



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO  
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ESTADÍSTICA  
SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA E INSTITUTOS DE INVESTIGACIONES

# **Resumen Ampliado**

***Jornadas Anuales***

***“Investigaciones en la Facultad”  
de Ciencias Económicas y Estadística***



UNR

**Marcolini, Silvina**  
**Verón, Carmen**  
**D'lorio, Estefanía**  
**Schultz, Adriana**  
**Zabala Chiaradía, Melisa**

*Instituto de investigaciones Teóricas y Aplicadas, Escuela de Contabilidad*

## **EMPRESAS COTIZADAS ARGENTINAS CON ACTIVIDAD AGROPECUARIA: INFORMACION SOBRE SOSTENIBILIDAD<sup>1</sup>**

### **Resumen:**

Argentina es un país eminentemente agropecuario, según el Informe de la Fundación FADA (2021) en el año 2021, las cadenas agroindustriales constituyeron la principal actividad económica representando el 25,6% del Producto Bruto Interno (PBI) argentino. Así, uno de cada cuatro pesos del PBI lo generan las cadenas agroindustriales y dentro del porcentaje mencionado el 32,10 % corresponde a la producción primaria.

La emisión de informes de sustentabilidad por parte de empresas agropecuarias no solo se alinea con las expectativas globales respecto de la responsabilidad social empresaria, sino que responde también a una demanda generalizada de transparencia y trazabilidad de los activos biológicos y productos, así como también la implementación de buenas prácticas en materia agrícola y ganadera, por parte de los inversores y consumidores.

Dentro de los Estándares industriales establecidos por el Sustainability Accounting Standards Board (SASB), aparecen algunos relacionados con la actividad agropecuaria. En este sentido es posible mencionar "Gestión forestal", "Carnes, aves y lácteos", "Tabaco" y "Productos Agrícolas". De éstos, sólo los que se refieren a gestión forestal y a carnes, aves y lácteos se basan en la actividad primaria.

Esta investigación exploratoria pretende identificar las empresas agropecuarias cotizadas argentinas para luego revisar si han presentado información sobre sustentabilidad y el formato utilizado. Asimismo se pretende relacionar su contenido con los temas de divulgación identificados por el SASB en sus estándares referidos a la actividad. En este contexto, se identificaron 26 empresas agropecuarias, representando el 14% de las empresas que cotizan en la CNV, de las cuales el 80% publican información sobre sustentabilidad (20 empresas), y más del 50% lo hacen bajo alguna normativa específica. De las 14 empresas que reportan su información de sustentabilidad mediante un informe normativizado, 11 presentan un reporte de sustentabilidad (79%), mientras que las tres restantes presentan un reporte de sustentabilidad, un informe integrado y un reporte específico, respectivamente.

Las dimensiones identificadas en los informes de sustentabilidad de las empresas agropecuarias cotizadas argentinas tienen estrecha relación con los temas de divulgación identificados en los estándares del SASB, principalmente en el referido a "Carnes, aves y lácteos".

**Palabras claves:** Actividad agropecuaria - Sustentabilidad - Información financiera

---

<sup>1</sup> Trabajo elaborado en el marco del Proyecto (Código del proyecto), titulado: "Información financiera y no financiera en las empresas agropecuarias: cuestiones de reconocimiento, medición, exposición y revelación, dirigido por Dra. Silvina Marcolini.

### **Abstract:**

Argentina is an eminently agricultural country. According to the FADA Foundation Report (2021), in 2021, agro-industrial chains constituted the main economic activity, representing 25.6% of Argentina's Gross Domestic Product (GDP). Thus, one in every four pesos of GDP is generated by agro-industrial chains and within the aforementioned percentage, 32.10% corresponds to primary production.

