



Continúa en marcha el Plan Nacional de CTI "Argentina Innovadora 2020"

En el marco del **Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva "Argentina Innovadora 2020"**, se lanzaron las Mesas de Implementación sobre "Fitomedicina" y "Procesamiento de alimentos" encargadas de establecer las actividades a realizar para cumplir con las metas del Plan. Durante su presentación, la secretaria de Planeamiento y Políticas, Dra. Ruth Ladenheim, marcó el valor de la puesta en marcha de estas mesas, resaltando que en el actual contexto mundial "el conocimiento es el recurso más importante para enfrentar los desafíos presentes". Para Ladenheim "estas mesas permitirán comenzar a trabajar en profundidad en aquellos temas identificados como verdaderas oportunidades de desarrollo para todos", reforzando la orientación de la política científica y tecnológica. Además, señaló la importancia de identificar prioridades para enfocarse correctamente hacia una línea y crear los instrumentos que fomenten el acompañamiento de las empresas en la innovación tecnológica.

Coordinada por el Dr. Cristián Demarchelis, asistieron a la mesa de "Fitomedicina" representantes del sector empresarial, científico y académico, destacándose los laboratorios Elea y Rommers, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (A.N.M.A.T.), así como la Universidad Nacional de Rosario y la Universidad Nacional de San Luis. También estuvieron presentes otras instituciones de las provincias de Córdoba, Misiones, Santa Fe, Formosa y San Luis.

En una primera instancia, se realizó una identificación de los temas que comprendió el desarrollo de fitomedicamentos, alimentos funcionales y nutraceuticos, y los principios activos de interés farmacéutico a partir de la flora argentina. Asimismo, se tuvieron en cuenta las problemáticas asociadas al tema en la región, así como las oportunidades que se presentan en el país en torno a la biodiversidad de especies. También se consideraron los antecedentes nacionales y regionales para poder definir claramente los objetivos. Entre ellos se enumeran: impulsar la aplicación de conocimientos científicos y tecnológicos para el descubrimiento de nuevas moléculas de interés farmacéutico por un lado, e innovar en el diseño, producción y comercialización de productos fitoterápicos, suplementos dietarios, nutraceuticos y principios activos de interés farmacéutico por otro.

En la mesa "Procesamiento de Alimentos" coordinada por la Dra. Ana Añón, participaron actores del sector empresario, científico y académico, como Kraft Foods, Molinos S.A., INTA Balcarce, Universidad Nacional de Río Negro y Universidad Nacional de Entre Ríos, entre otros. Demostrando el carácter federal de estas mesas también estuvieron presentes representantes de las provincias de Neuquén, Santa Fe, Misiones y Río Negro.

Los participantes en este encuentro analizaron las oportunidades del sector, detectando las alternativas que permitan mejorar el valor agregado de los agroalimentos. Se identificaron los desafíos científico tecnológicos presentes en las cadenas agroalimentarias, acuicultura, frutas finas, harinas enriquecidas y otros granos como quínoa, chia y amaranto, así como en la carne porcina, entre otros. Finalmente, se delinearón los siguientes objetivos: aumento del grado de transformación y del valor agregado de los productos, mayor desarrollo territorial, aumento de la generación de empleo, de los destinos y volúmenes de exportación, e incremento del mercado interno. Entre otras consideraciones, se puntualizó en la importancia de generar articulación entre el sector científico tecnológico y el sector productivo e industrial para lograr un mapa de las prioridades territoriales.

La principal riqueza del **Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación "Argentina Innovadora 2020"** es su proceso de trabajo: el encuentro de expertos, las diferentes miradas de los distintos actores del Sistema, la identificación de nuevos temas de estudio. Es por eso que las 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 definida, de los que se desprenderán los cursos de acción a implementar.