



INFORME DE PROMOCIÓN INTERNACIONAL

Sectores Potenciales en la provincia de La Pampa

Producción de frutos secos en el Ente Provincial del Río Colorado

La zona bajo riego, al Sur de la Provincia, incluye las localidades de Colonia 25 de mayo, Casa de Piedra, La Adela y Gobernador Duval.

El sistema de aprovechamiento hídrico del Río Colorado cuenta con una importante superficie cultivada bajo riego donde actualmente se desarrollan distintos tipos de cultivos (alfalfa forrajera, cereales, frutales, plantación de vid, pistachos, nogales, hortalizas y de forestación, entre otros) y cría de animales (ovinos, caprinos y porcinos, principalmente).

Las zonas ubicadas en el Ente tienen un gran potencial para proyectos orientados a la producción de nogales, pistachos y avellanas, debido a la posibilidad de acceso a tierras que se encuentran en áreas bajo riego y por las favorables condiciones agroclimáticas.

El principal sector potencial es la producción de Vid para la fabricación de vino autóctonos pampeanos. Actualmente fabrican y comercializan vinos a nivel provincial, nacional e internacional, insertándose en el mercado vitivinícola con ventajas competitivas en calidad de los productos. Actualmente, el Gobierno de La Pampa considera al sector como potencial, incorporando obras y servicios necesarios para fomentarlo, como la construcción de una bodega que permitirá elaborar vinos de inversores de la zona y de las 20 variedades de uvas que se ensayan en el Ente Provincial del Río Colorado.

Energía Renovables

La reconversión de la matriz energética es una necesidad mundial y nuestra provincia ya está trabajando para generar progresivamente sus fuentes de energía, revalorizando los recursos regionales (vientos, sol, biomasa, residuos sólidos orgánicos, recursos hídricos, petróleo y gas) y facilitando las herramientas para que todos seamos protagonistas como potenciales generadores de energía a nivel domiciliario, local y regional.

Esta transformación que nos llevará de ser, una provincia consumidora a una soberana energéticamente, nos exige lograr la sustentabilidad ambiental y energética a través del uso eficiente y la generación de energía (renovables y limpias) acordes a las necesidades y especificidades de cada microrregión.

El Proyecto de Energías Renovables en Mercados Rurales (PERMER) brinda acceso a la energía con fuentes renovables a la población que no tiene luz por estar alejada de las redes de distribución. Junto al gobierno nacional, se desarrolla en la provincia diversas iniciativas para proveer de energía a hogares, escuelas rurales y pequeños emprendimientos productivos mejorando así la calidad de vida de las y los pampeanos.

- Boyeros Solares: una solución de bajo costo y alto impacto que apunta a fortalecer la capacidad productiva de los agricultores familiares a través de paneles solares

integrados que permiten electrificar los alambrados utilizados en la cría de ganado de manera eficiente y sustentable. Actualmente en La Pampa contamos con 127 equipos instalados y en funcionamiento.

- **Bombeo Solar:** El sistema de bombeo solar facilita el acceso al agua con destino productivo a través de la instalación de equipos solares compuestos por un sistema fotovoltaico, una bomba sumergible y un controlador.

El Régimen de Generación Distribuida en hogares o industrias, creado por Ley Nacional N°27.424, es una iniciativa del gobierno nacional que establece el marco regulatorio para que los usuarios de la red de distribución generen energía eléctrica de origen renovable para su autoconsumo, con eventual inyección de excedentes a la red.

Biomasa

Es la energía obtenida de la materia orgánica constitutiva de los seres vivos, sus excretas y sus restos no vivos. La biomasa se caracteriza por tener un bajo contenido de carbono, un elevado contenido de oxígeno y compuestos volátiles.

AB ENERGÍA S.A. es una empresa que genera energía eléctrica renovable a partir de biogás y se encuentra en la localidad de 25 de Mayo, en la provincia de La Pampa. El proyecto surge para dar tratamiento a los residuos ganaderos y se concreta con la construcción de una planta de biogás con una potencia de 2 MW, suficiente para abastecer a más de 10.000 habitantes.

El biogás generado, a partir de forraje y estiércol, es utilizado en motores de cogeneración para la generación de energía eléctrica y térmica. El subproducto de esta digestión (digestato) posee un alto contenido de nutrientes y será utilizado como sustituto de fertilizantes químicos.

Proyecto GIRSU – Planta de Generación de Energía – CSR / Biomasa:

El Proyecto GIRSU propone desarrollar un sistema de gestión integral de Residuos Sólidos Urbanos en un contexto de sustentabilidad ambiental, social, económica y financiera, de manera equitativa en todo el territorio provincial.

