

## Exitosa Jornada Interactiva del Centro Tecnológico de Control Biológico



Con un rotundo éxito, se desarrolló la Jornada interactiva del Centro Tecnológico de Control Biológico. Esta se llevó a cabo el día 6 de diciembre, en el campo experimental Santa Rosa de INIA Quilamapu. Contó con cerca de 600 asistentes, dentro de los cuales se encontraban grupos Prodesal provenientes de las Regiones de O'Higgins, Biobío y La Araucanía, asesores, estudiantes, CONAF, agricultores y público general. La actividad se desarrolló en el marco del día de campo anual de INIA Quilamapu, donde se mostraron los distintos programas de mejoramiento genético, como arroz, trigo, quínoa y leguminosas.

La jornada consistió en la presentación de seis módulos temáticos, donde se mostraron algunas de las áreas de investigación que desarrolla el centro, como **enfermedades de plantas, plagas, control biológico de insectos, ecología química, microorganismos endófitos** y el **banco microbiano**. Paralelamente, investigadores del centro dictaron charlas acerca de temas de relevancia para el agro actual como **“Plagas del avellano europeo”**, a cargo del investigador Luis Devotto, **“Enfermedades de la madera”** dictada por Andrés France, **“Microbios al servicio del control de plagas”** a cargo de Daniel Ortiz y **“El lenguaje secreto entre insectos y plantas, la importancia de la Ecología Química”** por Natalí Fernández.

Además se presentaron los servicios con los que cuenta el CTCB, que corresponden los análisis de diagnóstico de enfermedades de plantas, identificación de nemátodos fitoparásitos, identificación molecular de microorganismos, calidad de bioinsumos y viabilidad de pólen. Por otra parte, dentro de los servicios se destacó el uso de hongos entomopatógenos para el control de plagas del suelo, las cuales se venden bajo la marca **BIOINIA** y cuenta con el servicio de identificación de larvas del suelo, como diagnóstico del problema.

Contacto: [jdelahoz@inia.cl](mailto:jdelahoz@inia.cl)

Chillán, diciembre de 2017.