



## UN PLAN FEDERAL EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

El carácter federal que inspiró el Plan Argentina Innovadora 2020 impulsó a la Secretaría de Planeamiento y Políticas a encarar una serie de presentaciones a nivel regional.

Entre los meses de mayo y julio de 2013, la Dra. Ruth Ladenheim encabezó presentaciones en las provincias de Chubut, Misiones, Entre Ríos y Córdoba.

La señora secretaria de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva además de presentar los principales lineamientos del Plan mencionó las actividades productivas y de desarrollo científico tecnológico relacionadas a los núcleos socioprodutivos estratégicos identificados en el Plan que poseen altas potencialidades en cada una de las regiones visitadas.

Los encuentros fueron organizados por instituciones locales y contaron con la presencia de funcionarios, investigadores, empresarios, representantes de universidades y emprendedores.

En su paso por la ciudad de Puerto Madryn, provincia de Chubut, Ladenheim destacó la expansión de la región patagónica en la inversión nacional, que pasó del 5,2% en 2003 al 5,7% en 2011. Las actividades con alto potencial identificadas para la Patagonia fueron el procesamiento de frutas finas en los valles cordilleranos; el aprovechamiento de la fibra fina de camélidos y el incremento de la calidad en la carne de origen bovino; la pesca del calamar, el langostino y otras especies; y la valorización de los árboles nativos para construcciones y muebles.

En la provincia de Misiones, se identificaron como potencialidades para la región NEA la silvicultura clonal; la promoción de la caña de azúcar, eucalipto, acacia, jatrofa y otros cultivos energéticos y la instalación de gasificadores a partir de biomasa lignocelulósica; el desarrollo de viviendas bioclimáticas con uso de materiales locales; el diagnóstico y tratamiento de enfermedades infecciosas; y el desarrollo de la fitomedicina a través de la bioprospección de la flora del Parque Chaqueño y el desarrollo de productos de interés farmacéutico y cosmético; entre otros.

El evento desarrollado en Entre Ríos, contó con la presencia del señor ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, Dr. Lino Barañao, y del señor gobernador de la provincia, D. Sergio Urribarri. Allí, se mencionó a las biorrefinerías; el aprovechamiento de residuos de la industria avícola, por medio de la generación de biogas, CO<sub>2</sub> y biofertilizantes a partir de efluentes de faena aviar; la obtención de harinas enriquecidas; el aprovechamiento de los recursos forestales; y el equipamiento médico, entre otros, como grandes oportunidades de desarrollo de la región en el marco del Plan.

El último encuentro se realizó en la ciudad de Villa María, Córdoba, donde la Dra. Ladenheim destacó que en el año 2011, la inversión en Investigación y Desarrollo (I+D) en esa provincia ascendió a \$1.029.000.000. Este monto implicó un aumento de 732% respecto de 2003, que superó sensiblemente la tasa de incremento del total nacional, que fue del 673%.