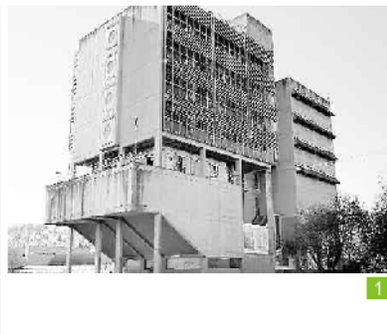


Concentran la producción científica de la UNLP

En 2015, la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet) y la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) concentrarán gran parte de su actividad en un mega polo científico-tecnológico, que estará emplazado en la zona conocida como Bosque Este de la capital provincial.



Con una inversión de más de 100 millones de pesos, se levantarán unos 30 mil metros cuadrados de edificaciones distribuidas en un predio de 20 hectáreas. El nuevo complejo estará ubicado en el triángulo que dibujan la avenida 60 a 66; entre el boulevard 120 y la diagonal 113, donde ya funcionan las facultades -y dependencias- de Medicina, Veterinaria, Ciencias Agrarias, Periodismo y Ciencias Naturales.

El polo, que estará destinado a la investigación y el desarrollo de la ciencia y la tecnología, reunirá a más de diez centros e institutos de investigación de primer nivel, equipados con tecnología de punta, pertenecientes a la UNLP, al Conicet y a la CIC. Las obras serán financiadas con fondos provenientes del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación (Mincyt); el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios; el Conicet y fondos propios de la UNLP. Se prevé que el proyecto funcione a pleno en el año 2015. En este sentido, el prosecretario de Planeamiento, Obras y Servicios de la UNLP, Diego Delucchi, explicó que "se trata de un plan en etapas: recientemente inauguramos junto al Conicet la nueva sede para los laboratorios del CIC e Inibiop; ahora estamos en plena construcción de laboratorios para Ciencias Naturales; comenzamos el proceso de licitación para construir la nueva sede del Centro de Estudios Genómicos y del Centro de Química Inorgánica. Además -agregó- estamos en gestión de recursos para iniciar las obras ya proyectadas de otros cinco centros de investigación".

Además de las cinco facultades, el predio ya cuenta con el Instituto de Investigaciones Físicoquímicas Teóricas y Aplicadas (Inifta), el Hospital Integrado de Medicina, el Hospital Escuela de Veterinaria, los recientemente inaugurados Centro de Investigaciones Cardiovasculares (CIC) y el Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata (Inibiop), entre otros espacios dedicados a la investigación científica.

El futuro polo científico tecnológico concentrará además al Instituto de Limnología Dr. Raúl Ringuelet (Ilpla); el Centro de Estudios Parasitológicos y Vectores (Cepave); Instituto de Fisiología Vegetal (Infive); Centro de Investigaciones Geológicas (CIG); Instituto de Física de la Plata (IFLP); el Instituto de Genética Veterinaria (Igevet); Centro de Química Inorgánica (Cequinor); Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (Ifsyb); Instituto de Biotecnología y Biología Molecular (IBBM); Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR) y el Centro Regional de Estudios Genómicos (CREG).