

El lado sostenible de la agroindustria en Argentina

7 DE JULIO DE 2025

La implementación de prácticas como la siembra directa, la rotación de cultivos y la incorporación de biotecnología permite posicionar a Argentina dentro de los principales líderes en la producción agropecuaria sostenible. Además, iniciativas público-privadas, el aumento de la producción orgánica, la consolidación de certificaciones y normativas ambientales, sumado a la generación de bioenergías contribuyen a una producción de bajo impacto ambiental comparado con los principales competidores del país.

Sostenibilidad de la agroindustria en Argentina

  2°/3° puesto a nivel mundial en superficie destinada a producción orgánica

 3° productor de biogás en América Latina

 90 % de la siembra se realiza de manera directa

 8° productor mundial de bioetanol

 Más del 60 % de la superficie agrícola aplica rotación de cultivos

 6° productor mundial de biodiesel

 Top 5 de exportadores mundiales

 3° país del mundo en superficie de cultivos biotecnológicos

 Aplicación de normativas y certificaciones sobre sostenibilidad

 Único país que produce energía renovable a partir de cáscara de maní

 12 % de los bonos sociales, verdes y sustentables (SVS) se destinan a la agroindustria

Introducción

En un contexto global cada vez más orientado hacia la sustentabilidad, la agroindustria argentina se posiciona como un actor clave en la producción de alimentos, energía y biomateriales con prácticas responsables. La sostenibilidad de la agroindustria no solo implica una mirada ambiental, sino también social y económica, en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

La agroindustria argentina, a través de todos sus eslabones, lleva a cabo distintas prácticas que tienen como objetivo la reducción de emisión de gases de efecto invernadero a la vez que busca preservar las cualidades naturales el entorno donde se desarrolla.

1- Formas de producción alternativa: la producción sostenible

La agricultura sostenible es una práctica agrícola que busca equilibrar el aumento de la producción con la preservación del medio ambiente, la equidad social y la viabilidad económica, a través de innovaciones científicas.

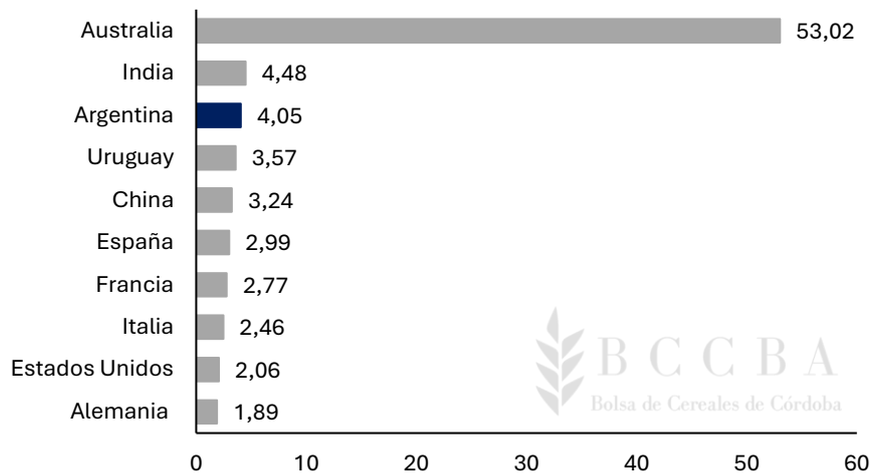
Argentina se caracteriza por ser pionera en la implementación de la siembra directa, la biotecnología, el uso de tecnologías de información y la agricultura de precisión.

- Producción orgánica

Una variante productiva la constituye la producción orgánica, la cual consiste en la aplicación de técnicas tendientes a mantener o aumentar la fertilidad del suelo y la diversidad biológica, bajo este tipo de producción no se permite el uso de productos de síntesis química ni de organismos genéticamente modificados. Todo el proceso de certificación es llevado adelante por el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA).

En 2025 se publicó el informe “The World of Organic Agriculture” de FIBL (Instituto de Investigación de Agricultura Orgánica) e IFOAM (Federación Internacional de Movimientos de Agricultura Orgánica). En el mismo, se destaca que en los últimos años Argentina se posicionó como el tercer país a nivel mundial en cuanto a la superficie destinada a la producción orgánica ganadera y para la agricultura, detrás de Australia e India, con un área de 4 millones de hectáreas. Sin embargo, para años anteriores, su posición rondaba en el segundo puesto.

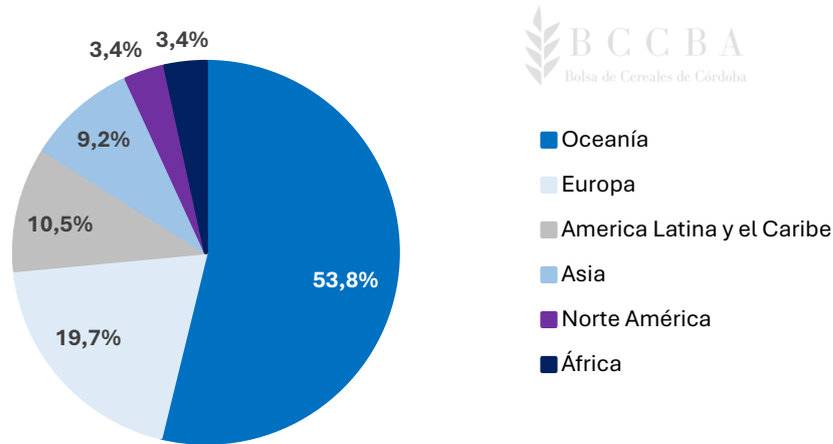
Los 10 principales países con la mayor superficie de producción orgánica en 2023
-En millones de hectáreas-



Fuente: DE-BCCBA en base a FIBL e IFOAM

Analizando a nivel regional, América Latina y el Caribe se posiciona en el tercer lugar con el 10,5% de participación en la producción orgánica, detrás de Oceanía (53,8%) y Europa (19,7%). El cuarto lugar lo ocupa Asia con el 9,2%, mientras que Norte América y África comparten el último lugar, contribuyendo 3,4% cada una. Dentro de América Latina y el Caribe, Argentina es el país que lidera la producción orgánica, explicando el 40% del área.

