

La UNLP, el Conicet y la CIC conformarán en 2015 un polo científico clave

LUNES, 05 DE MARZO DE 2012 LOCAL



Para 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.

[Escuchar Nota](#)

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, indicó la UNLP en un comunicado. El nuevo complejo estará ubicado en el triángulo virtual que conforman 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 10 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 ambicioso proyecto, contemplado en el Plan Estratégico de Gestión, 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”.

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 (IFLISYB); Instituto de Biotecnología y Biología Molecular (IBBM); **Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR)** y el Centro Regional de Estudios Genómicos (CREG).

El plan también contempla la construcción de un edificio para laboratorios de la Facultad de Ciencias Naturales de 1.600 metros cuadrados, y espacios destinados a la investigación de Ciencias Exactas, con una superficie de 5.500 metros cuadrados.

0

Twitter 0

Compartir

Me gusta

Enviar



Añade un comentario...

Publicar en Facebook

Publicar como Nelva Peron (¿No eres tú?)

[Comentar](#)

Plug-in social de Facebook