The issuance of sustainability reports by agricultural companies not only aligns with global expectations regarding corporate social responsibility, but also responds to a widespread demand for transparency and traceability of biological assets and products, as well as the implementation of good practices in agriculture and livestock, by investors and consumers. Among the industrial standards established by the SASB, there are some related to agricultural activity. In this sense, it is possible to mention "Forest management", "Meat, poultry and dairy", "Tobacco" and "Agricultural Products".

Of these, only those that refer to forest management and meat, poultry and dairy are based on primary activity. This exploratory research aims to identify Argentine listed agricultural companies and then review whether they have presented information on sustainability and the format used. It also aims to relate their content to the disclosure topics identified by the SASB in its standards related to the activity. In this context, 26 agricultural companies were identified, representing 14% of the companies listed on the CNV, of which 80% publish information on sustainability (20 companies), and more than 50% do so under a specific regulation. Of the 14 companies that report their sustainability information through a standardized report, 11 present a sustainability report (79%), while the remaining three present a sustainability report, an integrated report and a specific report, respectively.

The dimensions identified in the sustainability reports of Argentine listed agricultural companies are closely related to the disclosure topics identified in the SASB standards, mainly in the one referring to "Meat, poultry and dairy products".

**Keywords:** Agricultural activity - Sustainability - Financial information

### **Objetivos**

- Identificar las empresas agropecuarias cotizadas argentinas para luego revisar si han presentado información sobre sostenibilidad y el formato utilizado.
- Relacionar su contenido con los temas de divulgación identificados por el Sustainability Accounting Standard Board (SASB) en sus estándares referidos a la actividad.

### **Metodología y análisis de datos considerados en la investigación**

Es una investigación exploratoria y descriptiva, en la que se consideró como universo de estudio a las 191 empresas que cotizan en la Comisión Nacional de Valores (CNV) de Argentina, a junio de 2024. De estas, se analizó la última información contable disponible en la página web de la CNV o en la propia página de la empresa para clasificarlas como agropecuarias. Esta categorización se realizó a partir de la identificación de activos biológicos en su información contable, independientemente de las actividades económicas declaradas. Se identificaron 26 empresas agropecuarias, representando el 14% de las empresas que cotizan en la CNV.

Además, se examinó la información sobre sostenibilidad publicada en sus páginas web y se clasificó en tres categorías: aquellas que no reportan información sobre sostenibilidad, aquellas que lo hacen conforme a alguna normativa regulatoria, y aquellas que publican dicha información de manera discrecional.

## **Problemas planteados, principales hipótesis y resultados**

Desde hace décadas se relaciona el concepto de sostenibilidad con la actividad agropecuaria. Así, Conway y Barbier (1990), manifiestan que la agricultura sustentable se refiere generalmente a un modo de agricultura que intenta proporcionar rendimientos sostenidos a largo plazo, mediante el uso de tecnologías de manejo que integran los componentes del predio de manera de mejorar la eficiencia biológica del sistema.

Cruzate y Casas, (2009); Golik et al. (2014); Istitart et al. (2016) y Forjan (2018), mencionan el impacto ambiental, tema que cobra fundamental importancia cuando se habla del avance de la frontera agrícola y se plantea el concepto del balance de los nutrientes en la agricultura argentina. Cruzate y Casas (2009), refieren a la existencia de sistemas productivos que no son sustentables, situación que de no modificarse limitará el crecimiento de la producción agrícola nacional afectando negativamente los niveles de fertilidad e incrementando los procesos de degradación de suelos. De acuerdo con Aradas Díaz (2021), la sociedad comenzó a entender que los recursos naturales esenciales para el desarrollo sostenible y económicamente rentable no son eternos ni gratuitos.

La emisión de informes de sustentabilidad por parte de empresas agropecuarias no solo se alinea con las expectativas globales respecto de la responsabilidad social empresaria, sino que responde también a una demanda generalizada de transparencia y trazabilidad de los activos biológicos y productos, así como también la implementación de buenas prácticas en materia agrícola y ganadera, por parte de los inversores y consumidores.