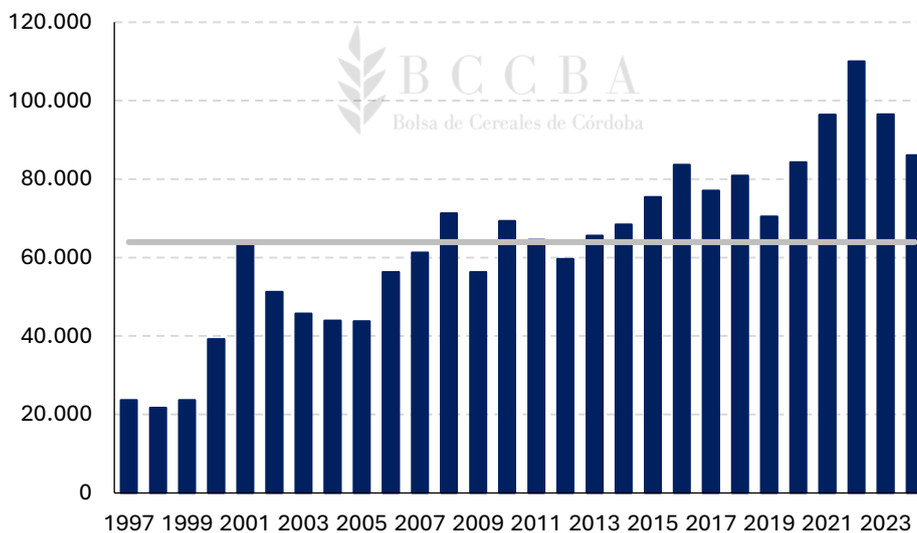
**Participación por región en la producción orgánica
-En porcentaje-**



Fuente: DE-BCCBA en base a FiBL & IFOAM

De acuerdo con datos del SENASA, en los últimos años hay una tendencia creciente en la superficie cosechada de productos orgánicos. Sin embargo, en 2024 se han cosechado 86 mil hectáreas, un 11% menos que en 2023, a pesar de ello, el área se ubica por encima del promedio histórico. Se destaca que en el grupo de los cereales hubo un aumento de área cosechada, en especial para el trigo y la avena.

**Evolución de la superficie orgánica cosechada en Argentina*
-En hectáreas-**



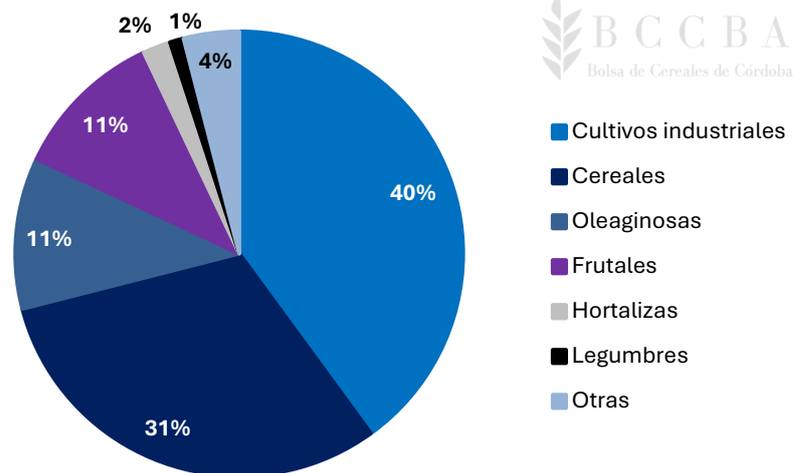
Fuente: DE-BCCBA en base a SENASA

*No incluye la recolección silvestre

Del área antes mencionada, en primer lugar, con el 40% se posicionaron los cultivos industriales (entre los que se pueden considerar caña de azúcar, olivo, tabaco, vid, yerba mate, entre otros), en segundo lugar, los cereales con el 31% de participación (arroz, avena, cebada, trigo, sorgo,

maíz, etcétera), y el tercer puesto lo comparten, con el 11%, las oleaginosas (cártamo, colza, girasol, lino, maní y soja) y los frutales. En el grupo de las legumbres, Córdoba posee la mayor proporción de área cosechada bajo esta modalidad.

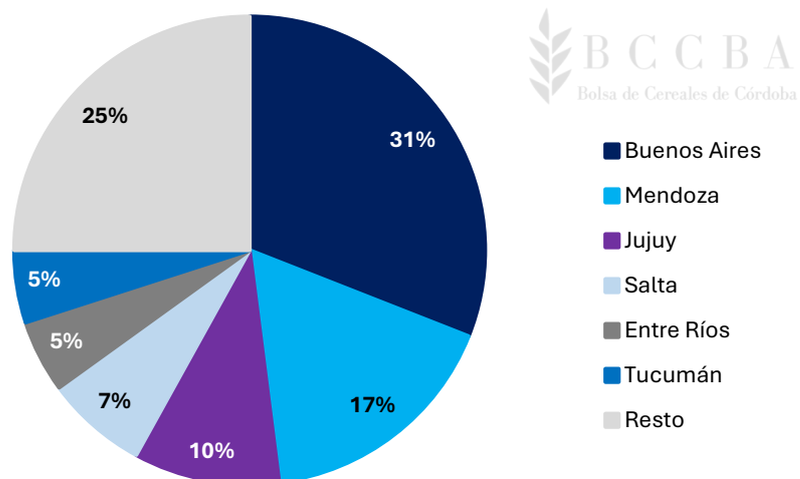
Superficie orgánica cosechada por grupo de cultivo en Argentina en 2024
-En porcentaje-



Fuente: DE-BCCBA en base a SENASA

Desagregando por participación provincial, con el 31% de la superficie orgánica cosechada se posiciona Buenos Aires, seguido por Mendoza con el 17% de participación en el total, y Jujuy con el 10%. El cuarto lugar lo ocupa Salta, que explica el 7% de la superficie, mientras que Entre Ríos y Tucumán 5% cada uno. El concepto resto agrupa a todas aquellas provincias cuya participación es menor al 5%, como Córdoba que explica el 3% del área.

