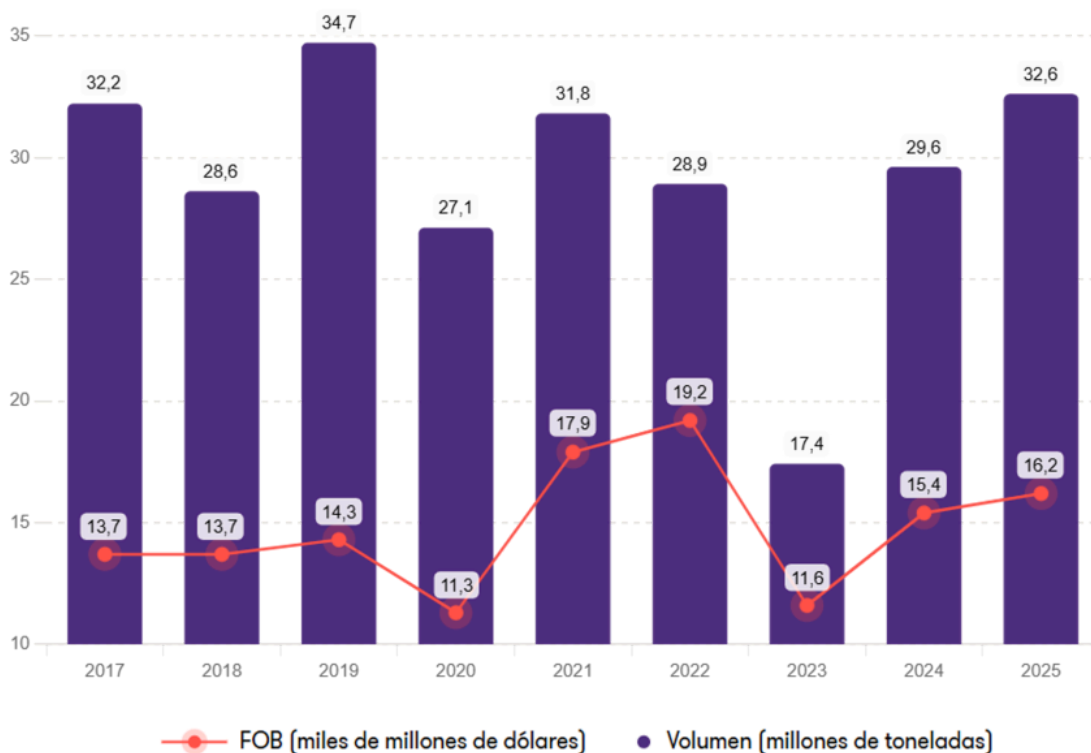


REGIÓN | MIÉRCOLES 3 DE JUNIO DE 2026

Una investigación coloca a Santa Fe como motor agroindustrial y tecnológico del país

Según el informe de Grant Thornton Argentina, la provincia combina producción agropecuaria, industria, energía, logística e innovación para posicionarse como uno de los principales polos de desarrollo económico de Argentina.

Exportaciones anuales con origen en la Provincia de Santa Fe



Por **REDACCIÓN**

Santa Fe se consolida como uno de los grandes motores productivos de Argentina gracias a una combinación estratégica de agroindustria, infraestructura logística, desarrollo industrial, innovación tecnológica y capital humano altamente calificado. Así lo revela un informe elaborado por Grant Thornton Argentina, que analiza el potencial económico y las oportunidades de crecimiento de la provincia.

Durante 2024, el Producto Bruto Geográfico (PBG) interanual de Santa Fe creció 4,1%, impulsado principalmente por el desempeño de los sectores productores de bienes. La agricultura, ganadería y silvicultura registraron una expansión del 57,9%, mientras que la industria manufacturera creció 4,5%. "La participación del PBG santafesino en el valor agregado bruto nacional alcanzó el 10,1%, lo que demuestra el peso estratégico de la provincia dentro de la economía argentina y también el margen de crecimiento que aún posee", destacó Fernando Fucci, Managing Partner de Grant Thornton Argentina.

Ubicada en el centro-este del país, Santa Fe ocupa una posición clave para el comercio nacional e internacional. La provincia representa un tercio de la extensión de la hidrovía Paraná-Paraguay y es la puerta de salida del 75% de las exportaciones argentinas de cereales y oleaginosas.