Por otra parte, dentro de los Estándares industriales establecidos por el SASB, aparecen algunos relacionados con la actividad agropecuaria. En este sentido es posible mencionar "Gestión forestal", "Carnes, aves y lácteos", "Tabaco" y "Productos Agrícolas". Cada estándar incluye una descripción del sector, temas de divulgación, parámetros de contabilidad, protocolos técnicos y parámetros de actividad. Entre estos estándares, los referidos a gestión forestal y a carnes, aves y lácteos, corresponden a la actividad primaria. Dentro de los temas de divulgación mencionados aparecen entre otros, gestión del suelo, gestión del agua, bienestar animal, impacto ambiental y social, que corresponden a cuestiones vinculadas directamente con la actividad agropecuaria en general.

Se espera que las empresas agropecuarias argentinas cotizadas presenten información sobre sostenibilidad y su contenido guarde una relación directa con los estándares del SASB en lo concerniente a actividad primaria.

Los resultados demuestran que 20 de las empresas agropecuarias cotizadas (26 en total) publican información sobre sostenibilidad, y más del 50% lo hacen bajo alguna normativa específica. De las 14 empresas que reportan su información de sostenibilidad mediante un informe normativizado, 11 presentan un reporte de sustentabilidad (79%), mientras que las tres restantes presentan un reporte de sostenibilidad, un informe integrado y un reporte específico, respectivamente.

Entre las empresas que presentan un reporte de sustentabilidad o sostenibilidad, cuatro siguen los estándares GRI (Global Reporting Initiative), en cuatro se advierte una combinación de estos con los estándares SASB y/o los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Solo una empresa reporta considerando únicamente los ODS, otra combinando GRI y ODS y una bajo el modelo V-T-T-V de Earthworm (Valores, Transparencia, Transformación, Verificación).

Si se relacionan las dimensiones identificadas en los informes de sostenibilidad de las empresas agropecuarias cotizadas argentinas con los temas de divulgación mencionados en los estándares del SASB, principalmente en el referido a "Carnes,



aves y lácteos" es posible establecer algunas vinculaciones que se presentan en la Tabla 1 siguiente:

**Tabla 1: Dimensiones y estándares SASB**

DIMENSION	ESTANDARES SASB
Ambiental	Impactos ambientales y sociales de la cadena de suministro de animales, Gestión del agua, Uso del suelo y efectos ecológicos.
Social	Salud y seguridad de la fuerza laboral, Impactos ambientales y sociales de la cadena de suministro de animales.
Comunidad	Gestión del agua, Uso del suelo y efectos ecológicos, Seguridad alimentaria, Uso de antibióticos en la producción animal, Salud y seguridad de la fuerza laboral, Cuidado y bienestar de los animales.

Fuente: Elaboración propia

### Descripción de la novedad y relevancia del trabajo

De las empresas agropecuarias identificadas, el 80 % presenta información sobre sostenibilidad. Las dimensiones abordadas en los informes de sostenibilidad de las empresas agropecuarias cotizadas argentinas tienen estrecha relación con los temas de divulgación mencionados en los estándares del SASB, principalmente en el referido a "Carnes, aves y lácteos".

### Referencias Bibliográficas

ARADAS DIAZ, M. E. (2021). Factores de la sostenibilidad involucrados en la dinámica de la producción agropecuaria del periurbano en el sur de Santa Fe, Argentina.

CARREÑO, N. E. F., & Baquero, Z. Y. V. (2019). Sostenibilidad como estrategia de competitividad empresarial en sistemas de producción agropecuaria. *Revista Estrategia Organizacional*, 8(1), 9-26.

CONSEJO DE NORMAS INTERNACIONALES DE INFORMACION SOBRE SOSTENIBILIDAD: NIIF S1 y NIIF S 2.

CONWAY G. & BARBIE, E. (1990): "After the Green revolution: sustainable agriculture for development". Earthscon Publications, London.

