



Estimado/a Rector/a

Desde la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires estamos proyectando acciones en torno a **cuatro ejes estratégicos** para el territorio bonaerense, acciones con eje en el desarrollo tecnológico de las áreas de **agricultura, biotecnología y energía**.

El objetivo principal es **establecer redes de investigación dentro del sector científico bonaerense**, con la participación activa de Centros de Investigación CIC, Universidades e instituciones afines. Estas redes buscan robustecer las capacidades locales en ciencia y tecnología, como así también incentivar la generación de nuevos espacios que aporten a una estrategia de desarrollo inclusivo y sustentable.

La CIC dotará de recursos a estas redes científicas, a través de la apertura de convocatorias para **Becas Doctorales**, de **Entrenamiento**, y a través del otorgamiento de **subsidios** para fortalecer la investigación y desarrollo de los temas en cuestión.

Como primera propuesta, la Comisión de Investigaciones Científicas, llevará adelante **cuatro eventos científicos** a lo largo de los meses de septiembre, octubre y noviembre de 2022, con sede en Universidades Nacionales con asiento en la provincia de Buenos Aires. Los eventos tendrán una **extensión máxima de 4 horas**, donde se desarrollarán desde una perspectiva política y técnica los siguientes **ejes estratégicos**:

- **Cannabis medicinal y cáñamo en la industria:** A partir de la Ley Nacional 27.350 de investigación médica y científica del uso medicinal de la planta cannabis y sus derivados, la **CIC** busca profundizar las líneas de investigación relacionadas a las diferentes etapas de extracción y producción primaria del aceite de cannabis. Además, se propone abordar la investigación y el desarrollo en torno a la industria del cáñamo para lograr una producción con agregado de valor.

El encuentro se realizará el **30 de septiembre a partir de las 13 horas, en la Universidad Nacional de Hurlingham.**

- **Eficiencia energética:** Se prevé abordar 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.

El encuentro se realizará el **14 de octubre a partir de las 10 horas, en la Universidad Nacional de Luján.**

- **Micropropagación de cultivos estratégicos:** Nos proponemos impulsar la investigación, producción y comercialización de productos y servicios a base de procesos biotecnológicos cuyo empleo favorezca a la agricultura



sustentable: mejoramiento genético vegetal, propagación masiva de plantas (especialmente para especies de difícil propagación por otros métodos, o en vías de extinción), clonación de individuos de características agronómicas muy deseables durante todo el año, obtención de plantas libres de virus, entre otros.

El encuentro se realizará el **28 de Octubre a partir de las 10 horas, en la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires sede Azul.**

- **Maquinaria agrícola de cultivos estratégicos:** Creemos importante ahondar sobre líneas de investigación relacionadas a la agricultura de precisión, que ayuden a establecer sistemas de manejo selectivo de los cultivos y del suelo de acuerdo a sus características físico-químicas y biológicas. En este sentido, es fundamental potenciar la generación de tecnología orientada al desarrollo de sistemas agroalimentarios sostenibles.

El encuentro se realizará el **11 de noviembre a partir de las 10 hs, en la Universidad Nacional de Moreno.**

Es por ello que **convocamos a las Universidades y sus centros de investigación** a participar de estos eventos con la perspectiva de incorporarse a las redes provinciales de investigación, en función de sus intereses y principales líneas de trabajo.

Solicitamos, tengan a bien, confirmar su participación a través del correo electrónico: innovacion@cic.gba.gob.ar

Sin otro particular, Atte.

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires.