

En el marco del Plan de Obras para la Ciencia y la Tecnología, la Presidenta encabezó ayer el acto de inauguración de un nuevo edificio que aumentará la infraestructura científico-tecnológica de la ciudad de La Plata.



Nuevo edificio del Instituto de Limnología “Dr. Raúl Ringuelet” - (Ampliar imágenes)

La presidenta de la Nación, Dra. Cristina Fernández de Kirchner, inauguró ayer por videoconferencia desde Casa de Gobierno la nueva sede del Instituto de Limnología “Raúl A. Ringuelet” (ILPLA), dependiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Desde la ciudad platense, el acto fue encabezado por el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañao, junto al presidente del CONICET, Dr. Roberto Salvarezza. La construcción fue llevada a cabo en el marco del Plan de Obras para la Ciencia y la Tecnología del Ministerio y demandó una inversión de \$ 10.540.280.

Durante su discurso, la Presidenta expresó que “esto le permite una vez más a los científicos y científicas argentinos tener ámbitos absolutamente dignos donde desarrollar su actividad”. Además aseguró que “el conocimiento y la ciencia aplicada nos van a dar la gran diferencia para una reindustrialización inteligente”.

Por su parte, el ministro Barañao afirmó que “con este instituto, la ciudad de La Plata se constituye en el concentrado más grande de centros de investigación en el país” y añadió que “hay 23 unidades ejecutoras del CONICET en unas pocas hectáreas, por lo que puede considerarse como una verdadera ciudad del conocimiento”.

La nueva infraestructura del ILPLA, ubicada dentro del predio de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP, consiste en un edificio desarrollado en planta baja y dos pisos superiores con una superficie total de 1.475,39 metros cuadrados cubiertos y 58,66 metros cuadrados semicubiertos. Las instalaciones incluyen: dos bioterios para la cría y el mantenimiento de algas, invertebrados y peces; dos laboratorios para bioensayos; cinco laboratorios para estudios fisicoquímicos y bacteriología acuática; cuatro laboratorios de estudio de la biodiversidad de ecosistemas fluviales y lacustres del área pampeana; y un área llamada Sistemática y Biodiversidad para el análisis específico de fauna, artrópodos, peces y anfibios. Todos estos espacios están equipados según los requerimientos de seguridad y de acuerdo a las normas internacionales.