La matriz económica de la provincia es una de las más diversificadas del país. Santa Fe ha sabido aprovechar las bondades de su suelo y ubicación para desarrollar múltiples industrias y proveer a tantas otras. Además, ha evolucionado a la par de los avances tecnológicos impulsando proyectos de investigación, desarrollo e innovación. "Su diversidad de climas y suelos permiten el desarrollo de actividades forestales, agropecuarias, mineras, de generación de energías, industriales y es pionera en el desarrollo científico y tecnológico para las diferentes etapas de producción", comenta Leonardo Fraga, Socio Líder de Auditoría de Grant Thornton Argentina. "Además, su entramado productivo está compuesto tanto por cooperativas y mutuales, como por MiPyMEs y grandes empresas nacionales y multinacionales".

Agroindustria: liderazgo y expansión

La producción agrícola santafesina continúa siendo una de las más relevantes del país, especialmente en soja, maíz y trigo. En la campaña 2024/25, la provincia alcanzó la mayor superficie sembrada de su historia, con 6,32 millones de hectáreas.

"Uno de los cambios más significativos de las últimas décadas fue la expansión de la soja, impulsada por nuevas tecnologías como la siembra directa y las semillas genéticamente modificadas", explicó Julia Adano, Socia Líder de Impuestos de Grant Thornton Argentina.

La investigación también destaca el crecimiento del algodón en el norte provincial y el potencial para desarrollar mayor valor agregado local mediante la industrialización de la materia prima.

En ganadería y lechería, Santa Fe concentra el 11,6% del stock ganadero nacional y más del 32% de las vacas lecheras del país. Además, la cuenca lechera santafesina produce cerca del 30% de la leche argentina.

Energía, minería y transición energética

Santa Fe también fortalece su posicionamiento como proveedor estratégico para la industria minera y energética. La provincia cuenta con importantes reservas de arena silícea, insumo clave para la actividad hidrocarburífera y el desarrollo de Vaca Muerta.

"A la vera del Paraná se encuentran canteras de arena silícea de alta pureza, fundamentales para la extracción de shale, una roca que concentra hidrocarburos", señaló Estanislao de León, Socio de Auditoría y Referente para la Industria de Energía y Recursos Naturales en Grant Thornton Argentina.

En paralelo, Santa Fe lidera la producción nacional de biodiésel y concentra alrededor del 80% de la capacidad instalada del país. "El potencial argentino en biocombustibles es comparable al de Vaca Muerta y Santa Fe es el corazón de esa industria", afirmó Gabriel Righini, Socio de Auditoría y Referente para la Industria de Energía y Recursos Naturales en Grant Thornton Argentina.

Ciencia, innovación y economía del conocimiento

El informe resalta además el crecimiento de Santa Fe como polo de economía del conocimiento, impulsado por universidades, centros tecnológicos e institutos científicos de referencia.

Biotecnología, software, inteligencia artificial y bioeconomía son algunos de los sectores con mayor proyección. Entre los hitos destacados figura el desarrollo del trigo transgénico HB4 y el crecimiento de las exportaciones biotecnológicas provinciales.

"Las capacidades de la provincia no solo se enfocan en el agro, sino también en biotecnología aplicada a salud humana, diagnóstico molecular, bioinformática y medicina regenerativa", agregó Leonardo Fraga.

Un ecosistema con potencial de crecimiento

La investigación también destaca el marco de promoción industrial y los beneficios fiscales vigentes para empresas industriales y tecnológicas radicadas en la provincia. Con una economía diversificada, fuerte perfil exportador y un ecosistema que combina tradición productiva e innovación, Santa Fe se posiciona como uno de los territorios con mayor potencial para atraer inversiones y liderar la transformación productiva del país en los próximos años.

Conocé más sobre este tema en: <https://www.grantthornton.com.ar/Perspectivas/articulos-y-publicaciones/2026/santa-fe-el-motor-agroindustrial-del-pais/>

[...] Según el informe de Grant Thornton Argentina, la provincia combina producción agropecuaria, industria, energía, logística e innovación para posicionarse como uno de los principales polos de desarrollo económico de Argentina. Santa Fe se consolida como uno de los grandes motores productivos de Argentina gracias a una combinación estratégica de agroindustria, infraestructura logística, desarrollo industrial, innovación tecnológica y capital humano altamente calificado. Así lo revela un informe [...]

Según el informe de Grant Thornton Argentina, la provincia combina producción agropecuaria, industria, energía, logística e innovación para posicionarse como uno de los principales polos de desarrollo económico de Argentina. Santa Fe se consolida como uno de los grandes motores productivos de Argentina gracias a una combinación estratégica de agroindustria, infraestructura logística, desarrollo industrial, innovación tecnológica y capital humano altamente calificado. Así lo revela un informe elaborado por Grant Thornton Argentina, que analiza el potencial económico y las oportunidades de crecimiento de la provincia.

