

Gabinete de Asesores de Presidencia (Lic. Carlos IMBAUD)

Actividades desarrolladas 2018/2019:

Durante el 2018 se llevaron a cabo reuniones de trabajo con la Embajada de Corea del Sur por intermedio del empresario coreano Kim sang-hyun, Presidente del Parque Industrial de Moreno, con el objeto de llevar a cabo acuerdos de cooperación y vinculación tecnológica entre la CIC y Universidades de Corea del Sur como así también generar vínculos de transferencia tecnológica con empresas nacionales y de Corea.

Se definieron por parte de la CIC los temas a abordar Se confeccionó un borrador de Convenio Marco de Cooperación en español e inglés. Los temas definidos fueron los siguientes:

A. Programa de mitigación del Barigüí en la cuenca del Salado.

(Reunión con el Dr. Juan José García)

Síntesis: El Dr. García lidera, quien lidera el equipo de trabajo de científicos encargados de implementar el programa, brindo un detalle del origen del problema y el estado de situación actual. La bacteria denominada *Bacillus Thuringiensis* puede matar efectivamente las larvas que habitan en el río y es producida por algunos laboratorios, uno de ellos tiene un nombre comercial *Valent* (laboratorio de origen japonés), que es la más efectiva y en Brasil hay un representante de dicha empresa.

Propuestas del equipo técnico coreano: Para abaratar el costo de la compra del dicho producto, desde de Brasil, promoverán a través de sus contactos en Japón (sede central de la empresa Valent)

B. Nueva cadena de valor para glicerol: producción de bioglicoles.

(Reunión con la Dra. Nora Nicchio)

Propuestas del equipo técnico coreano: Luego de una exposición pormenorizada de la investigación en curso, de no mediar una solución interna en términos económicos desde la CIC para conseguir los fondos para la compra del equipamiento detallado por la Dra. Nicchio (producto del cambio de valor del dólar), se gestionará a través del Sr. Kim conseguir los fondos necesarios (bajo el concepto de **donación** que pueda disponer la CIC) para finalizar la compra del reactor.

C. SIMATH. Reunión con el Ing. Del Cogliano

De la información brindada por el Ing. Del Cogliano sobre el estado de situación actual del SIMATH el equipo técnico coreano planteó trabajar el tema conjuntamente con la embajada, elevando un informe sobre el estado de situación actual a vistas que Corea del Sur posee las tecnologías necesarias para su desarrollo y ampliación del proyecto SIMATH (monitoreo de tráfico, delito, accidentes, etc., para formar una ciudad o ciudad rural inteligente) y también servirán como un parámetro para comparar y verificar cual sería lo mejor para la Provincia.

El estado de avance en cada uno de los proyectos mencionados por parte de la CIC sumado a las gestiones llevadas a cabo durante el 2019, invita a que las nuevas autoridades que asuman la conducción de la Institución, continúen con el trabajo que

se viene llevando a cabo como política institucional.

“Científicos por un día”. El 30/05/19 La CIC organizó la Jornada junto con el IIPAAS (Instituto de Investigación sobre Producción Agropecuaria, Ambiente y Salud), de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNLZ, contando con la participación del CIOP, CEPAVE, IITT&E, asistiendo trescientos alumnos de último año de Escuelas Técnicas y Agrarias de la Localidad de Lomas de Zamora y Lanús.

Se llevó a cabo en el mes de julio del 2019 reuniones de trabajo junto con la Dirección Provincial de Comunicación y Divulgación Científica de la CIC y con el intendente de San Vicente, con el fin de conocer las necesidades del municipio y divulgar las acciones que desarrolla la CIC.