

EL SALIVAZO *Aeneolamia varia* (Homoptera: Cercopidae), se detectó en junio de 2007 por primera vez en cultivos de caña de azúcar en el Valle del Cauca. Los cercópodos son insectos plaga de gran importancia en la cañicultura de América Central y América del Sur.

La implementación de la cosecha mecanizada de la caña avanza en el Valle del Cauca. Ahora se mecaniza integralmente esta labor en aproximadamente el 15% del área cultivada.

Un millón cien mil litros de etanol se producen cada día en las cinco destilerías que desde el año anterior se han establecido en cadena con las factorías azucareras en el Valle del Cauca y en el Valle de Risaralda. En alrededor de 205.000 ha se cultiva la caña que por año con 22 millones de toneladas cosechadas producen también 2.5 millones de toneladas de azúcar y cerca de nueve millones de residuos en el campo

Los anteriores son algunos aspectos que dan cuenta de la realidad actual en nuestro entorno.

En el mundo, los desarrollos tecnológicos recientes en la agroindustria del azúcar y sus derivados pueden apreciarse en el documento que el Servicio de Cooperación

Técnica y Transferencia de Tecnología de CENICAÑA ha elaborado como reseña de la delegación colombiana en el XXVI Congreso de la ISSCT (Sociedad Internacional de Técnicos de la Caña de Azúcar), realizado en julio y agosto de este año en Durban, Suráfrica, al cual asistieron 1.179 participantes de 62 países.

Con mirada retrospectiva, al cumplirse treinta años del establecimiento jurídico de nuestra Asociación, la Junta Directiva en reconocimiento a los gestores y fundadores divulga el Acta de Constitución firmada el 18 de octubre de 1977.

Y con mirada de perspectiva al futuro, la Junta Directiva emprenderá en próximos días un ejercicio de realineamiento estratégico. Buscará que las metas, estrategias y políticas organizacionales de TECNICAÑA sean coherentes con el conglomerado dinámico del que a conciencia de todos debe formar parte: el clúster del azúcar en Colombia.

