

Articulación Nación-Provincia

Acompañados por funcionarios del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT) y de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), **integrantes de una delegación de Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF), dependiente del Banco Mundial¹, visitaron la sede central de la EEAOC** en el marco de una recorrida que incluyó un encuentro con el Sr. Gobernador Dr. Juan Luis Manzur y autoridades provinciales.

En su ronda por las instalaciones de la EEAOC se privilegió aquellas en las que se evidencia la adecuada aplicación de recursos facilitados por el Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC) que administra la ANPCyT: el Laboratorio de

Ensayos y Mediciones Industriales; el Instituto de Tecnología Agroindustrial del NOA (ITANOA) que la EEAOC conduce junto al Conicet y los invernaderos e instalaciones para la cría y estudios cuarentenarios destinados al mejoramiento varietal de la caña de azúcar.

El encuentro con el Dr. Manzur y funcionarios del área productiva de la provincia permitió consolidar la perspectiva de impulsar la coordinación de acciones conjuntas con el Estado Nacional a través de la cartera científica, con el objetivo de contribuir a diversificar, agregar valor a la producción provincial y promover una mayor interacción entre el sector público y el privado en favor de la transferencia tecnológica y el mejoramiento y la sustentabilidad de procesos.



¹ Autoridades nacionales presentes: Lic. Agustín Campero, Secretario de Articulación Científico Tecnológica (MINCyT); Dr. Miguel Ángel Blesa, Secretario de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT); Vanesa Baldino (FONARSEC, ANPCyT) y la Sofía María Warnerdam (Unidad de Evaluación y Aseguramiento de la Calidad, ANPCyT). Por el BIRF: Cristian Quijada Torres y Bob Hobson.

Positiva evaluación

Representantes nacionales y provinciales del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa), junto a evaluadores de la Comisión Europea de la Dirección General de Salud y Seguridad Alimentaria (DG SANTE) con sede en Bruselas, Bélgica, visitaron la EEAOC con el objetivo de evaluar los sistemas de análisis de sanidad e inocuidad con los que cuenta la institución.



“Después de la presentación dada quedamos asombrados por la amplia gama de actividades informadas por el personal EEAOC. Conocimos representantes de los laboratorios de residuos de plaguicidas y encontramos allí gente bien entrenada y educada que está muy motivada y trabaja con altos estándares”, manifestó Tsvetana Georgiera, evaluadora de Directorate-General for Health and Food Safety.

La Comisión Europea estuvo integrada por Demetrios Fragoyiannis, Tsvetana Georgiera y Steven Jones del Directorate-General for Health and Food Safety y María Inmaculada Bravo del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) del gobierno de España.



Actividades institucionales II

Visitas relevantes

Marzo

11 de enero. Visita del Intendente del Municipio de Las Talitas, Sr. Carlos Manuel Najar, en compañía de colaboradores.

21 de enero. Ingenieros Wessel van Wyk y Gawie de Beer de la Protein Research Foundation (PRF), Sudáfrica.

26 de febrero. Visita de la concejal del municipio capitalino, Sandra Manzone. La acompañan el Ing. Agr. Simón Ausfoura y el Lic. Antonio Rivas.

3 de marzo. Dra. en Ciencias Biológicas Yamilet Coll García, Jefa del Laboratorio de Bioproductos del Centro de Estudios de Productos Naturales, Universidad de La Habana, Cuba.

10 de marzo. Cr. Jumil Crouzet, Gerente general de Forbel S.A., Uruguay y Peter Sallaets, gerente de exportación de PELTRACOM, Bélgica.

14 de marzo. Investigadores del Department of Plant Pathology Crop Physiology Louisiana State University AgCenter.

Teddy García (USA); Felipe Godoy (Brasil); Dr. Zhi Yuan Chen (China); Clark Robertson (USA); Crian Ward (USA) y Eduardo Chagas da Silva (Brasil).

29 de marzo. El Ing. Bernabé Alzabé del IPAAT, el Lic. Patricio Dellisante y los señores Jesús Mansilla y Cristian Portillo de la Subsecretaría de Bioindustria del Ministerio de Agroindustria de la Nación.

Interacción con el Municipio de Las Talitas

La Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC) fue sede de la manifestación artística sobre maniquíes “Una Mirada de Mujer sobre la Mujer y otras Miradas” enmarcada en las celebraciones por Mes de la Mujer, que se llevó a cabo el jueves 17 de marzo de 2016 en los jardines de nuestra institución.



Se trata de un proyecto federal del que participan 20 provincias y que en Tucumán reunió a más de 150 artistas, dato que convierte a nuestra provincia en la más convocante.

La Municipalidad entregó menciones especiales a mujeres que se destacan en su rol diario. Entre ellas fue homenajeada la Jefa de la Sección Comunicaciones de la EEAOC, ingeniera Amanda Sara



Personal de la EEAOC recientemente doctorado

• **Bioq. Walter Daniel Machado**, responsable del Laboratorio de Investigaciones Ambientales. Título obtenido: Doctor en Gestión de la Empresa Industrial, Universidad de Burgos, Castilla y León, España. Tesis: “Tratamiento Biológico de Residuos Semisólidos y Efluentes Líquidos de la Industria del Procesado del Limón”, bajo la dirección del Dr. Luis Alberto Núñez Recio (Universidad de Burgos – España).

Calificación: Sobresaliente

• **Ing. Agr. María Lucía del Pilar Pérez**, de la Sección Zoología Agrícola. Tesis Doctoral (Universidad Nacional de Tucumán): “Patrones de fluctuación poblacional de

Acrotropopopus atropunctellus (Boheman) (Coleoptera: Curculionidae) y sus efectos en el cultivo de caña de azúcar”, bajo la dirección del Dr. Eduardo Trumper y la dirección asociada del Dr. Eduardo Romero.

Calificación: Sobresaliente

• **Ing. Agr. Marcos Gerardo Isas**, de la Sección Zoología Agrícola. Tesis Doctoral (Universidad Nacional de Tucumán): “Impacto de la Cosecha en Verde Sobre la Comunidad de Artrópodos Asociados al Cultivo de Caña De Azúcar”, bajo la dirección del Lic. Eduardo Willink y la dirección asociada del Dr. Carlos Molineri.

Calificación: Sobresaliente