

# El Polo Agroalimentario Agroindustrial de Paysandú: Una apuesta al crecimiento regional

Margarita Heinzen\*

El Polo Agroalimentario Agroindustrial de Paysandú (PAAP) perteneciente al Centro Universitario de Paysandú (CUP) fue creado como un espacio donde investigadores de diferentes áreas interactúan para abordar problemas relacionados a la agroindustria y los alimentos desde una perspectiva multidisciplinaria. En el mismo participan investigadores de Agronomía, Veterinaria, Química e Ingeniería.

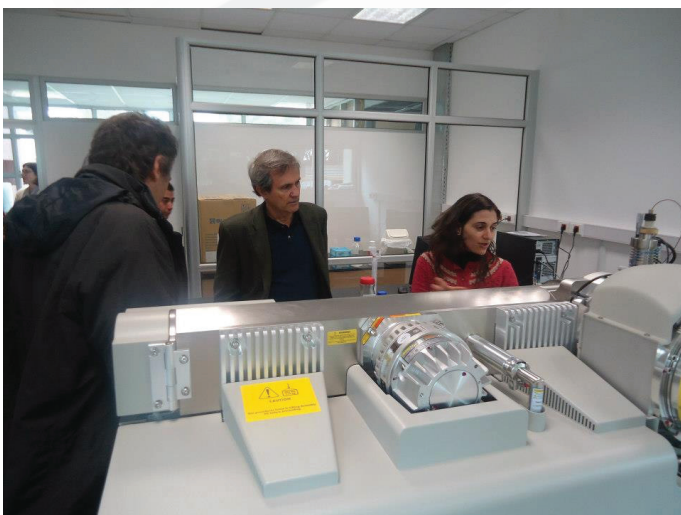
En el 2009 el Consejo Directivo Central (CDC) aprobó las propuestas de trabajo y durante 2010 se procesaron los llamados a los investigadores y se comenzaron las obras del Laboratorio de Espectrometría. Entonces, durante el 2011 se avanzó en completar la instalación de los equipos docentes, habiéndose radicado el Dr. Guillermo Moyna, las Qcas Lucía Pareja, Silvina Niell y la Dra. Viviana Huguaburu que tienen a Facultad de Química como Servicio de Referencia Académica y el Dr. Nicolás Pérez y el Ing. Gastón Notte, con Referencia Académica de Facultad de Ingeniería. Complementariamente, el CDC aprobó la conformación del Departamento de Química del Litoral buscando la consolidación de esta disciplina, si bien aún los cargos no están provistos en su totalidad. Por otro lado, también se elaboró y aprobó la propuesta docente para el comienzo de los cursos de la carrera de Químico Agrícola a implementarse en 2012 a partir del Ciclo Inicial Científico Tecnológico que se dicta en Salto.



Las tareas principales abordadas por el PAAP en 2011 giraron en torno a dos ejes: seguimiento y monitoreo de las obras del Laboratorio de Espectrometría en la EEMAC; y la consolidación del grupo académico como núcleo de trabajo multidisciplinario y multiservicio.

Al comenzar la segunda etapa de la obra en la EEMAC, se realizó un llamado a propuestas de investigación a los grupos docentes de Agronomía y Veterinaria para instalarse en el nuevo laboratorio, de forma de no perder el sentido de integración de todos los servicios involucrados.

Con el fin de consolidar el equipo académico, se trabajó en modalidad de plenario quincenal para presentar las líneas de trabajo y buscar líneas de complementación e integración entre los grupos llegados con el PAAP y aquellos de Agronomía y Veterinaria, ya radicados desde hace tiempo. Se realizaron una serie de Seminarios que resumen las principales líneas que se llevan adelante y que fueron: “Aspectos moleculares de los mecanismos involucrados en la interacción nutrición-reproducción en ganado de carne” (Bioq. Laporta, J.); “Líneas de Investigación en el Área Química a llevarse a cabo en el Polo Agroalimentario y Agroindustrial” (Dr. Moyna, G. y Niell, S.); “Estrategias y aprendizajes de las cooperativas agrícolas en el nuevo escenario de la agricultura” (Ing. Agr. Courdin, V.); “Líneas de trabajo sobre Tecnología de la Carne y algunas perspectivas de Facultad de Veterinaria en el marco del Polo Agroalimentario” (Dr. Feed, O.);



\* Ing. Agr. Directora del Centro Universitario de Paysandú

“Aplicaciones de la Espectrometría de Masas para el análisis de residuos de contaminantes” (Ing. Quím. Pareja, L.); “Síntesis y Escalado de Feromonas de Plagas de Incidencia Económica en el Sector Agrícola: Hacia un Programa de Manejo Integrado de Plagas (Ing. Qca. Viviana Haguaburu).

Además, se participó con diferente grado de responsabilidad en 15 proyectos de investigación y se asistió a eventos científicos internacionales en diferentes lugares del mundo con 15 trabajos, a la vez que en el país se presentaron 13 trabajos científicos.

Si bien el 2011 fue un año fundacional, que implicó muchas horas de gestión y articulación para lograr los avances de obras, las compras y los cargos docentes, el volumen de trabajo académico también fue importante y se sentaron las bases de una modalidad de trabajo, en la que se ponen en común las capacidades, para aportar a la solución de los problemas de la región en temas agroalimentarios y agroindustriales, y se intenta consensuar las líneas estratégicas y el rumbo a seguir.

En el 2012, han continuado las obras del Laboratorio en el que se alojarán los Módulos de Electroacústica, Reproducción Animal y Metabolismo Ruminal en el área de investigación; y prepararán el terreno para recibir a la primera generación de estudiantes de Química Agrícola.



ir a sumario