

CONFORMACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN A TRAVÉS DE CIT-CONICET EN RÍO NEGRO

Daniel Alejandro Barrio

Universidad Nacional de Río Negro, Sede Atlántica, CIT Río Negro – CONICET

drbarrio@gmail.com

El CONICET impulsa junto a distintas Universidades Nacionales la creación de Centros de Investigaciones y Transferencia (CIT) en localizaciones en las que no se cuenta con presencia institucional del CONICET. El objetivo es lograr una distribución territorial equilibrada de los recursos humanos y las capacidades de investigación en todo el país. Esta iniciativa promueve la conformación y consolidación de grupos de investigación orientados a la generación y transferencia de conocimientos a través de la promoción activa de la radicación de investigadores, así como la formación de becarios doctorales y postdoctorales. A partir de la implementación de esta política se han creado un total de 13 Centros de Investigaciones y Transferencia en distintos puntos del país, dos de los cuales (CIT Santiago del Estero y CIT Jujuy) han alcanzado sus objetivos.

La consolidación de grupos de investigación orientados a la generación, transferencia de conocimientos y vinculación con el medio socio-productivo es una herramienta para promover la convergencia de nuevas tecnologías. Las mismas contribuyen a mejorar los procesos productivos en el marco de mayor sostenibilidad económica, social y ambiental.

En Río Negro en 2016 mediante Resolución MINCyT N° 1.743/16 se crea el Centro de Investigaciones y Transferencia de Río Negro (CIT Río Negro) como unidad de dependencia compartida CONICET-UNRN con el objeto de realizar en forma conjunta un programa de radicación de investigadores y llevar adelante proyectos de investigación y transferencia en tecnología de los alimentos.



C I T R I O N E G R O

El CIT Río Negro tiene la particularidad de presentar tres Sedes (Regina, Choele Choel y Viedma) donde se llevan a cabo actividades de investigación y transferencia en diferentes líneas de investigación. En Regina se encuentra instalada una planta piloto de producción de alimentos sociales con un laboratorio analítico para caracterización fisicoquímica de alimentos.

Las líneas de investigación se relacionan con los aspectos nutricionales de materias primas, alimentos procesados, residuos de la actividad frutícola y el desarrollo y escalado en procesos aplicados a la industria alimentaria: conservación de alimentos, separaciones biotecnológicas, desarrollo y mejora de procesos de bebidas fermentadas y destiladas. En Choele Choel se trabaja en el marco de la carrera de Veterinaria en el mejoramiento genético para la producción de carne de calidad, el aprovechamiento de residuos de la industria frutícola y en calidad e inocuidad agroalimentaria. En la Sede de Viedma las líneas de trabajo se relacionan con el desarrollo de alimentos funcionales a partir de productos regionales, estudios de bioprospección y la utilización de la biotecnología para la propagación de especies nativas. Además, hay líneas de investigación en acuicultura y medio ambiente.

Desde 2016 a la fecha se ha observado un incremento significativo de investigadores y becarios del CONICET como así también la incorporación de equipamiento e infraestructura al CIT Río Negro. Este impulso en la incorporación y formación de RRHH condujo a un incremento significativo de la producción científica de calidad y la vinculación con el medio socio-productivo de la región. Actualmente, se están llevando a cabo proyectos con el sector productivo y una incipiente incubación de empresas que producen alimentos regionales. Esta iniciativa de CIT condujo a un uso más eficiente de los recursos naturales y a la incorporación de procesos productivos de mayor sostenibilidad económica, social y ambiental como nuevo paradigma de la Bioeconomía.

