

Investigadoras del Centro Tecnológico de Control Biológico de INIA Quilamapu realizaron una pasantía en Bélgica.

ULB UNIVERSITÉ
LIBRE
DE BRUXELLES



La investigadora en fitopatología **Paz Millas** y la encargada de producción de los hongos entomopatógenos BioINIA **María Esperanza Sepúlveda**, realizaron una pasantía de tres meses en la **Universidad Libre de Bruselas**, Bélgica, en el laboratorio de Biotecnología y Bioprocesos de la Escuela Politécnica de Bruselas. Durante este período, ambas investigadoras del Centro, trabajaron con las tecnologías y metodologías de la universidad europea para el escalamiento en la producción de microorganismos utilizando bacterias tales como *Bacillus amyloliquefaciens* y hongos como *Trichoderma atroviride*. Con los resultados obtenidos se espera desarrollar protocolos más eficientes que incluyan el uso de bioreactores para la masificación de microorganismos de INIA, orientados al control biológico de plagas y enfermedades.

Contacto: pmillas@inia.cl , mesepulve@inia.cl

Chillán, Abril 2018.