Participación provincial en la superficie orgánica cosechada
-En porcentaje-



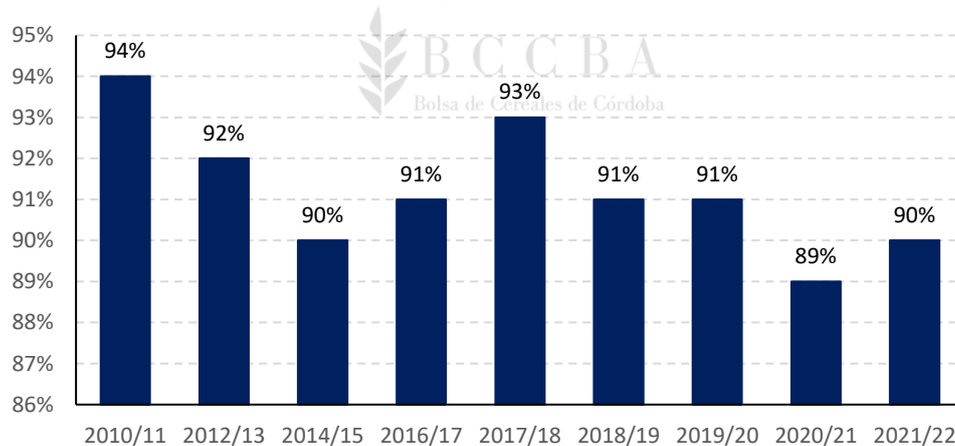
Fuente: DE-BCCBA en base a SENASA

- Siembra directa (SD)

La siembra directa, o también llamada agricultura de conservación, es una práctica que consiste en implantar un cultivo sin haber labrado la tierra previamente, por lo que la maquina sembradora es la que realiza una micro labranza en el surco y deposita la semilla. Esta técnica permite una menor erosión en los suelos, que se fije el carbono y se utilice menos combustibles, sumado que los restos orgánicos son dejados en la superficie del suelo, lo que contribuye a controlar las malezas, plagas y enfermedades, permitiendo mejorar la estructura física del suelo.

En Argentina, según estimaciones de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, en promedio, más del 90% de la siembra se realiza de manera directa. Este porcentaje varía según la zona productora, alcanzado su máximo (98%) en Córdoba.

Evolución de la adopción de siembra directa en Argentina
- En porcentaje de área sembrada-



Fuente: DE-BCCBA en base a Bolsa de Cereales

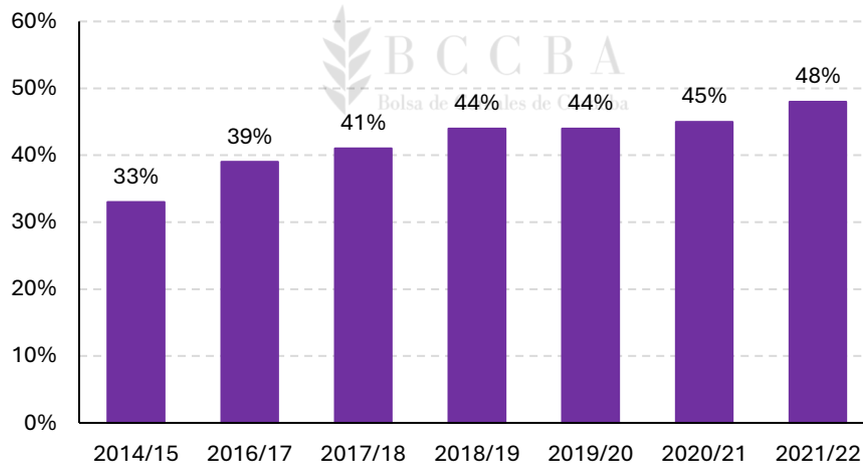
Otros países que aplican este sistema son Guinea, Sudáfrica, Japón, Alemania, Camerún, Camboya, Vietnam, Bangladesh, India, Nepal, Pakistán, Paraguay, Uruguay, México y Brasil, siendo este último país y Argentina pioneros en el desarrollo de esta técnica y la cual exportan al resto del mundo.

- Rotación de cultivos

Otra técnica que contribuye al mantenimiento de las condiciones edáficas es la rotación de cultivos, la misma implica alternar distintos tipos de cultivos en una misma superficie de siembra en un determinado periodo. A través de este proceso se incorporan distintos nutrientes y se mantiene la estructura del suelo, además de otros beneficios que incluyen el aumento del carbono orgánico, la mejora de la fertilidad química y física y el fortalecimiento de la comunidad microbiana.

Según las estimaciones de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, en promedio, el 42% del área sembrada tiene rotación de cultivos con gramíneas. Como se observa en el siguiente gráfico ese porcentaje fue creciendo del 33% en la campaña 2014/15 a 48% en la campaña 2021/22.

Evolución de la rotación de cultivos en Argentina -En porcentaje de área sembrada-



Fuente: DE-BCCBA en base a Bolsa de Cereales

Un estudio del Instituto de Clima y Agua perteneciente al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) analizó seis campañas agrícolas (2018/19 – 2023/24) donde determinó que solo en el 36% del área relevada se ha realizado un solo cultivo, quedando un 64% restante de la superficie con dos o más cultivos en la rotación, en donde el planteo trigo/soja forma parte de las principales secuencias utilizadas. Es importante destacar que esta práctica también depende de los incentivos económicos brindados al productor, los cuales pueden ser modificados por políticas como los derechos de exportación que generan un cambio en los precios relativos de los cultivos. De esta manera, en el período comprendido entre 2003 y 2015, con los derechos de exportación vigentes para la soja (35%) y para el maíz (20%) se favoreció el cultivo de la oleaginosa al generar una mejora en su precio relativo respecto al cereal.

- Bioinsumos

Los bioinsumos son productos generados por microorganismos o macroorganismos, extractos o compuestos bioactivos, que se utilizan como insumos en la producción agropecuaria, agroalimentaria, agroindustrial y agroenergética.

El SENASA ha publicado una lista de insumos aptos para la producción orgánica, entre los 350 productos, 65 se corresponden a la categoría fertilizantes, es decir el 19% de los insumos, el 11% biofertilizantes, que se traducen en 40 productos, y 19 biofitosanitarios que explicaría el 5%.

