

TUCUMÁN

Se iniciaron las obras del nuevo edificio del Centro Integral de Microscopía Electrónica

Será parte de un polo científico en el norte argentino que brindará soporte a actividades de investigación que se realicen en Tucumán.

El presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Dr. Roberto Salvarezza, y la rectora de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT) e investigadora del Consejo, Dra. Alicia Bardón, colocaron la piedra basal del nuevo edificio del Centro Integral de Microscopía Electrónica (CIME).

Este es el primer edificio que comienza a construirse en El Manantial, un predio de la UNT situado a 15 kilómetros de la capital tucumana. En una primera etapa, se edificarán 200 m² y contará con una inversión inicial de 3 millones de pesos cuyo financiamiento es compartido entre el CONICET y la UNT. El mismo albergará a los institutos de investigación del Consejo y a los que son de doble dependencia entre dicha institución y la UNT.

La obra contará con equipamiento de última generación como microscopios electrónicos de transmisión y barrido. Esta tecnología servirá para la caracterización fotográfica de contraste químico y analítico de pequeñas cantidades de material, microfases en alineaciones y minerales, pequeñas partículas de contaminantes ambientales, muestras biológicas, arqueológicas, multicapas en microelectrónica, muestras forenses, entre otras.

Durante el acto, el Dr. Salvarezza expresó que la obra “es parte de la política de federalización que lleva adelante el Consejo. Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe tienen el 80% de los recursos humanos en investigación. Por lo tanto, una de las tareas que nos hemos propuesto es terminar esta gestión con números mucho más equitativos”.

En este sentido, la Dra. Bardón sostuvo que “la construcción del CIME representa para el CONICET y la UNT poder trabajar en un campo que no presta sólo servicios científicos sino también servicios de transferencia en salud y medioambiente a la comunidad. Esto es un ejemplo de que el Consejo y la universidad trabajan para la sociedad”.

Acerca del CONICET

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Con 56 años de existencia, el CONICET trabaja junto al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación en la transferencia de conocimientos y tecnología a los diferentes actores que componen la sociedad y que se expresan en ella.

Su presencia nacional se materializa en:

Presupuesto: con un crecimiento de 16 veces para el período 2003 - 2014, pasó de \$236.000.000 a \$3.839.000.000

Obras: el presupuesto del CONICET destinado a obras de infraestructura en la última década superó los \$300.000.000. A estos fondos se suman los aportes del Plan de Obras para la Ciencia y la Tecnología que lleva adelante el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

Carrera del Investigador Científico y Tecnológico: en poco más de 5 años se duplicó el número de investigadores y actualmente la Institución cuenta con más de 8000. Este crecimiento favoreció el retorno de científicos argentinos radicados en el exterior.

Programa de Becas: El CONICET cuenta con más de 9000 becarios. El 80% del programa de formación se destina a financiar becas de postgrado para la obtención de doctorados en todas las disciplinas. El 20% restante busca fortalecer la capacidad de investigación de jóvenes doctores con becas post-doctorales, las cuales experimentaron un crecimiento del 500% en la última década.

Para más información ingresar a: www.conicet.gov.ar

Contacto de prensa
prensa@conicet.gov.ar
+ 54 11 5983-1214/1216/1396

Estemos en contacto
www.conicet.gov.ar
www.twitter.com/conicetdialoga
www.facebook.com/ConicetDialoga
www.youtube.com/user/ConicetDialoga



Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
Av. Rivadavia 1917 (C1033AAJ) República Argentina Tel. + 54 115983 1420 –
www.conicet.gov.ar