

# Obras de la Universidad de la República impulsan la investigación y el desarrollo

MISCELANEA

El jueves 11 de abril la Universidad de la República inauguró importantes obras en el Departamento de Paysandú; por un lado, la culminación de la segunda etapa de obras en el aulario del Centro Universitario de Paysandú (CUP) que abarca un total de 1350 m<sup>2</sup>, y por otra parte, la construcción de un área de 500 m<sup>2</sup> de laboratorios en la Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (EEMAC). La actividad fue organizada por la EEMAC, el CUP, la Comisión Coordinadora del Interior (CCI) y el Plan de Obras de Mediano y Largo Plazo (POMLP) de la Universidad de la República.

Luego del acto inaugural se realizó una recorrida académica por los laboratorios del Polo Agroalimentario y Agroindustrial Litoral Oeste ubicado en el predio de la EEMAC y de la cual participaron los Ministros de Industria, Roberto Kreimerman, y de Educación, Ricardo Ehrlich, junto a varias autoridades de la Universidad de la República, entre ellas el Rector, Rodrigo Arocena, el presidente de la CCI, Gregory Randall; el Decano de la Facultad de Agronomía, Fernando García Préchac; el Decano de la Facultad de Veterinaria, Daniel Cavestany; el Decano de la Facultad de Química, Eduardo Manta y el Decano de la Facultad de Ingeniería, Héctor Cancela.

Gregory Randall manifestó durante la inauguración que *“las nuevas instalaciones significaron una inversión de dos millones de dólares, con la incorporación de algunos equipos únicos en el país”*, lo que evidencia el interés por estimular la investigación científica y el desarrollo en el país.

Las obras realizadas en los laboratorios permitirán analizar la concentración de contaminantes orgánicos en los alimentos y el análisis de muestras ambientales. Esto será posible gracias a la puesta en funcionamiento de equipamiento tecnológico de primer nivel incorporado por los laboratorios, dos Espectrómetros de Resonancia Magnética Nuclear y un Cromatógrafo de líquidos acoplado a un Espectrómetro de masa. Además del instrumental adquirido, las obras en los laboratorios implicaron la instalación de pisos auto-limpiantes, mesadas con la característica de ser resistentes a corrosivos, campanas de extracción de gases



y sistemas específicos de ventilación y control de la temperatura del ambiente.

En el acto de inauguración del aula del CUP, Margarita Heinzen, Directora del CUP manifestó que *“la infraestructura edilicia es la materialización del proyecto académico que se está impulsando y que representa la síntesis de definiciones políticas universitarias de líneas estratégicas muy claras, junto con el presupuesto universitario que permitió llevarlas adelante”*.

Las actividades culminaron con festejos abiertos a la comunidad donde actuaron los grupos Ivirapú y La Rikardo Gómez Pedroso.



CANQUÉ