Tabla N°1: Bioinsumos aprobados por SENASA

Insumos	Cantidad
Fertilizantes	65
Biofertilizantes	40
Biofitosanitario	19
Biofungicida	2
Fungicida	1

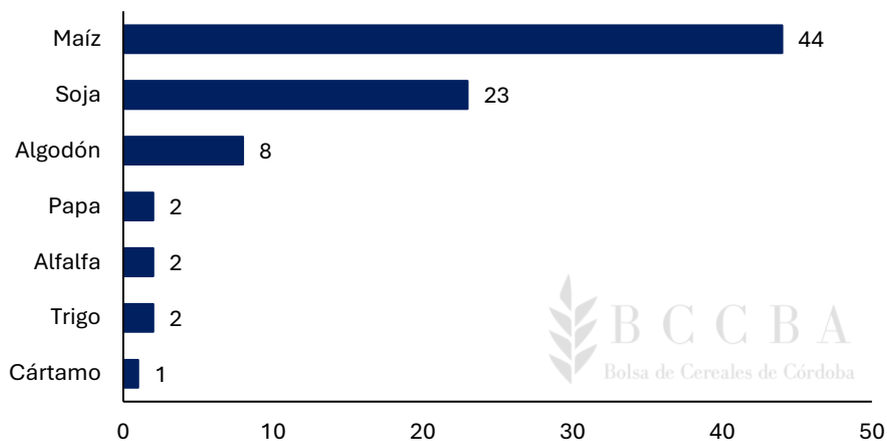
Fuente: DE-BCCBA en base a Subsecretaría de Producción Agropecuaria y Forestal

- Organismos genéticamente modificados (OGM)

Los organismos genéticamente modificados (OGM) son aquellos a los que se le ha agregado uno o más genes con el objetivo de incorporar nuevas características o modificar algunas preexistentes, siendo que estos genes pueden proceder de cualquier otro organismo (bacterias, animales o plantas).

Argentina es el tercer país a nivel mundial con mayor superficie implantada con cultivos biotecnológicos, por detrás de Estados Unidos y Brasil. En el país, la mayoría de los OGM son para el maíz, el cual totaliza 44 eventos, seguido por la soja con 23 eventos registrados y el algodón con 8 OGM.

Organismos Genéticamente Modificados Comerciales en Argentina



Fuente: DE-BCCBA en base a Subsecretaría de Producción Agropecuaria y Forestal

Según el Consejo Argentino para la Información y el Desarrollo de la Biotecnología (ArgenBio), la adopción de tecnología transgénica en los cultivos de soja y algodón ha alcanzado el 100% mientras que en maíz es el 99%, además en la campaña 2023/24 se implantaron 10.500 hectáreas de alfalfa transgénica, 50.000 hectáreas de trigo transgénico y una pequeña superficie con papa transgénica. En este sentido, la adopción de OGM contribuye a mejorar la productividad por hectárea, es decir, producir una mayor cantidad de granos con la misma cantidad de recursos. Sumado que algunos OGM son resistente a insectos (por ejemplo, el maíz Bt), por lo que disminuye la necesidad de aplicar insecticidas, u otros son tolerantes a herbicidas, lo que permite un control más eficiente de malezas con menor número de aplicaciones.

2- Energías renovables

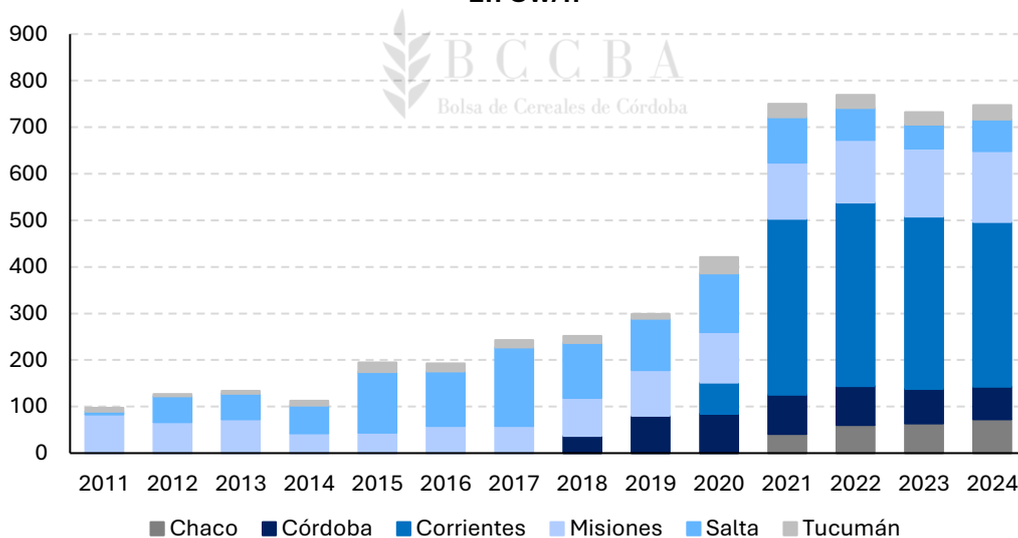
Uno de los ejes clave en la actualidad es la transición energética, proceso mediante el cual se modifica el modelo de producción, distribución y consumo de energía fósil por uno más sostenible, basado en energías renovables y limpias. En este punto, aprovechar los residuos de la agroindustria minimiza el desperdicio y maximiza el uso eficiente de los recursos, contribuyendo a diversificar la matriz energética.

Este punto abarca la obtención de bioenergía, como la de biomasa y el biogás, y los biocombustibles líquidos como el bioetanol y el biodiesel.

- Biomasa

Desde el 2011 CAMMESA (Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico Sociedad Anónima) registra la producción de energía en base a biomasa. Al inicio, la producción se dividía en Misiones, Salta y Tucumán, generando unos 98 GW/h al año. En 2018 se incorpora la provincia de Córdoba, aumentando la generación a 252 GW/h. Mientras que, en el 2020 y 2021 se incorporaron al mercado Corrientes y Chaco, respectivamente. El año de mayor producción fue de 2022 con 769 Gw/h en total para Argentina, y si bien en 2023 la producción disminuyó, en 2024 la generación volvió a crecer.

