



CONSTRUCCIÓN PARTICIPATIVA DE POLÍTICAS PÚBLICAS EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Por la Dra. Ruth Ladenheim, secretaria de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Las políticas públicas en un Estado democrático, pluralista y profundamente inclusivo, encuentran su mayor fortaleza y legitimación cuando en su formulación e implementación participan activamente los diferentes actores de la sociedad que serán afectados por ellas. Ese fue el camino elegido por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva cuando se propuso promover la creación de espacios de reflexión participativos para constituir los lineamientos de una política nacional en ciencia, tecnología e innovación productiva (CTI) basada en la valorización de la función social del conocimiento.

De esta manera, se coordinaron las mesas de trabajo sectoriales y transversales que, con la activa participa-

ción de diferentes actores institucionales y referentes individuales del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología (SNCTI), tuvieron como objetivo la identificación de problemas y oportunidades para promover el desarrollo de la CTI, así como la definición de las prioridades de intervención.

Gracias a este arduo trabajo colectivo Argentina cuenta hoy con el Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2020 (PNCTI) que guiará los cursos de acción en materia de desarrollo en CTI durante los próximos años. El Plan constituye una herramienta destinada tanto a fortalecer la institucionalidad del SNCTI como promover una focalización creciente de las políticas con vistas a priorizar y optimizar las oportunidades de intervención en núcleos de actividad estratégicos para el desarrollo del país, complementando de manera gradual y flexible las políticas horizontales ya en curso.

La planificación es un proceso continuo y enriquecedor que se profundizará con el desarrollo de las mesas de implementación. Con la participación de distintos referentes sectoriales, estas mesas tendrán el objetivo de establecer las actividades a realizar para cumplir objetivos del Plan. Nuevamente, se trabajará buscando consensos y alineando los intereses, compromisos y acciones de los actores sociales más relevantes involucrados en cada sector estratégico.

Por otro lado la Encuesta Piloto sobre la Dinámica del Empleo y la Innovación (ENDEI) -realizada en coordinación con el Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la Nación- y el relevamiento anual de actividades de ciencia y tecnología (Indicadores de Ciencia y Tecnología Argentina 2012), buscan profundizar el conocimiento sobre el estado de la ciencia, la tecnología y la innovación para la toma de decisiones y la intervención consensuada.

Guía estas acciones la certeza de que la construcción colectiva y la consiguiente apropiación social del diseño e implementación de cursos de acción son el principal reaseguro de la actual política nacional en CTI.

Desde este Ministerio seguiremos sosteniendo el compromiso de la participación, fortaleciendo los mecanismos colectivos para el desarrollo de soluciones a las problemáticas nacionales, convencidos de que el sistema científico y tecnológico de nuestro país está en condiciones de generar y apoyar el proceso innovador de su sector productivo y de contribuir al desarrollo social y a la sustentabilidad ambiental, que propicie un salto cualitativo en términos de crecimiento económico, inclusión y mejora de las condiciones de vida de la población.