

## La Transferencia Tecnológica Genera Recursos y Estimula la Producción Científica

Marcelo PERETTA, Graciela CICCIA \* y Alberto BOVERIS

*Subsecretaría de Transferencia Tecnológica, Facultad de Farmacia y Bioquímica,  
Universidad de Buenos Aires. Junín 954, 1113 Buenos Aires, Argentina.*

---

**RESUMEN.** Existe una tendencia contemporánea de las universidades a aumentar la vinculación con las sociedades que la sustentan. En este sentido, la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires ha desarrollado, en el último lustro, un conjunto de acciones de vinculación denominado Programa de Vinculación y Transferencia Tecnológica, cuyos resultados de implementación serán evaluados en el presente trabajo. El Programa contempla cuatro subprogramas: 1) Convenios; 2) Asesorías Técnicas y de Alta Complejidad; 3) Laboratorios de Servicios y 4) Pasantías. En el período 1990-1995 se celebraron 133 convenios con empresas e instituciones educativas y de la salud: 97 de Investigación y Desarrollo, 17 de Asistencia Técnica y 19 de Cooperación Académica. Los Convenios de Investigación y Desarrollo y algunos de Asistencia Técnica generaron ingresos valuados en \$ 2.700.000. Se realizaron también, en el mismo período, 1.289 Asesorías Técnicas y 156 Asesorías de Alta Complejidad para empresas, principalmente de la industria farmacéutica y de la alimentación, con una facturación de \$ 1.500.000. Por otra parte, la instalación de laboratorios propios y en conjunto con el CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas) y con el sector productivo (COOPERALA, cámara de pequeñas y medianas empresas de la industria farmacéutica), ha permitido sumar infraestructura técnica de última generación a la experiencia investigadora. Por medio de las Pasantías, impulsadas desde la Secretaría de Extensión Universitaria, alrededor de 300 estudiantes y recientes graduados hicieron su primera experiencia laboral, principalmente dentro del ámbito de la industria farmacéutica y de las farmacias comunitarias, generando ingresos por \$ 1.700.000. El total de publicaciones científicas en el sexenio 1990-1995 ha sido de 1.068: 273 para el bienio 1990-1991, 348 para 1992-1993 y 447 para el correspondiente 1994-1995. La generación de recursos genuinos por transferencia de tecnología y de conocimientos mejora el funcionamiento de las cátedras y de los departamentos de la Facultad y aporta un suplemento salarial para los docentes, investigadores y funcionarios participantes. Asimismo, puede deducirse que estas mejoras estimulan una mayor producción científica. De acuerdo con los resultados obtenidos puede afirmarse que el Programa de Vinculación y Transferencia Tecnológica ha revalorizado el potencial de consultor de la Facultad de Farmacia y Bioquímica ante el sector productivo, mejorando su inserción y el contrato social implícito que tiene con la sociedad.

**PALABRAS CLAVE:** Vinculación Universidad-Empresa, Transferencia Tecnológica, Producción científica.

**KEY WORDS:** Technological Transfer, Technological Partnership, University-Industry interaction, Scientific Production.

\* Autor a quien dirigir la correspondencia