Generación de energía renovable por biomasa en Argentina
-En Gw/h-

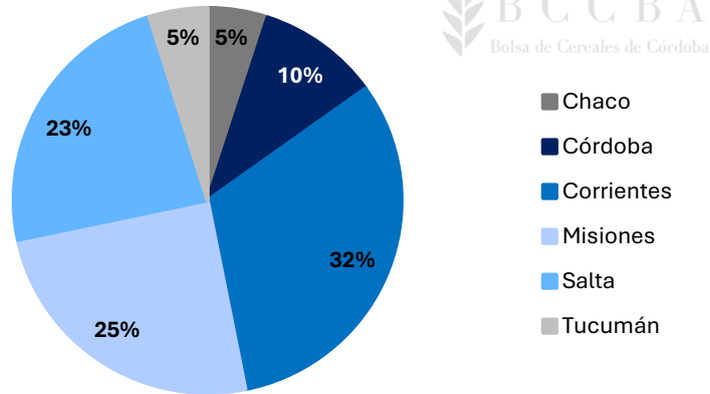


Fuente: DE-BCCBA en base a CAMMESA

En el podio de las provincias generadoras de energía renovable en base a biomasa, se ubica en el primer puesto Corrientes, con el 32% de participación, le sigue Misiones con el 25% y Salta con el 23% de la generación total. Las dos primeras provincias crean la energía en base a residuos forestales, mientras que Salta utiliza el bagazo de caña de azúcar.

Por su parte, la provincia de Córdoba se ubica en el cuarto puesto con el 10% de la producción, convirtiéndose en la única provincia que utiliza a la cascara de maní como materia prima no solo en Argentina, sino en el mundo.

Participación provincial en la producción de energía renovable a partir de la biomasa en Argentina
-En porcentaje-

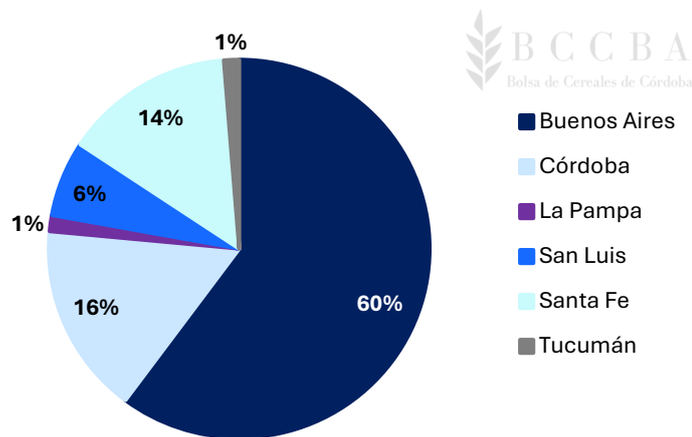


Fuente: DE-BCCBA en base a CAMMESA

- Biogás

En Argentina, el biogás se produce desde el 2012. Hasta el 2017 Buenos Aires era la única productora, luego Córdoba, San Luis y Santa Fe se incorporaron a CAMMESA y comenzaron a generar este tipo de energía. En la actualidad, Buenos Aires explica el 60% de la producción, seguido por Córdoba con el 16% y Santa Fe con el 14%, es decir que entre estas tres provincias se concentra el 90% de la producción nacional de biogás.

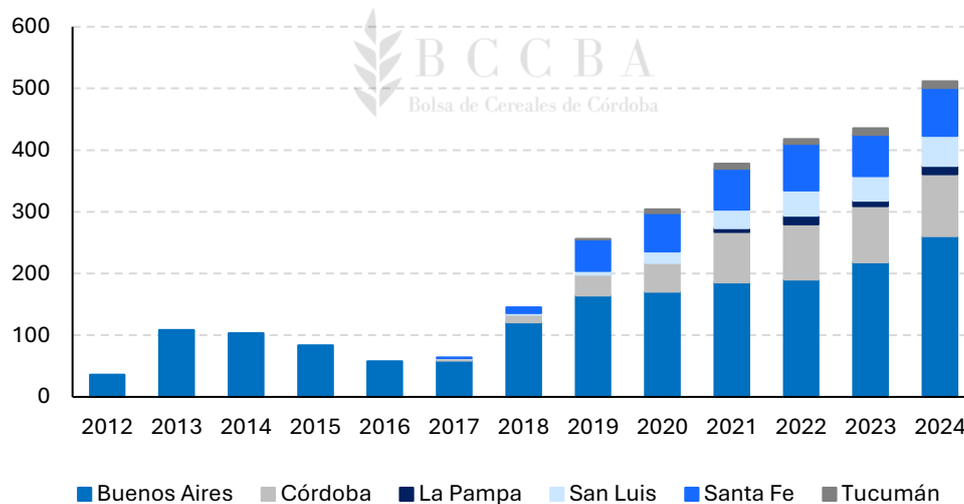
Producción provincial de biogás en Argentina
-Promedio últimos 9 años-



Fuente: DE-BCCBA en base a CAMMESA

Desde el 2018, la producción de biogás ha exhibido un crecimiento sostenido. Al caso tal que, entre el 2018 y 2024 la producción se duplicó, pasando de una generación anual de 145 GW/h a 512 GW/h.

Producción anual de biogás por provincia en Argentina -En Gw/h-



Fuente: DE-BCCBA en base a CAMMESA

Dentro de América Latina, Argentina se encuentra en el top 3 de productores de biogás, detrás de Brasil y Colombia. Lo que se destaca del país es que la materia prima utilizada proviene de los residuos agroindustriales, mientras que en los otros países también utilizan desechos industriales o sanitarios.