CRUZATE. G. & CASAS R. (2009). "Extracción de nutrientes en la Agricultura Argentina". Informaciones agronómicas. Disponible en: [www.ipni.net/ppiweb](http://www.ipni.net/ppiweb)

FORJÁN, H. (2018). "La superficie sembrada con cultivos de verano en la región campaña 2017/2018: mejora la diversificación". Publicación Actualización técnica en



UNR

cultivos de cosecha gruesa 2017/2018. INTA Ediciones. Argentina. Disponible en:  
[https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta - carpeta gruesa 2017-18.pdf](https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta_-_carpeta_gruesa_2017-18.pdf)

FUNDACION AGROPECUARIA PARA EL DESARROLLO DE ARGENTINA (FADA) (2021). Aporte de las Cadenas Agroindustriales al PBI. Disponible en:  
<https://fundacionfada.org/informes/aporte-de-las-cadenas-agroindustriales-al-pbi/>

FUNDACIÓN IFRS (2020). *Documento de consulta de información sobre sostenibilidad*, IFRS Foundation, disponible en  
<https://www.ifrs.org/content/dam/ifrs/project/sustainability-reporting/consultation-paper-on-sustainability-reporting-spanish.pdf>

GHIGLIONE, F. A. (2022). Desarrollo rural en Argentina y Latinoamérica: problemáticas y debates actuales.

GOLIK, S.I.; CHAMORRO, A.M.; BEZUS, R.; & PELLEGRINI, A.E. (2014): "Extracción y balance de nutrientes para distintas secuencias agrícolas en el noreste de la provincia de Buenos Aires". Rev. Agron.) Noroeste Argent. 34 (2): pág. 147-150. Disponible en:  
[https://www.researchgate.net/profile/Silvina\\_Golik/publication/303376261\\_Extraccion\\_y\\_balance\\_de\\_nutrientes\\_para\\_distintas\\_secuencias\\_agricolas\\_en\\_el\\_noreste\\_de\\_la\\_provincia\\_de\\_Buenos\\_Aires/links/573f213408aea45ee844f56f/Extraccion-y-balance-de-nutrientes-para-distintas-secuencias-agricolas-en-el-noreste-de-la-provincia-de-Buenos-Aires.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Silvina_Golik/publication/303376261_Extraccion_y_balance_de_nutrientes_para_distintas_secuencias_agricolas_en_el_noreste_de_la_provincia_de_Buenos_Aires/links/573f213408aea45ee844f56f/Extraccion-y-balance-de-nutrientes-para-distintas-secuencias-agricolas-en-el-noreste-de-la-provincia-de-Buenos-Aires.pdf)

ISTILART, C., FORJÁN, H. & MANSO, L. (2016). "Evolución de las comunidades de malezas durante 12 años en distintas rotaciones de cultivos implantados en siembra directa". Publicación Rotaciones y secuencias de cultivos en la región Mixta Cerealera del Centro-Sur Bonaerense. INTA Editora. Argentina. Disponible en:  
<https://docplayer.es/66549664-Rotaciones-y-secuencias-de-cultivos-30-anos-de-experiencias.html>

JERKOVIC, N. (22 de 7 de 2024). Nuevas definiciones de materialidad, interconexión de información de sostenibilidad y financiera, y gestión de riesgos ambientales, sociales y de gobernanza (ASG). *Profesional y Empresaria (D&G) Errepar*.

PUECHAGUT, S. (05 de 4 de 2024). Economía circular: el paradigma sustentable para el campo. *Consultor Agropecuario. Errepar*.

RHO, A. C. (2022). *Políticas públicas promotoras del desarrollo sostenible de la actividad agropecuaria: Evaluación del Programa de Buenas Prácticas Agropecuarias del Gobierno de la Provincia de Córdoba, Argentina* (Doctoral dissertation, Agronómica).

ZARRILLI, A. G. (2020). La naturaleza puesta en jaque: La expansión de la frontera agropecuaria en Argentina y su impacto socio-ambiental (1980-2017).