



Lanzamiento de las Mesas de Implementación

En el marco del Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, denominado "Argentina Innovadora 2020", el 20 de marzo de 2012 se realizó el lanzamiento de las primeras Mesas de Implementación encargadas de establecer las actividades a realizar para cumplir con las metas del Plan. El objetivo de las Mesas de Implementación es alinear intereses, compromisos y acciones entre los actores más relevantes involucrados en los NSPEs priorizados en el mismo.

El objetivo del NSPE "Uso Racional y Eficiente de la Energía", coordinado por el Dr. Jaime Moragues, es mejorar la calidad en el uso de los recursos energéticos en diversas áreas, focalizando las acciones en tres sectores específicos: sustentabilidad de los edificios, uso eficiente de la energía térmica en la industria y transmisión y distribución de electricidad. El objetivo primordial será contribuir a disminuir los consumos de energía en diferentes sectores del quehacer nacional sin modificar, e incluso incrementando, cuando sea posible, la calidad del servicio que el empleo de esos recursos energéticos significa para el conjunto de los actores socio-económicos del país. El Ministerio enfocará sus esfuerzos tanto en la investigación y el desarrollo de mejoras o introducción de nuevos equipos y sistemas, como en la formación de recursos humanos, incrementando los existentes y, en algunos casos, formando capacidades aún no disponibles en el país. Asimismo, se buscará identificar oportunidades de intervención a partir de la articulación de tecnologías de propósito general (TPG), como la Biotecnología, la Nanotecnología y las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, con las áreas identificadas en el NSPE "Uso Racional y Eficiente de la Energía", contemplando en los casos que sea posible la dimensión territorial en la definición de las oportunidades de intervención a priorizar.

Por su parte, en la Mesa de Implementación del NSPE "Biorrefinerías", coordinada por el Dr. Alejandro Mentaberry, se planteó el desafío de lograr la institucionalización de una Plataforma Sectorial público-privada. Esta Plataforma definiría, entre otros temas, el potencial de producción de biomasa a nivel regional y sub-regional; los mercados y las demandas científico-tecnológicas existentes; las aplicaciones de las tecnologías de propósito general y de otras tecnologías a la producción y conversión de biomasa; y daría pautas temáticas para encarar investigaciones pre-competitivas. El desarrollo de biorrefinerías a escala piloto, la generación de proyectos demostrativos de I+D (productos y procesos) y la formación de recursos humanos son parte de los desafíos que fueron planteados para que la Argentina logre un posicionamiento importante, no sólo como proveedora de biocombustibles, sino como generadora de valor agregado mediante la producción de nuevos bioproductos. Ello requiere la adquisición de las capacidades necesarias en diversos campos de especialización y la concertación de políticas con otras áreas del Estado.

Estas primeras reuniones de las mesas constituyen el punto de partida para el diseño de estrategias y la definición de un plan de trabajo con una dirección clara y concreta, de los que se desprenderán los cursos de acción a implementar. En las siguientes reuniones de las mesas referidas a los NSPEs "Uso Racional y Eficiente de la Energía" y "Biorrefinerías", se definirán con mayor precisión dichos cursos de acción y se realizará el diseño del "mapa" de la gestión de cada NSPE para los próximos cuatro años.

Por otro lado, las mesas transversales sobre Marcos Regulatorios y Recursos Humanos que se lanzarán próximamente, son claves para la definición de cuestiones estratégicas: ¿Qué perfiles profesionales necesita la Argentina para avanzar en el proceso de desarrollo con inclusión social? ¿Qué temáticas de investigación se deben apoyar? ¿Cuáles son los actores institucionales que llevan adelante estos proyectos? ¿Cómo deben evaluar las instituciones a los recursos humanos que trabajan en desarrollos tecnológicos estratégicos? ¿Son compatibles los marcos normativos que regulan hoy las actividades de CTI con el modelo de desarrollo basado en el conocimiento? ¿En que disciplinas?

La principal riqueza del Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2020 es su proceso de planificación en sí mismo: los encuentros con expertos, las diferentes miradas de los distintos actores del Sistema, la identificación de nuevos temas de estudio. Una obra colectiva que nos entusiasma y nos alienta. Planificar es mirar al futuro y es hacer que este sueño se concrete: una Argentina basada en el conocimiento.