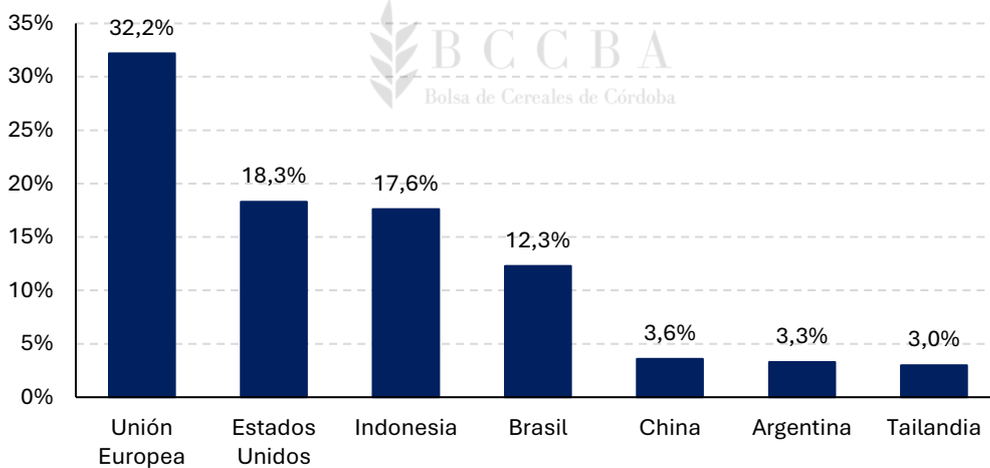
Biocombustibles

- Biodiesel

En el mercado mundial del biodiesel, Argentina ocupa el sexto lugar en la producción con el 3,3% de participación. El 50% del mercado se divide entre la Unión Europea, que es el mayor productor de este biocombustible con el 32,2% del total, y Estados Unidos que tiene una participación del 18,3%. Continuando con los mayores productores mundiales, Indonesia se posiciona en el cuarto puesto con el 17,6%, mientras que, en el quinto lugar aparece Brasil con una participación del 12,3%.

Dentro de Unión Europea, Alemania es el principal productor (25%), seguido por Francia (16%), Países Bajos (15%) y España (12%).

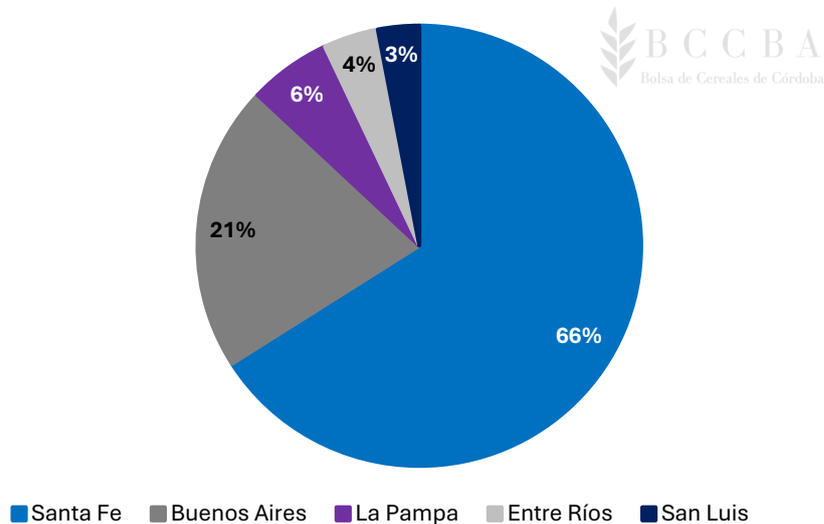
**Principales productores de de biodiesel a nivel mundial
-En porcentaje de participación-**



Fuente: DE-BCCBA en base a OCDE-FAO

En Argentina, en los últimos cinco años, la producción de biodiesel se desarrolló principalmente en Santa Fe, con el 66% de participación, seguido por Buenos Aires con el 21%. Por detrás se posicionan La Pampa (6%), Entre Ríos (4%) y San Luis (3%).

**Participación provincial en la producción de biodiesel en Argentina
-Promedio últimos cinco años-**



Fuente: DE-BCCBA en base a Secretaría de Energía

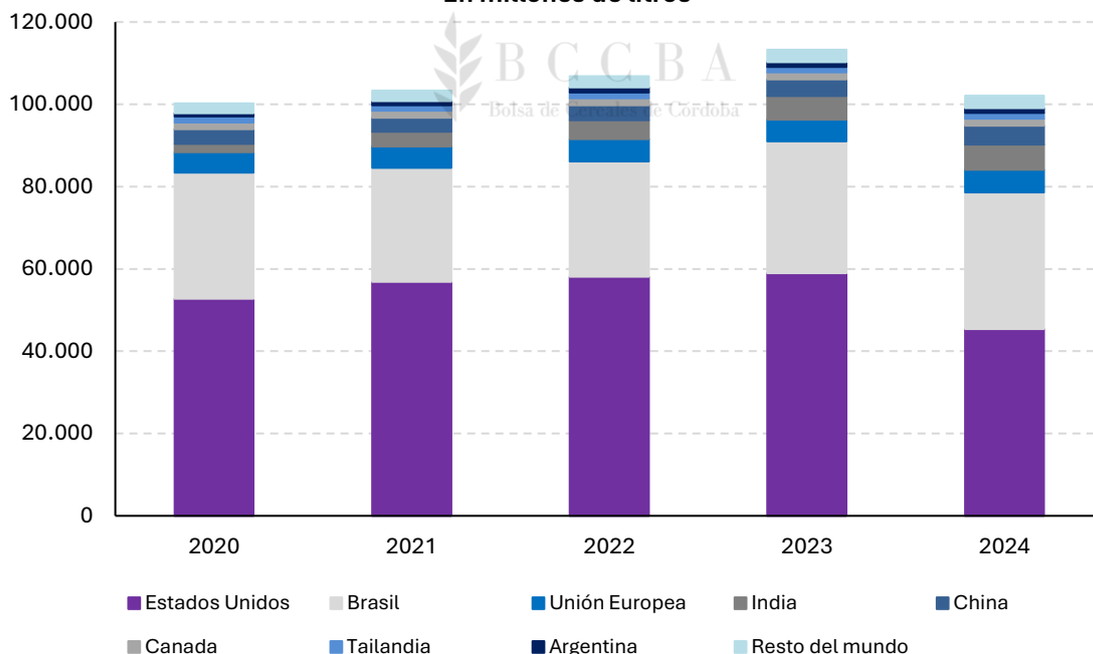
En 2024, la producción argentina de este biocombustible aumentó un 40% en comparación al 2023, alcanzando los 1,2 millones de toneladas. A nivel jurisdiccional, Buenos Aires fue la que más incrementó su producción en el periodo mencionado, con un incremento interanual del 53%, alcanzado los 301 mil toneladas.

En promedio, el 60% de la producción se exporta, posicionando a Argentina dentro de los cinco principales exportadores de biodiesel a nivel mundial, con una cantidad de 800 millones de litros en 2024.

