

# El CEQUIMAP, un centro pionero de la vinculación tecnológica en la UNC.

opina



**Autores:** NUÑEZ FERNÁNDEZ, Mariana; PESCE, Silvia F.

**Filiación Institucional:** Centro de Química Aplicada, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. CEQUIMAP. Córdoba- Argentina.



El Centro de Química Aplicada (CEQUIMAP) es una entidad que lleva casi cuatro décadas actuando como enlace entre el sistema científico-tecnológico de la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) y el sector socio-productivo regional. El CEQUIMAP promueve y ejecuta actividades de investigación y desarrollo,

transferencia tecnológica y asistencia técnica en el campo de la química, con la finalidad de dar respuesta a las necesidades que demanda la actividad innovadora de nuestra región. Además, el Centro ha desarrollado su Sistema de Gestión a través de la identificación, operación y control de todas las actividades del proceso de prestación

de servicio, de manera que éste se desarrolle en forma sistemática y eficaz para asegurar la confiabilidad de sus resultados. La planificación y desarrollo de este Sistema se ha realizado siguiendo la Norma IRAM ISO/IEC 17025 “Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración”. El CEQUIMAP cumple con estos criterios para los ensayos acreditados según el alcance vigente, y adhiere a dicha norma para el resto de los análisis que se realizan.

En este largo trayecto recorrido, el Centro ha evidenciado cambios y adaptaciones en la forma de llevar adelante sus actividades, fundamentalmente haciendo foco en la propia evolución tanto de la FCQ como de la UNC, pero también tomando en cuenta los aprendizajes propios y los nuevos marcos conceptuales que acompañan a los procesos de vinculación tecnológica e innovación.

La innovación tiene un rol clave en el desarrollo económico de una región o país, y el modelo de vinculación tecnológica es la herramienta actual que permite alcanzarlo. La experiencia demuestra que la inversión en investigación, desarrollo e innovación de las empresas se encuentra estrechamente vinculada con la generación de productos y servicios de mayor valor agregado.

En la legislación argentina, la Ley de Promoción y Fomento de la Innovación Tecnológica (Ley 23877 sancionada en 1990) y la Ley de Economía del conocimiento (Ley 27506 sancionada en 2020), fomentan la investigación, el desarrollo y la transferencia de tecnología, jerarquizando de este modo la tarea del científico, del empresario innovador y del vinculator tecnológico.



La reglamentación de las actividades de vinculación tecnológica en el ámbito de la UNC, el reconocimiento formal del CEQUIMAP como la Unidad de Vinculación Tecnológica (UVT) de la FCQ y la nueva estructura orgánica del Centro, han permitido mejorar los procesos de identificación

de demandas tecnológicas provenientes del sector productivo.

Este nuevo escenario permite gestionar el tratamiento de dicha

demanda en el propio Centro, y mediante la participación de diferentes grupos de investigación que conforman los Centros de Transferencia de nuestra Facultad.

Para formalizar las actividades de vinculación tecnológica con entidades de sectores socio-productivo, el CEQUIMAP, tiene a disposición una serie de instrumentos documentales que pueden ser adaptados considerando cada circunstancia en particular. Estos instrumentos se acuerdan, redactan y gestionan desde la Dirección de la UVT, en colaboración con la Prosecretaría de Valorización del conocimiento y Transferencia Tecnológica de la FCQ, y en estrecho contacto con el representante de la institución externa interesada.

De esta manera, la Universidad, y en particular la FCQ ofrece al sector socio productivo su capacidad en recursos humanos, conocimiento y equipamiento con la finalidad principal de brindar un soporte adecuado a la actividad innovadora de nuestra región.

opina

