

ORT inauguró Laboratorio Biotecnológico

Está equipado para trabajar con las principales técnicas usadas en la disciplina.

El pasado mes tuvo lugar la inauguración oficial del Laboratorio de Biotecnología de la Universidad ORT, ubicado en Cuareim y Mercedes. Este laboratorio fue creado en el marco del desarrollo de la carrera Técnico Biotecnólogo, apoyada por la ANII en su convocatoria de programas técnico-terciarios. En la oportunidad se descubrió una placa en reconocimiento a la ANII por este apoyo.

El centro de ensayos está equipado para trabajar con las principales técnicas usadas en la disciplina. Tiene espacio de mesadas para 20 personas trabajando simultáneamente, con su correspondiente equipamiento personal, con áreas adicionales para el equipamiento compartido, salas de cultivos de bacterias y células eucariotas así como salas de amplificación de ADN y ARN.

El nuevo establecimiento tiene además una sala para trabajo con fermentadores y equipo mayor, así como un espacio para el trabajo de los asistentes técnicos y organización del laboratorio. Dispone también de dos campanas para trabajo químico y cuatro campanas de flujo laminar para microbiología. El equipo de microscopía ha sido seleccionado especialmente para docencia.

Una Necesaria Iniciativa

En la inauguración, hicieron uso de la palabra el ministro de Educación y Cultura, Dr. Ricardo Ehrlich; el Presidente de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), Dr. Rodolfo Silveira; y el Rector de la Universidad ORT, Dr. Jorge Grunberg.

A Ehrlich se le hizo inevitable hablar desde "lo científico y lo ministerial".

Primero puntualizó que "es una formidable y necesaria iniciativa que va a sacudir a nuestro medio. Al abrirse una nueva propuesta académica es difícil saber adónde va a llegar, pero se sabe que tendrá consecuencias importantes".

"Lo que era ficción, hoy es realidad. Estamos bastante bien posicionados. Hemos recorrido un camino importante. Tener mil doscientos investigadores no es un paso menor, pero hay que seguir". Para eso precisó que "se necesita la confluencia de un conjunto de actores. Seguimos creciendo linealmente, seguimos acumulando, pero el mundo avanza a una velocidad mayor. Para eso tenemos una herramienta mayor, el Sistema Nacional de Investigadores".

Por su parte, el Rector de ORT subrayó la trascendencia de la ocasión y agradeció a la ANII "por el apoyo y la confianza" de llevar a cabo esta apuesta. Destacó es la primera vez que ORT incursiona en el campo de la vida, "un campo sin el cual ningún país puede trascender. La biotecnología es una disciplina que puede redefinir nuestras tradicionales fortalezas en la producción agrícola y alimentaria".

Por su parte, Silveira señaló que "estamos en un momento en que debemos ser capaces de aprovechar las circunstancias favorables actuales que posicionan a Uruguay como país de referencia en varios aspectos; es el momento de apostar al salto que permita salir del Uruguay tedioso. Éste (laboratorio biotecnológico) es un buen ejemplo".