- **Bioetanol**

El 80% de la producción mundial de bioetanol es explicada por dos países, Estados Unidos y Brasil. El país norteamericano es el principal productor con una cuota del 52% del mercado (54.424 millones de litros al año), mientras que, el país sudamericano lo sigue con el 28% (30.336 millones de litros al año). Por su parte, Argentina se posiciona como el octavo productor a escala global, cuya generación ronda los 1.067 millones de litros por año.

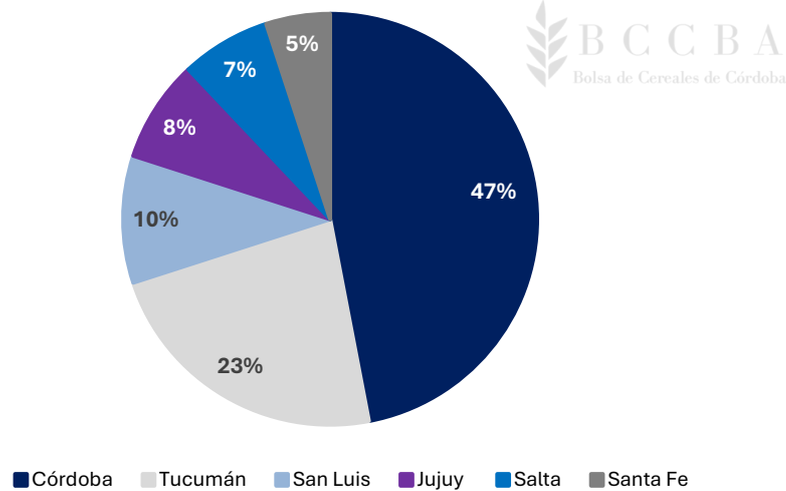
Producción mundial de bioetanol de los principales países productores
-En millones de litros-



Fuente: DE-BCCBA en base a Renewable Fuels Association

En el país, son seis las provincias que llevan a cabo la producción de este biocombustible, siendo Córdoba la principal generadora con el 47% del mercado total. Le sigue Tucumán, con el 23% de participación y en tercer lugar San Luis, con el 10%. Tanto Córdoba como San Luis producen la totalidad de este biocombustible con maíz como insumo, mientras que Tucumán emplea la caña de azúcar.

Participación provincial en la producción de bioetanol en Argentina
-Promedio últimos cinco años-



Fuente: DE-BCCBA en base a Secretaría de Energía

3- Certificaciones y normativas

En un contexto donde los mercados internacionales y los consumidores demandan cada vez más productos sustentables, las certificaciones y normativas juegan un rol clave en la consolidación y puesta en valor de las prácticas agroindustriales del país.

- Red de Buenas Prácticas Agrícolas (BPAs)

Las Buenas Prácticas Agropecuarias son un conjunto de principios, normas y recomendaciones técnicas con el fin de promover productos agropecuarios que no sean perjudiciales a la salud humana, animal o ambiental, además de proteger a la salud y seguridad de los trabajadores como también contar con el buen uso y manejo de insumos agropecuarios. Por eso los procesos de siembra, cosecha y postcosecha de los cultivos deben cumplir con los requerimientos para una asegurar una producción adecuada en base a los objetivos anteriores.

Son 90 las instituciones públicas y privadas que integran la red de BPA ya sea aportando, acompañando o adhiriendo. Además, existen cinco nodos regionales ubicados en Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires Sur y Salta-Jujuy, los cuales trabajan temáticas específicas a cada región, aplicando las pautas del programa.

- Programa de BPA del Ministerio de Bioagroindustria de la Provincia de Córdoba

El programa provincial de buenas prácticas agrícolas surge en 2017, posicionando a Córdoba como pionera en la promoción de desarrollo sostenible respondiendo a los objetivos de desarrollo sostenibles (ODS) a través de distintas iniciativas. En 2019 se formaliza el programa a través de la Ley Provincial N° 10.663. El programa se guía por cuatro ejes: persona, planeta, prosperidad y alianza.

En conjunto con IDECOR, el Ministerio de Bioagroindustria de Córdoba publica el mapa de Buenas Prácticas Agrícolas anualmente. Para 2024, son más de 3 millones de hectáreas las que

se encuentran bajo esta práctica, representadas por 11.775 unidades de manejo. Sumado a lo anterior, el programa dicta capacitaciones que totalizaron una cantidad de 135 en las cuales participaron 13.200 personas.

- **VISEC**

Ante los requerimientos de la Unión Europea de productos libres de deforestación, la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca y la Secretaría de Bioeconomía, creó la Plataforma Nacional libre de Deforestación VISEC como sistema de trazabilidad y certificación de soja y carne vacuna (y subproductos). A través del sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV), el objetivo versará en reconocer que el total de soja producida en Argentina está libre de deforestación.

Hay 47 organizaciones miembro, de las cuales 24 son plenos (productores, procesadores, exportadores, acopiadores/corredores), 20 colaboradores (sector universitario, financiero, proveedor de insumos y sociedad civil) y 3 observadores (organizaciones internacionales y embajadas).

Según el reporte final de VISEC para 2024, en total se registró más de 910 mil hectáreas de superficie que cumplen este estándar, siendo Buenos Aires el principal registrador con el 34%, seguido por Córdoba con el 30% y Santa Fe con 18%. Mientras que el 17% se divide entre Catamarca, Chaco, Entre Ríos, La Pampa, Salta, San Luis, Santiago del Estero y Tucumán, participando un total de 1342 unidades productivas.

- **Programa Argentino de Carbono Neutro (PACN)**

El Programa Argentino de Carbono Neutro (PACN) surge como una iniciativa de las Bolsas de Cereales y Comercio de Bahía Blanca, Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Entre Ríos, Rosario y Santa Fe. El objetivo es poder calcular la huella de carbono de los productos agroindustriales a través de una herramienta que facilite el cálculo y la gestión del carbono equivalente, con el fin de identificar factores de emisión y perfiles ambientales. El programa está conformado por seis mesas sectoriales, entre las que se encuentran oleaginosas, maíz y sorgo, trigo, lácteos, cebada y porcinos.

