

INICIO
PRESIDENTE
Biografía
Cargo y Atribuciones
CASA ROSADA
Historia
Puntos de Interés
Tour Virtual
GOBIERNO
Ministerios y Secretarías
Organismos Descentralizados
Organismos Desconcentrados
Entes Reguladores
Organigrama
COMUNICACIÓN
Sala de Prensa
Fotografía
Multimedia
Discursos
Campañas públicas
Artículos
GESTIÓN
Políticas de Estado
Obra de Gobierno
Planes y Programas
MUSEO
Origen
Colecciones
Exposiciones
Actividades Educativas
Actividades Culturales
Ubicación

Plan Federal de Infraestructura para la Ciencia y Tecnología

jueves, 28 de febrero de 2008

EL GOBIERNO PRESENTÓ EL PLAN FEDERAL DE INFRAESTRUCTURA PARA LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2008-2011

La presidenta de la Nación, Cristina Fernández de Kirchner, presentó el Plan Federal de Infraestructura para la Ciencia y la Tecnología 2008-2011, en la que se prevé la ejecución de 50 obras destinadas a la investigación en todas las regiones del país y que con un presupuesto de 450.000.000 de pesos, posibilitará la construcción de 137.650 metros cuadrados en los próximos 4 años.

La jefa de Estado, destacó la importancia del conocimiento que en el país alcanzó un "cambio estructural, que tal vez que no alcancemos a percibir en la dimensión que el conocimiento tiene hoy, no solamente como un punto de vista enriquecedor desde lo intelectual, sino concretamente en la generación de riquezas".

Añadió que "este es el salto cualitativo que teníamos que dar en la Argentina porque siempre teníamos una visión académica del conocimiento que está muy bien tenerla, y que no hay porque desalentarla, pero que es necesario, imprescindible, articular ese conocimiento con el proceso económico". (Versión taquigráfica completa, por separado). Previamente, el titular del Conicet, Lino Barañao, resaltó la trascendencia del acto.

Los organismos beneficiarios serán el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), los gobiernos de La Rioja, Mendoza, Santa Fe, Tierra del Fuego, Servicio Minero Argentino (Segemar) y las Universidades del Comahue, Buenos Aires, Nordeste, Catamarca, Córdoba, Cuyo, Mar del Plata, Rosario, San Luis, Santiago del Estero, Tucumán. Del Litoral, Del Sur y de La Rioja.

En la región Centro se ejecutarán la CCT Córdoba-Sede y Laboratorio Central, el Instituto de Matemática Aplicado del Litoral (Santa Fe), Centro Científico Tecnológico Santa Fe y Centro de Estudios Avanzados de Córdoba, Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (Santa Fe), Centro Científico Tecnológico Rosario, Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario, Centro de Estudios Fotosintéticos y Bioquímicos, Instituto de Fisiología Experimental, Instituto de Química Rosario, Pabellón Central y Sede CCT Rosario, Edificio Servicios y Empresas y el Centro Internacional Franco-Argentino de Ciencias de la Información y Sistemas.

En la región bonaerense están previstas construir el Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Centro Científico Tecnológico de La Plata, Instituto de Limnología Raúl Ringuelet, Instituto de Astrofísica La Plata, Instituto de Investigaciones Bioquímicas La Plata, Centro de Investigaciones Cardiovasculares, Instituto de Física La Plata, Centro de Estudios Parasitológicos y Vectores, Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular, los institutos de Biología y Medicina Experimental, de Botánica Darwinión, de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas, **Argentino de Radioastronomía**, de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales, de Investigaciones en Ingeniería Eléctrica "Alfredo Desages" y de Investigaciones Bioquímicas y Fisiológicas, Facultad de Farmacia y Bioquímica-Polo Farmacéutico e Invernáculo Tipo Filotron.

En la región Noroeste Argentino se ejecutarán el Centro Científico y Tecnológico de la Universidad Nacional de Tucumán y el Instituto de Química del NOA en Santiago del Estero. En el NEA el Instituto de Botánica del Nordeste (Chaco-Corrientes), y en Cuyo los institutos de Investigaciones en Tecnología Química, de Física Aplicada, Multidisciplinario de Investigaciones Biológicas, de Química San Luis y de Histología y Embriología Dr. M Burgos, de Matemática Aplicada de San Luis y sede CCT, de Medicina y Biología experimental de Cuyo, de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales, de Investigaciones de las Zonas Áridas, de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales; el Complejo Astronómico El Leoncito, Centro de Investigación Científica y de Transferencia Tecnológico La Rioja y Centro Tecnológico Mendoza.

Para la región Patagónica están previstas las obras del Centro Regional de Investigaciones del Comahue (Río Negro-Neuquén) y Centro Austral de Investigaciones Científicas (Tierra del Fuego). En el proyecto Interregional figuran los Centros de Internet II en Bahía Blanca, Mendoza y Rosario.

Participaron del acto que se llevó a cabo en el Salón Sur de Casa de Gobierno, el vicepresidente de la Nación, Julio Cobos; el gobernador de Buenos Aires, Daniel Scioli; y los

ministros de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Lino Barañao, de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, Julio de Vido, de Educación, Juan Carlos Tedesco y del Interior, Florencio Randazo; además de rectores de las casa de altos estudios que se beneficiarán con el plan.

[< Anterior](#)

[Siguiete >](#)

[\[Volver\]](#)