓN DE AZÚCAR EN COSTA RICA, DURANTE PERÍODO 1969-1998.

Marco Chaves.

Dirección de Investigación y Extensión de la Caña de Azúcar (DIECA-LAICA) 1/

El conocimiento del área sembrada constituye un instrumento de gran utilidad para efectos de planificación institucional y sectorial. En el caso particular de la caña, permite además el cálculo de los indicadores de productividad y competitividad agroindustrial, que ubican la condición técnico-económica nacional. Con el objeto de informar sobre la evolución sufrida por el área cosechada de caña, se presenta a continuación un análisis del período 1969-98 (29 años). En primera instancia es necesario indicar, que en el caso de la caña existen varios indicadores de área, como es el **ÁREA SEMBRADA** (total), el **ÁREA COSECHADA** (parcial) y el **ÁREA SEMBRADA PERO NO COSECHADA** (relativa), lo que genera valores diferentes en cada caso. Las diferencias estriban en que no toda el área sembrada se cosecha, o en su caso, no toda la materia prima cosechada ingresa al ingenio para su procesamiento fabril. Esto acontece porque un área importante (6 al 17% del total) se utiliza en investigación, producción de semilla (básica y comercial), uso pecuario, su ciclo vegetativo es superior al año (16-24 meses) o por razones fortuitas o de fuerza mayor se pierde, por lo que no se cosecha. Ha sido sin embargo erróneo en el país, el reporte que los órganos oficiales (MAG y SEPSA) han comunicado sobre el área cosechada, puesto que ésta corresponde más bien al área total sembrada. Esta situación ha conducido a minimizar el valor de nuestros indicadores de productividad agroindustrial, ya que se relaciona la caña procesada (miles de TM) con el área total sembrada (miles de has), cuando en realidad debiera ser sobre la caña cosechada; generando con ello un resultado incorrecto de bajos rendimientos en detrimento del subsector. De acuerdo con los censos nacionales, en 1950 el área cañera era de 19.890 has, en 1955 de 19.275 has y en 1963 aumentó a 35.046 has. La figura adjunta expone el recorrido del área cosechada (no la sembrada) luego de 1969, notándose tres períodos con incrementos bien definidos que van de 1969 a 1972 (4 años), de 1980 a 1984 (5 años) y uno más consistente y prolongado de 1990 a 1998 (8 años). Por el contrario, hay dos períodos con área cosechada baja (1973-75 y 1989-90). Es en la última década cuando se ha mantenido un crecimiento sostenido del área cosechada. Se estima que en promedio el área no cosechada en los últimos ocho años (1990-98) es de 5.100 has equivalente al 10,1%. Actualmente Guanacaste posee la mayor tasa de crecimiento absoluto de área nueva y la Zona Sur la mayor en términos relativos (14,18%), seguida por San Carlos (11,78%).



^{1/} **En:** Participación de DIECA en el XI Congreso Nacional Agronómico y de Recursos Naturales. San José, Costa Rica. LAICA-DIECA, julio. 1999. p:222.