Fotovoltaica

Iniciativas Privadas – Proyecto de generación de energía eléctrica a partir de fuentes renovables

PAMPETROL SAPEM invita a presentar ofertas de Iniciativa Privada para el desarrollo y operación de parques de generación fotovoltaica y, eventualmente de aprovechamiento de otras fuentes renovables, en la Provincia de La Pampa. La convocatoria tiene por objeto dar a conocer el modelo de negocios para invertir o desarrollar proyectos energéticos en la Provincia de La Pampa a la par que propone generar un canal para que los interesados puedan

conocer las necesidades del sistema y proponer distintas soluciones de abastecimiento local por sí, o en asociación con PAMPETROL SAPEM.

Producción agropecuaria

Producción de porcinos

La Provincia de La Pampa tiene características agroecológicas y culturales favorables para la producción porcina, que presenta ventajas importantes respecto a otras producciones, en cuanto a la conversión de proteína vegetal a proteína animal, ocupar superficies menores, ciclo más corto y rusticidad para soportar amplitudes térmicas importantes con una excelente calidad de carne.

Los diferentes tipos de sistemas de producción representan metodologías eficientes ajustadas a la realidad actual y del territorio, definiendo en cada uno la Infraestructura, sanidad, alimentación genética y manejo adecuadas.

Por otro lado, el gobierno provincial se encuentra implementando activamente políticas tendientes a desarrollar la producción y la industria, con la visión de posicionarse en la producción de carne porcina a nivel nacional de manera competitiva, mediante la oferta de carne fresca, chacinados y embutidos de calidad, con una mirada a producir carne porcina acorde a las exigencias del mercado, con alta productividad, preservando el medio ambiente, cuidando el bienestar animal, generando arraigo rural, fortaleciendo los vínculos entre los actores locales, desarrollando todos los eslabones del sistema agroalimentario para agregar valor en el territorio.

Desarrollo en la industria del conocimiento

Polo tecnológico

Bajo un modelo de innovación abierta, desarrollo sustentable y valor agregado, el Polo Científico Tecnológico ocupa una superficie total de 27.412 m² donde busca articular los ámbitos público, privado y científico-tecnológico y concentrar en su infraestructura distintos actores socio-productivos para incorporar tecnología y mejoras en los procesos, prácticas y productos. El Polo cuenta con 4 Centros: el Centro de Gestión Integral; el Centro de Incubación de proyectos micro pymes y pymes de base tecnológica; el Centro Interinstitucional de Servicios Basados en el Conocimiento (CISBAC) y el Centro de Aceleración, Vinculación y Transferencia. Estos centros se encuentran distribuidos en 3 naves, bajo un concepto bioclimático, que alcanza áreas de residencias transitorias, un sector de 10 viviendas unifamiliares, un sector logístico-administrativo y un auditorio para 200 personas, entre otras áreas.

La creación del Polo Científico Tecnológico como se definió como “una incubadora de emprendimientos tecnológicos y de políticas para radicar empresas del sector, impulsada por la provincia y Ministerio de Ciencia, que les va a ofrecer a los jóvenes un horizonte laboral para

poder crecer en su provincia. En busca de lograr una Argentina que descentralice su futuro, con empresas que se instalen y tengan sus planes de crecimiento en las provincias, que combinen el desarrollo local y la producción en Ciencia y Tecnología.

Es una herramienta para encontrar la conjunción socio-productiva entre lo público y privado para que, a través de los diferentes procesos, les otorgue a todos los sectores económicos la eficiencia necesaria para potenciar a La Pampa, generar riqueza y distribuirla a través de generación de trabajo

Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Pampa

Misión: Promover el crecimiento, satisfacer las necesidades y mejorar la calidad de vida de la sociedad, mediante la formación, capacitación y perfeccionamiento de recursos humanos, la producción de nuevos conocimientos, los desarrollos tecnológicos y la prestación de servicios, en las áreas tecnológicas de la ingeniería y la informática, en un marco que garantice la excelencia, la igualdad de oportunidades y el respeto por el medio ambiente y las diferencias culturales.

Beneficios fiscales en la Provincia

Zona Franca

La Zona Franca de General Pico se encuentra ubicada estratégicamente en el centro del país, por lo tanto, facilita su entrada a mercados principales y además, hace más cortas sus líneas de suministro.

La Zona Franca de General Pico es la principal herramienta que posee la provincia de La Pampa para la atracción de inversiones directas locales, nacionales y extranjeras. Sus principales características potencian sus atractivos ya que al estar regidas bajo una normativa especial tributaria, aduanera, cambiaria, de comercio exterior y de inversión de capitales, son capaces de otorgar múltiples beneficios, lo que a su vez fortalece el tejido empresarial e impulsa la competitividad del país y la región.

Se ha convertido en la principal promotora en la creación de empresas y por lo tanto de generación de empleo en la región. Esto ha permitido que impacte y seguirá impactando positivamente al desarrollo económico de la provincia, lo que también se traduce en una mejor calidad de vida para los pampeanos.

