

SEMBLANZA

Ing. Agr. CARLOS SÁENZ ACOSTA

Durante el largo transcurrir histórico de la agroindustria azucarera costarricense, muchas e importantes han sido las obras realizadas y destacables los logros alcanzados en varios campos, todo lo cual ha generado riqueza, trabajo y desarrollo a muchas poblaciones rurales vinculadas con esa singular actividad productiva, lo que ha beneficiado significativamente al país en general.

Puede asegurarse sin lugar a dudas, que la dinámica, rica y variada actividad empresarial, económica, tecnológica y hasta cultural desarrollada en el país durante cientos de años alrededor del cultivo de la caña de azúcar y sus derivados, ha contribuido a conformar el ser costarricense y a consolidar esa agroindustria como una verdadera forma de vida de gran arraigo popular.

Acontece que en el desarrollo institucional, productivo, empresarial y tecnológico, son muchas las personas que con su aporte, esfuerzo y dedicación han contribuido de manera diferente pero significativa a lo largo de la historia, a lograr alcanzar lo que hoy día el Sector Azucarero representa: una agroindustria consolidada ejemplo de eficiencia, organización y solidaridad. Entre esas personas se tiene al Ing. Agr. Carlos Sáenz Acosta, quien con su labor permanente de muchos años ha contribuido de manera importante con esa misión.

El Ing. Agr. Sáenz Acosta nació en la ciudad de San José en el mes de noviembre del año 1953, donde luego de cursar estudios en la Escuela Buenaventura Corrales y el Colegio Seminario, partió hacia Brasil en 1975 con el objeto de realizar estudios superiores. En el año 1981 se graduó como Ingeniero Agrónomo en la Universidad Federal Rural de Pernambuco.

Posterior a su graduación laboró durante un año en el campo de la entomología y el control de plagas en dos importantes programas vinculados con la caña de azúcar: Programa Nacional de Mejoramiento de la Caña de Azúcar (PLANALSUCAR) y la Comisión de Defensa del Combate de la Cigarrinha (salivazo) de Pernambuco (CODECAP).

Luego de permanecer y convivir en esa nación durante 7 años, regreso en 1982 a Costa Rica, donde laboró como Coordinador del Departamento Agrícola para la Cámara de Productores de Caña del Atlántico (Turrialba).

Fue precisamente en ese mismo año, cuando motivados por la imperiosa necesidad de confrontar y resolver los serios problemas productivos que padecía la agroindustria azucarera nacional, se crea la **Dirección de Investigación y Extensión de la Caña de Azúcar (DIECA)**, como dependencia técnica de **LAICA**.

Preparada por el Ing. Agr. Marco Chaves Solera, Director Ejecutivo de DIECA, Dedicado XIV Exposición Nacional de la Caña de Azúcar (EXPO-CAÑA 2004), San Carlos, Alajuela, Costa Rica, febrero del 2004.

Los problemas productivos eran inducidos fundamentalmente por la presencia de enfermedades destructivas y de fuerte impacto económico, como fue el caso de la roya (*Puccinea spp*), que afectó y eliminó comercialmente el cultivo de la bien ponderada variedad B43-62 en la región de San Carlos; así como también, el impacto provocado por el carbón de la caña (*Ustilago scitaminea*) en el resto del país.

A partir de la creación de DIECA el Ing. Sáenz Acosta se incorpora como Coordinador Técnico de la Región Atlántica, desarrollando durante 5 años una importante labor en el campo de la Investigación, la Transferencia de Tecnología y la Asistencia Técnica a los productores de caña de la región.

En 1987 pasa a formar parte del Departamento de Entomología de DIECA con sede en Grecia, del cual es actualmente su Coordinador. Muy destacable ha sido la actividad desarrollada por DIECA en ese campo, lo que le ha permitido liderar y consolidar un prestigioso programa de control de plagas, empleando para ello métodos biológicos, fundamentalmente hongos entomopatógenos e Insectos (avispa) como medios de control. El ímpetu, la disposición y el gran dinamismo del Ing. Sáenz complementada con la necesaria capacidad, organización y profesionalismo de otros compañeros y colaboradores, ha hecho posible posicionar y destacar ese programa como líder en el sector, el país y la Región Centroamericana y más allá, lo que llena de orgullo al país y a la agroindustria azucarera costarricense.