Durante 2024, el Producto Bruto Geográfico (PBG) interanual de Santa Fe creció 4,1%, impulsado principalmente por el desempeño de los sectores productores de bienes. La agricultura, ganadería y silvicultura registraron una expansión del 57,9%, mientras que la industria manufacturera creció 4,5%. "La participación del PBG santafesino en el valor agregado bruto nacional alcanzó el 10,1%, lo que demuestra el peso estratégico de la provincia dentro de la economía argentina y también el margen de crecimiento que aún posee", destacó Fernando Fucci, Managing Partner de Grant Thornton Argentina.

Ubicada en el centro-este del país, Santa Fe ocupa una posición clave para el comercio nacional e internacional. La provincia representa un tercio de la extensión de la hidrovía Paraná-Paraguay y es la puerta de salida del 75% de las exportaciones argentinas de cereales y oleaginosas.

La matriz económica de la provincia es una de las más diversificadas del país. Santa Fe ha sabido aprovechar las bondades de su suelo y ubicación para desarrollar múltiples industrias y proveer a tantas otras. Además, ha evolucionado a la par de los avances tecnológicos impulsando proyectos de investigación, desarrollo e innovación. "Su diversidad de climas y suelos permiten el desarrollo de actividades forestales, agropecuarias, mineras, de generación de energías, industriales y es pionera en el desarrollo científico y tecnológico para las diferentes etapas de producción", comenta Leonardo Fraga, Socio líder de Auditoría de Grant Thornton Argentina. "Además, su entramado productivo está compuesto tanto por cooperativas y mutuales, como por MiPyMEs y grandes empresas nacionales y multinacionales".

Agroindustria: liderazgo y expansión

La producción agrícola santafesina continúa siendo una de las más relevantes del país, especialmente en soja, maíz y trigo. En la campaña 2024/25, la provincia alcanzó la mayor superficie sembrada de su historia, con 6,32 millones de hectáreas.

"Uno de los cambios más significativos de las últimas décadas fue la expansión de la soja, impulsada por nuevas tecnologías como la siembra directa y las semillas genéticamente modificadas", explicó Julia Adano, Socia líder de Impuestos de Grant Thornton Argentina.

La investigación también destaca el crecimiento del algodón en el norte provincial y el potencial para desarrollar mayor valor agregado local mediante la industrialización de la materia prima.

En ganadería y lechería, Santa Fe concentra el 11,6% del stock ganadero nacional y más del 32% de las vacas lecheras del país. Además, la cuenca lechera santafesina produce cerca del 30% de la leche argentina.

Energía, minería y transición energética

Santa Fe también fortalece su posicionamiento como proveedor estratégico para la industria minera y energética. La provincia cuenta con importantes reservas de arena silíceo, insumo clave para la actividad hidrocarbúrfica y el desarrollo de Vaca Muerta.

"A la vera del Paraná se encuentran canteras de arena silíceo de alta pureza, fundamentales para la extracción de shale, una roca que concentra hidrocarburos", señaló Estanislao de León, Socio de Auditoría y Referente para la Industria de Energía y Recursos Naturales en Grant Thornton Argentina.

En paralelo, Santa Fe lidera la producción nacional de biodiésel y concentra alrededor del 80% de la capacidad instalada del país. "El potencial argentino en biocombustibles es comparable al de Vaca Muerta y Santa Fe es el corazón de esa industria", afirmó Gabriel Righini, Socio de Auditoría y Referente para la Industria de Energía y Recursos Naturales en Grant Thornton Argentina.

Ciencia, innovación y economía del conocimiento

El informe resalta además el crecimiento de Santa Fe como polo de economía del conocimiento, impulsado por universidades, centros tecnológicos e institutos científicos de referencia.

Biología, software, inteligencia artificial y bioeconomía son algunos de los sectores con mayor proyección. Entre los hitos destacados figura el desarrollo del trigo transgénico HB4 y el crecimiento de las exportaciones biotecnológicas provinciales.

"Las capacidades de la provincia no solo se enfocan en el agro, sino también en biotecnología aplicada a salud humana, diagnóstico molecular, bioinformática y medicina regenerativa", agregó Leonardo Fraga.

Un ecosistema con potencial de crecimiento

La investigación también destaca el marco de promoción industrial y los beneficios fiscales vigentes para empresas industriales y tecnológicas radicadas en la provincia. Con una economía diversificada, fuerte perfil exportador y un ecosistema que combina tradición productiva e innovación, Santa Fe se posiciona como uno de los territorios con mayor potencial para atraer inversiones y liderar la transformación productiva del país en los próximos años.