

FEDERALIZACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Una visión federal de la ciencia y la tecnología se orienta hacia la identificación de demandas vinculadas a problemas sociales y productivos concretos de cada provincia, para luego aportar soluciones a partir de la generación y transferencia del conocimiento desde los centros regionales más desarrollados hacia los periféricos.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA UN PAÍS FEDERAL

Las políticas encaradas por el Ministerio, a través del [Consejo Federal de Ciencia y Tecnología \(COFECyT\)](#), buscan coordinar con las provincias acciones que respondan a la satisfacción de necesidades propias de cada una de ellas; disminuir la brecha tecnológica existente entre las distintas jurisdicciones provinciales; coordinar y brindar apoyo técnico a los Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología; ser órgano de referencia y consulta en temas de interés provincial y regional; y promover la transferencia y la vinculación tecnológica entre el sector de la investigación provincial y el sector productivo.

EL FOCO DE LA DEMANDA

La federalización de recursos, la transferencia de tecnología desde los centros más desarrollados hacia los periféricos y la consecuente disminución de las asimetrías regionales, son los tres ejes en los que se sustenta la política del COFECyT. En este sentido, provee un continuo apoyo a proyectos federales de desarrollo integral en áreas específicas que aportan soluciones a problemas sociales y de producción concretos, así como a la competitividad de eslabonamientos productivos identificados como prioritarios en cada provincia a partir de la generación y transferencia de conocimiento.

ARTICULACIÓN REGIONAL EN BENEFICIO DE LA INNOVACIÓN

En el marco de una política de promoción regional de la innovación, a través de la [Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica](#) y con la intervención coordinada de grupos de empresas, centros de investigación, gobiernos provinciales y locales, se fomenta el desarrollo de proyectos de aglomerados productivos y se impulsa el establecimiento de acuerdos de cooperación para el desarrollo de proyectos dirigidos a la generación de conocimientos científico y/o tecnológicos en áreas de interés para cada socio local. El trabajo conjunto de empresas concentradas regionalmente, con cierta especialización productiva similar o complementaria en una misma industria o cadena de valor, sumado al aporte de las instituciones científico-tecnológicas y de gobierno, permite un aprendizaje colectivo y un mejoramiento competitivo que se refleja en la calidad de vida de las comunidades locales.

DE CARA AL FUTURO

El Ministerio tiene entre sus iniciativas más importantes la creación de Institutos o Centros que aborden problemas de las cadenas de valor con una visión multidisciplinaria, que aporten soluciones, desarrollen tecnología y formen recursos humanos calificados en las actividades científicas y tecnológicas.