

Participación del LEMIT en Jornadas I+D Bonaerenses Mesas de trabajo para construir redes

El jueves 20 de octubre, el LEMIT participó del segundo encuentro de las Jornadas I+D Bonaerenses en la Universidad Nacional de Luján bajo el eje de Eficiencia Energética. Se buscó fortalecer el espacio de debate e intercambio entre investigadoras e investigadores.



En esta oportunidad, y como balance de la primera edición, se ampliaron las instancias de intercambio en mesas de trabajo, atendiendo al potencial metodológico que estas tienen para el desarrollo de la vinculación y, por lo tanto, para la creación y consolidación de una red científico tecnológica en temas estratégicos para la Provincia.

La construcción de esta red es el objetivo principal de las Jornadas, red que a su vez se propone articular ejes de trabajo que se relacionan directamente con el desarrollo productivo bonaerense: Cannabis medicinal y cáñamo en la industria, eje del primer encuentro con sede en la UNAHUR; Eficiencia Energética, tema desarrollado en esta jornada; Micropropagación y Cultivos Estratégicos, tema que se abordará el 28/10 en la Chacra Experimental del Ministerio de Desarrollo Agrario en la localidad de Mercedes; y Maquinaria Agrícola y Agricultura de Precisión, eje convocante para el 11 de noviembre en la Universidad Nacional de Moreno.

Una metodología para un objetivo concreto

Tradicionalmente este tipo de Jornadas se estructuran a partir de las exposiciones de investigadoras e investigadores sobre el trabajo que desarrollan en sus respectivos centros. Pero en este caso, la CIC innova agregando un momento de intercambio y trabajo para favorecer la articulación de miradas y posturas, con la intención de generar los vínculos necesarios para diseñar y poner en funcionamiento una red primaria de científicas y científicos abocados al desarrollo de líneas productivas para la provincia.

Las mesas estuvieron divididas por temáticas: eficiencia en pymes, eficiencia en el ámbito doméstico, energías renovables, entre otras.



En este marco, la Comisión de Investigaciones Científicas asumió un rol institucional centrado en la coordinación y vinculación entre investigadores e investigadoras, poniendo énfasis en el registro de las problemáticas del campo científico provincial, sus necesidades y desafíos. Las mesas de trabajo de las Jornadas I+D confeccionaron relatorías por grupo de trabajo, con el propósito de recuperar propuestas y proyecciones para el armado de la Red. Del análisis de las planillas de relatorías, se irán diagramando las características de la red.

La CIC se planteó profundizar las líneas de investigación que promuevan una mejora en el desempeño energético a través de la aplicación de sistemas de gestión eficientes, energías de origen renovables no desarrolladas y aprovechamiento de subproductos industriales para la generación de energía.