Una de las principales motivaciones y punto destacable de la personalidad del Ing. Sáenz, ha sido su enorme capacidad y disposición para entregarse con nobleza y sin intereses mezquinos, a las causas gremiales relacionadas con la agroindustria azucarera nacional e internacional.

Es así como buena parte de su rica trayectoria profesional ha estado directamente vinculada con las labores de integración, articulación y relacionamiento de todos los diferentes agentes (agricultores, empresarios, técnicos, profesionales, etc.) que conforman una actividad productiva tan diversa y a la vez tan dispersa, como es la producción de caña, la fabricación y la comercialización de azúcar y sus derivados.

Producto de esa particular aptitud, disposición y dinamismo, el gremio azucarero le ha correspondido integrándolo en diferentes posiciones de liderazgo, que le han permitido desarrollar sus destrezas y capacidades de organización e integración en beneficio de la mayoría. Es así como en el año 1995 es elegido Presidente de la **Asociación de Técnicos Azucareros de Costa Rica (ATACORI)**; en 1997 fungiendo aún en esa prestigiosa posición, se le nombra en Venezuela Presidente de la **Asociación de Técnicos Azucareros de Latinoamérica y el Caribe (ATALAC)**. En el año 1998 se le nombra en Honduras como Presidente de la **Asociación de Técnicos Azucareros de Centroamérica (ATACA)**. Complementariamente en ese mismo año, asume la Presidencia de la **Asociación de Entomólogos Costarricenses (ASENCO)**, puesto que aún hoy día con mucha honra y distinción desempeña. Actualmente preside la **Cámara Nacional de Insumos No Sintéticos (CANIAN)**, la cual promociona el empleo de productos de síntesis no química en la agricultura.

En el campo profesional es autor de numerosos estudios científicos, los cuales ha tenido la oportunidad de exponer en representación de **LAICA** y del país en importantes Congresos, Seminarios y actividades de transferencia a nivel nacional e internacional.

Como especialista en el campo de la entomología, se ha dedicado a promulgar e implementar el Manejo Integrado de Plagas (MIP) en asocio con el manejo del cultivo, como estrategia efectiva para mitigar y contrarrestar el efecto negativo provocado por las plagas sin inducir afección ni degradación del ecosistema.

Mucho podría comentarse en relación a la figura, la trayectoria y el aporte brindado por el Ing. Agr. Carlos Sáenz a la agroindustria azucarera nacional e internacional; sin embargo, el simple hecho de contribuir de manera permanente, consistente y desinteresada en la organización, la coordinación y la promoción de actividades de Transferencia Grupal, dimensionan y tipifican su afable y peculiar personalidad. Carlos por lo general interviene y desempeña el importante y difícil rol de dar el primer paso en la organización de aquello donde otros no están muy dispuestos a integrarse: el inicio y arranque de las actividades de organización y promoción de los eventos; con lo cual prepara el camino, para que otros posteriormente desarrollen los planes y programas previstos, lo que resulta muy loable por el significado que tiene.

El Ing. Sáenz Acosta está casado con señora Vanilce Insfran Sampãio, de nacionalidad brasileña, con quien ha procreado tres hijos: Erick, Carlos y Leonardo, quienes gozan de todo su cariño y orientación.

Por todo lo anterior, el digno, justo y merecido reconocimiento que con la dedicatoria de la **XIV Exposición Nacional de la Caña de azúcar (EXPO-CAÑA 2004)** se le hace al Ing. Carlos Sáenz, la comunidad de Platanar de San Carlos materializa el agradecimiento general que le debemos todos por su trascendental contribución a la causa azucarera.

Muchas Gracias.