



El festejo por el 101º aniversario de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC), se celebró con un acto sencillo acompañado de un agradable clima que reunió a productores, industriales, representantes del gobierno, de organismos públicos, empresas, asociaciones, personal de la casa y ex miembros de la institución.

Entre los funcionarios presentes se encontraban, la Ministra de Educación de la Provincia de Tucumán, Prof. Silvia Rojkes de Temkin. El Rector y Vicerrectora de la Universidad Nacional de Tucumán, CPN Juan Alberto Cerisola y Prof. Alicia Bardón, junto a la Secretaria Académica de la UNT, Dra. Susana Maidana. El Dr. Mariano Javier Noguera, Secretario de Estado de Innovación y Desarrollo Tecnológico (SIDETEC). La legisladora Profesora Susana Montaldo. El Secretario de la Comisión Directiva de la Fundación Miguel Lillo, Señor Julio Paz y el CPN Guillermo Cantero representando a la Sociedad Rural de Tucumán, entre otros.

El acto se inició con el izamiento de las banderas nacional y provincial, a cargo de representantes de los cuatro estamentos de la institución. Seguidamente el Reverendo Padre José Mijalchyk de la Iglesia San José Obrero, realizó una invocación religiosa de acción de gracias, a la vez que bendijo las medallas y los ejemplares del Libro del Centenario “En el mañana, hoy”, que a su turno fueron entregados a los seis trabajadores que cumplían sus 25 años de labor institucional.

Las palabras del Presidente del Honorable Directorio de la EEAOC, Señor Juan José Budeguer, se refirieron a la vocación de la institución por atender los temas que preocupan a productores y gobierno, dando prioridad a elevar la calidad de los productos y a la suma de valor en la industrialización de las producciones primarias. Ambas acciones en definitiva representarán una mejora en la rentabilidad para industriales y productores, y favorecerán un crecimiento de puestos de trabajo para la sociedad en general.

El discurso prestó especial atención a la ayuda entregada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación en la concreción de las construcciones que permitirán ampliar los laboratorios de Química y Biotecnología. En el convenio firmado con el

Departamento de Agricultura de los Estados Unidos para aprovechar las similitudes agroecológicas en caña de azúcar entre Luisiana y Tucumán, que facilitará el intercambio de investigación y materiales genéticos que produzcan energía y azúcar.

Asimismo se refirió al afianzamiento de la relación con el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), en tanto la EEAOC con sus laboratorios de referencia en Sanidad Vegetal, ha permitido abrir mercados a los productos regionales y trabaja para facilitar el ingreso a los nuevos destinos a los que aspira la citricultura tucumana.

Temas como la problemática ambiental, la aplicación de los estudios en vinaza en un trabajo conjunto entre ingenios y destilerías de la provincia, el mejoramiento de las producciones para elaborar bioetanol con eficiencia y calidad, el trabajo sostenido de producción e inscripción de variedad resistentes en soja, trigo y poroto; así como la recuperación de la operatividad de la Subestación Tafí del Valle, que permitirá avanzar en papa semilla, arándano, frutilla, moras, frambuesas, kiwis, espárragos y porotos pallares; se sumaron a la mención de la diversidad de aportes al sector provistos por las secciones de la EEAOC.

En resumen el desafío del nuevo siglo de actividades estará centrado en contribuir a la agroindustria tucumana, favoreciendo el crecimiento del producto bruto provincial.

El acto cerró tras la invitación a descubrir en el hall de ingreso del edificio principal, las placas que evocan los 100 años de la EEAOC. La jornada finalizó con un ameno chocolate caliente servido en los jardines de la estación, donde los participantes pudieron obtener los nuevos folletos institucionales que sintetizan los logros de un siglo de investigación aplicada y transferencia de servicios.

**EXPERIMENTA INVESTIGA SANEA MANTIENE MEJORA TRANSFIERE CONTROLA DIVERSIFICA**

**EEAOC ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGROINDUSTRIAL OBISPO COLOMBRES**

**101 años de una visionaria decisión**

**CANALES DE AZÚCAR**

**CITRUS**

**FRUTAS Y FRUTOS VICIALES**

**GRANOS**

**BIOTECNOLOGÍA**

BIOTECNOLOGÍA SENSORES REMOTOS ESTUDIOS SATELITALES SUELOS MALEZAS ZOOLOGÍA FITOPATOLOGÍA ASISTENCIA INDUSTRIAL AGROMETEOROLOGÍA LABORATORIOS [www.eeaoc.org.ar](http://www.eeaoc.org.ar)