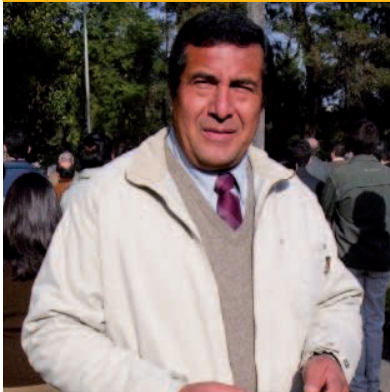


IN MEMORIAM

Hugo Augusto Bustos

(19/07/1955 - 14/09/2015)

AVANCE
AGROINDUSTRIAL



Hugo Bustos había cumplido ya 35 años de ininterrumpido trabajo en la EEAOC. Pertenecía al plantel de auxiliares o personal de apoyo, al que se había incorporado desde sus inicios en la institución. Mucho antes del final, ya se había convertido en un experto en el manejo de las prácticas utilizadas en el sector de prensado de la caña de azúcar, destinadas a la obtención de datos para la determinación de la calidad industrial de sus jugos; un aspecto clave, tanto para el análisis de rendimiento de la materia prima obtenida por el productor como para el examen y la liberación de nuevas variedades.

Hugo no sólo obtenía los datos confiables que arrojan las pruebas de rigor con los que los profesionales responsables elaboran su interpretación, sino que aportaba sus muy atinadas observaciones “clínicas” acerca del estado particular de la caña,

cuyos jugos se analizaban bajo su supervisión. Esa capacidad de observación y de discernimiento, esa confiabilidad a la hora de efectuar las rutinas de laboratorio, jerarquizaron su presencia y su labor en el área de Química de Productos Agroindustriales.

Dueño de una incommovible bonhomía y de un gran sentido de la responsabilidad, Hugo Bustos se ganó la estima y el respeto de sus compañeros de trabajo también por su solidaria predisposición. Estaba donde hacía falta y su presencia sería siempre una garantía de eficiencia en la ejecución del estudio que le tocara operar.

Es justo por lo tanto incluir su nombre en la lista de los actores que han animado la historia profunda de la caña de azúcar, esa legión de hombres y mujeres muchas veces condenados al anonimato y sin cuya participación no hubieran progresado ni la experiencia ni el conocimiento necesarios para el desarrollo de nuestra principal riqueza agroindustrial.

Irreemplazable en el corazón, Hugo perdurará en lo que de su saber habremos podido recuperar y transferir a aquellos que lo sustituyan en la diaria tarea.