- **INDICAGRO**

En julio de 2017, la Bolsa de Cereales de Córdoba, en conjunto con el Instituto Argentino de Responsabilidad Social y Sustentabilidad (IARSE), Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (AAPRESID) y Asociación Argentina de Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola (AACREA) creó una herramienta para que las empresas pudieran realizar una autoevaluación en materia de sustentabilidad y responsabilidad social considerando siete dimensiones: valores (transparencia y gestión), empleo y trabajo digno, sustentabilidad en prácticas agrícolas y ganaderas, relaciones con los clientes y otros productores, relación con proveedores, relaciones con las comunidades locales y relaciones con gobierno y sociedad.

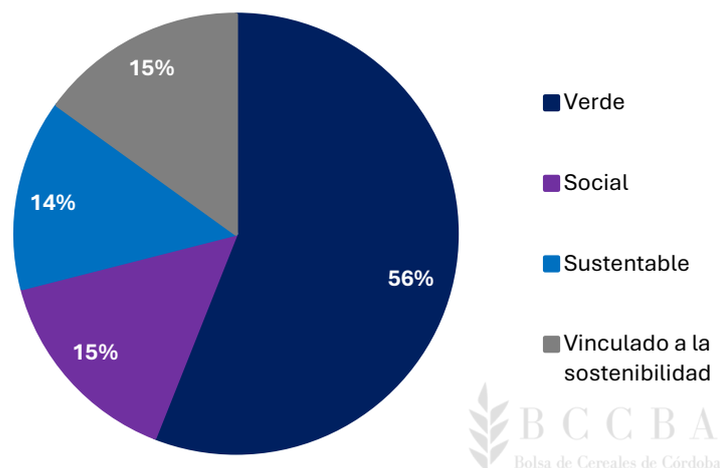
Hasta la fecha, 3.600 empresas han utilizado la herramienta para autoevaluarse y se contabilizaron 6.719 encuestas realizadas.

- **Bonos Sociales, Verdes y Sustentables (SVS)**

La Bolsa y Mercados Argentinos (BYMA) ha desarrollado un panel de bonos SVS con el fin de financiar o refinanciar proyectos que tengan beneficios sociales, ambientales o una combinación de ambos. En particular, los bonos verdes que representan el 56% del total emitido, tienen como fin financiar o refinanciar proyectos verdes elegibles, nuevos o existentes y que se encuentren en línea con los cuatro componentes principales de los Green Bond Principles (GBP), a saber: el uso de los fondos, el proceso de evaluación y selección de proyectos, la gestión de los fondos y la presentación de informes. Mientras que, los bonos sociales que abarcan el 15% del mercado, tienen por objetivo abordar o mitigar un determinado problema social y/o conseguir resultados sociales para un determinado grupo de la población. Finalmente, el 14% restante los representa los bonos sustentables, bajo este concepto se ubican los proyectos que acumulan las características de los Bonos Sociales y los Bonos Verdes.

El 15% restante del mercado de bonos lo componen los Vinculados a la Sostenibilidad (VS), los cuales tienen características financieras y estructurales variables, dependiendo si el emisor logra ciertos objetivos en sostenibilidad en un periodo determinado.

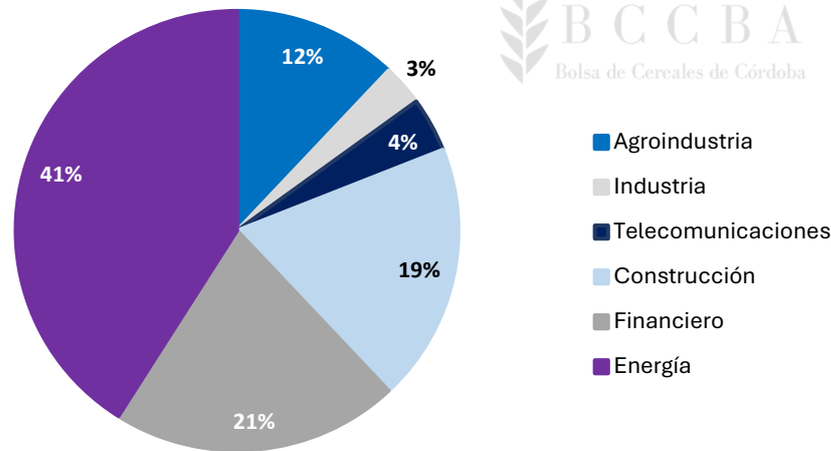
Tipo de emisiones sostenibles en Argentina



Fuente: DE-BCCBA en base a BYMA

El principal rubro financiado es la energía con el 41% de los proyectos en total, seguido por el destino financiero con el 21% y en tercer lugar la construcción que tiene el 19% de los proyectos. El cuarto puesto lo ocupa la agroindustria con el 12% del total, mientras que los últimos puestos lo ocupan telecomunicaciones (4%) e industria (3%).

Proyectos financiados con la emisión de bonos SVS en Argentina



Fuente: DE-BCCBA en base a BYMA

Conclusión

El posicionamiento de Argentina en áreas como la producción orgánica, los cultivos biotecnológicos, la generación de bioenergía y la emisión de bonos verdes reflejan el potencial productivo del país y su capacidad para adaptarse a los nuevos estándares globales de trazabilidad, carbono neutralidad y deforestación cero. Argentina es pionera en la implementación de prácticas productivas sostenibles, como la siembra directa o los cultivos transgénicos, y también se posiciona dentro del ranking mundial como productora de biocombustibles. Sumado a lo anterior, dentro de América Latina destaca como uno de los países líderes en la consecución de la sostenibilidad.

El camino por recorrer aun es largo y para continuar en la vanguardia es necesario fortalecer las políticas públicas existentes y fomentar aquellas que sean beneficiosas para el medio ambiente y la economía, además de impulsar la inversión en innovación y expandir las certificaciones, insumos que serán claves para afirmar el compromiso de Argentina de una agroindustria sustentable en todos los sentidos.

Además, disminuir la presión impositiva sobre la agroindustria es un instrumento clave para que los recursos puedan ser utilizados libremente por los actores de la cadena, permitiéndoles incrementar las prácticas sostenibles. Un ejemplo de esto es que, a pesar de un contexto macro y microeconómico más adverso en comparación con los principales competidores de Argentina, la innovación y las buenas prácticas han seguido creciendo, impulsadas tanto por demandas externas como por iniciativas propias de los integrantes de la cadena agroindustrial.

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA BCCBA



CONSULTAS

economia@bccba.org.ar | +54 351 4229637 - 4253716 Int. 140

www.bccba.org.ar