

# Transferencia de tecnología: una historia de desencuentros

## *Technology transfer: a story of mismatches*

Durante los últimos 25 años, los conceptos de *ciencia* y *tecnología* han tratado de formalizar una unión estable y permanente. De algún modo, se trata de ideas que están condenadas a compartir un espacio común y unas políticas globales.

No obstante, y pese a que el concepto lleva asentado desde hace largo tiempo en la cabeza de los responsables de la política científica española, todavía hoy continúa discutiéndose, como si fuera posible que fueran valores disociables. Es la historia de un desencuentro.

En esta sección se exponen los conceptos, ideas y acciones que se están llevando a cabo para intentar demostrar que la unión de ciencia y tecnología, mediante el enlace de la transferencia, no sólo es posible, sino que además es claramente positivo para el progreso de toda sociedad moderna. La clave, según apuntan los distintos autores que participan en ella, reside en el trinomio *investigación, desarrollo e innovación (I+D+I)*.

Especial atención merece la apuesta del sistema público por fórmulas de interacción entre el ámbito académico y el empresarial, personalizado aquí a través del Centro de Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI) o la emergencia de los parques científicos y tecnológicos como herramienta de transferencia, así como dos ejemplos de especial interés: uno centrado en las tecnologías de la información, de evolución tan rápida como a veces contradictoria; y el otro en biomedicina, área de alto valor estratégico.