Parques industriales

Con una visión descentralizada, se desarrolla y fortalece las áreas y parques industriales, propiciando acciones de promoción de radicación de empresas, dando a conocer la infraestructura disponible para uso industrial, beneficios y convenios de financiamiento.

La Pampa tiene 25 parques industriales todos de carácter público, 5 son de propiedad y administración del gobierno provincial y 20 son de propiedad y administración municipal.

Localidad de Santa Rosa

- "Parque Industrial con actividades de Comercio y Servicios vinculados a la Producción Industrial "
- "Parque Apícola y Agroalimentario de Santa Rosa"
- El Parque Apícola y Agroalimentario de Santa Rosa es un predio de 12 hectáreas diseñado para la localización de actividades relacionadas con la extracción, industrialización, almacenamiento y comercialización de productos y subproductos de la colmena y de actividades industriales relacionadas al sector agroalimentario. Cuenta con 24 lotes, "Sala de Procesado de alimentos" y "Depósitos"

Localidad de General Pico

- "Parque de Producción, Comercio y Servicios de General Pico"
- "Parque Apícola y Agroalimentario de General Pico"
- El Parque Apícola y Agroalimentario de General Pico es un predio de 10 hectáreas diseñado para la localización de actividades relacionadas con la extracción, industrialización, almacenamiento y comercialización de productos y subproductos de la colmena y de actividades industriales relacionadas al sector agroalimentario. Cuenta con 42 lotes, de los cuales 8 se encuentran actualmente disponibles, e instalaciones de uso comunitario: "Sala de Extracción de Miel y Depósito Común"
- En Desarrollo Nuevo Parque de Actividades Económicas de General Pico.

Localidad de 25 de Mayo

- "Parque del Ente Provincial del Río Colorado"

Convocatoria Ex-Planta Calzar

Se encuentra abierta la convocatoria a todas las empresas en el territorio nacional para la adquisición de una, varias o la totalidad de las "unidades funcionales" del inmueble "Ex Planta Calzar". Esta convocatoria tiene como destino alcanzar personas humanas o jurídicas, en forma individual o como un conjunto empresas.

La **superficie total cubierta es de 14.200,19 m²** y superficie semicubierta de 371,50 m², conformada por UNA (1) nave principal con una extensión de 7.200 m², aproximada, y otras TRES (3) naves secundarias, de menores dimensiones, de entre 1.300 m² y 1.700 m² cada una. Asimismo, en el inmueble existen otras dependencias como depósitos, vestuarios, oficinas, cocheras, caseta de seguridad, que complementan a las naves mencionadas.

Disponibilidad de servicios

- Gas: Conforme a información obrante en plano aportado por la prestataria CAMUZZI GAS PAMPEANA S.A., existe una primera derivación del caño troncal perimetral del lateral sureste, que recorre de manera subterránea, la vereda de la Calle 5 frente al predio, en un diámetro de 4 pulgadas, con un buen potencial de aprovisionamiento.
- Energía eléctrica: El inmueble cuenta con una distribución eléctrica interna que recorre todas las instalaciones mencionadas y el aprovisionamiento sucede a través de una línea de 13.2 KVA, cuya traza pasa por el lateral norte del inmueble.
- Agua y cloacas: El Parque Industrial cuenta con una red de distribución interna, de agua y cloacas y el Inmueble cuenta con conexión a dichas redes, garantizando el aprovisionamiento de agua de red y la canalización de efluentes cloacales.
- Fibra óptica y videovigilancia: La traza de fibra óptica recorre las inmediaciones del inmueble. Asimismo, en las intersecciones de las calles 2 y 5, existe un nodo con tres cámaras de videovigilancia, que se encuentran integradas al circuito general de cámaras del Parque.
- Alumbrado público: El servicio de alumbrado público está garantizado para el lateral noroeste del predio. Actualmente las luminarias existentes son de tecnología Vapor de Sodio, existiendo en la actualidad un proyecto, próximo a concretarse, que contempla el recambio por tecnología LED.
- Características constructivas: Las superficies cubiertas que conforman las dependencias “auxiliares” (vestuarios, depósitos, oficinas, estacionamientos) ubicadas en el ingreso actual del inmueble, son construcciones convencionales, de mampostería tradicional de ladrillo y con altura promedio de 3 metros de alto, todas en buen estado de conservación.

Las “Naves” principal y secundarias, se encuentran vinculadas y conectadas por pasillos generales cubiertos. Poseen un sistema constructivo estilo “FADEP”, basado en premoldeados de hormigón tanto para paredes, como para columnas, vigas y techos, el cual propicia un bajo costo de mantenimiento, entre otras aptitudes.

La altura promedio de las “Naves” varía entre los SIETE (7) y DIEZ (10) metros y, actualmente cuentan con un buen estado de conservación. Cabe mencionar que, en relación a la instalación eléctrica, algunos tableros y cableados han sido parcialmente removidos.