

## ANEXO V

### LÍNEAS TEMATICAS RELEVANTES

LÍNEAS TEMATICAS RELEVANTES	LINEAS DE TRABAJO
<b>1.- ENERGÍA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Energía Eléctrica para Áreas Rurales Dispersas</li> <li>- Energía Alternativa y Eficiencia Energética (biomasa, eólica, solar, microturbinas, biodiesel)</li> <li>- Vectores Energéticos (baterías, hidrógeno, masas hídricas)</li> </ul>
<b>2.- BIOTECNOLOGÍA</b>	<p>Desarrollo de la Biotecnología con aplicaciones a: Salud humana, vegetal y animal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biotecnología e industria farmacéutica, medicina y veterinaria. Bioseguridad y seguridad biológica” y la identificación de las actividades desarrolladas por el CABBIO y PROCISUR</li> <li>- Competitividad productiva</li> <li>- Cadenas agro alimentarias, aumento de su competitividad a través de la mejora de procesos, la creación de nuevos productos, el aumento de la seguridad en el consumo humano y la reducción de los eventuales impactos ambientales adversos</li> <li>- Incremento de la productividad y la calidad de los productos en todas las etapas de las cadenas productivas.</li> <li>- Bioproductos</li> <li>- Encarar el desarrollo de una industria biotecnológica, generadora de productos y servicios de alto valor agregado en el mercado que capitalice el conocimiento básico en beneficio de la sociedad.</li> </ul>
<b>3.- TECNOLOGIA DE LA INFORMACION Y COMUNICACION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mejora de las infraestructuras nacionales en comunicaciones y su impacto en las fases productivas y desarrollos tecnológicos regionales;</li> <li>- Promover el contacto, coordinación e intercambio de información entre los diferentes sectores del sistema CTInn;</li> <li>- Generar bases de datos regionales (científicos, salud, comerciales, normativas, etc.);</li> <li>- Desarrollo de tecnología informática y de comunicaciones aplicada a la resolución de problemas específicos en sectores de IyD, educativos, gubernamentales, de salud y empresariales, con atención especial a PYMES.</li> <li>- Brecha digital</li> </ul>
<b>4.- MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD E INNOVACIÓN INDUSTRIAL.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contribuir a la mejora de la competitividad de las estructuras productivas y capacidad innovadora de las empresas de la región, en particular PYMES y priorizando la asociatividad, la integración de cadenas de valor y exportación.</li> <li>- Creación de Incubadoras y/o Parques. Fortalecer todos los aspectos relacionados con el resultado exitoso de incubación y radicación de EBTs; y creación de una Red de Incubadoras, Parques y Polos Tecnológicos.</li> <li>- Promoción para la generación de empresas MERCOSUR.</li> </ul>
<b>5.- MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD AGROPECUARIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sanidad Animal y Vegetal</li> <li>- Mejora de la productividad agropecuaria, reducción de costos de producción, mejoramiento de especies vegetales de valor comercial, diagnóstico y control de enfermedades y/o plagas, nuevas variedades vegetales.</li> <li>- Solución de problemas específicos que coadyuven a sustentar la competitividad de las economías regionales y un mayor protagonismo de la Región en el mercado internacional de los productos agropecuarios.</li> </ul>
<b>6.- CALIDAD DE VIDA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salud. Enfermedades infecto-contagiosas emergentes y endémicas</li> <li>- Tecnologías limpias</li> <li>- Tecnologías de viviendas de interés social</li> </ul>
<b>7.- RECURSOS NATURALES</b>	Recursos naturales renovables y no-renovables.

**Nota:** En todas las líneas de trabajo deberá considerarse el tema de Propiedad Intelectual.