

CENSO FORESTO INDUSTRIAL 2026 - INDUSTRIAS DE LA CELULOSA Y EL PAPEL

Se recuerda que completar el presente formulario tiene **carácter obligatorio** de acuerdo a lo establecido por la Ley 17622. Los datos brindados tienen como finalidad contar con información actualizada que refleje la estructura y las características del sector. Su privacidad y confidencialidad están protegidas por ley, serán estrictamente secretos y sólo se utilizarán con fines estadísticos. Se publicarán exclusivamente en compilaciones de conjunto de manera que el establecimiento no pueda ser individualizado.

Los datos consignados deben corresponder al año calendario 2025

* Indica que la pregunta es obligatoria

DATOS DEL ESTABLECIMIENTO

1. Nombre del establecimiento *

2. Nombre del propietario o Razón social *

3. CUIT N°

4. Nombre del contacto *

5. Teléfono del contacto *

6. Mail del contacto *

DATOS DE UBICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO

7. Calle y N° *

8. Provincia *

8.1 Departamento/Partido *

8.2 Localidad/Municipio *

UBICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO *

Indique ubicación

latitud (x.y °)

longitud (x.y °)

altitud (m)

precisión (m)



9. ¿Se encuentra dentro de un parque industrial? *

- Sí
 No

9.1 Indique el nombre del parque industrial *

EMPLEO

PERSONAL OCUPADO

10. ¿Qué cantidad de empleados posee el establecimiento? *

Considerar propietarios, gerentes, personal de producción, mantenimiento, administrativo, etc

11. Indicar que porcentaje corresponde a personal temporario

12. Indicar el porcentaje de mujeres sobre el total del personal ocupado

PRODUCCIÓN

PRODUCTO FABRICADO

13. ¿Qué tipo de producto fabrica en el establecimiento? *

- Celulosa de fibra virgen
- Papel y/o cartón
- Celulosa virgen y papel (Planta integrada)

14. ¿Cuántos días de parada por mantenimiento tuvo en 2025? *

15. ¿Cuántos turnos de 8 hs por día realizó? (ejemplos 1; 2 ó 3) *

16. ¿Cuántos días por semana trabajó?

CELULOSA DE FIBRA VIRGEN

17. ¿Cuál fue la capacidad instalada de la producción de celulosa de fibra virgen, por turno de 8 hs? (ADT/turno 8hs) *

MATERIA PRIMA

18. Indique la materia prima utilizada para la producción de celulosa de fibra virgen

- Rollizos
- Subproductos de la industria
- Otras fibras (Caña de azúcar, Linter de algodón, etc)
- Otros componentes

19. Indicar la cantida d de Rollizos consumi do en tonelad as (t/año), por género y procede ncia	Eucalipt o	Pino	Álamo	Araucari a	Sauce	Otros géneros
Buenos Aires						
Corrien tes						
Entre Ríos						
Jujuy						
Mision es						
Salta						
Santa Fe						

Otras pcias. (detallar)						
20. Tildar los subproductos de la industria que utilizó en 2025 * <input type="checkbox"/> Chip de la industria <input type="checkbox"/> Otro subproducto forestal						
21. Indicar la procedencia del chip consumido * <input type="checkbox"/> Buenos Aires <input type="checkbox"/> Corrientes <input type="checkbox"/> Entre Ríos <input type="checkbox"/> Jujuy <input type="checkbox"/> Misiones <input type="checkbox"/> Salta <input type="checkbox"/> Santa Fe <input type="checkbox"/> Otras						
21.1 Indicar la cantidad de chip consumido en toneladas (t/año) de Buenos Aires						
21.2 Indicar la cantidad de chip consumido en toneladas (t/año) de Corrientes						
21.3 Indicar la cantidad de chip consumido en toneladas (t/año) de Entre Ríos						
21.4 Indicar la cantidad de chip consumido en toneladas (t/año) de Jujuy						
21.5 Indicar la cantidad de chip consumido en toneladas (t/año) de Misiones						
21.6 Indicar la cantidad de chip consumido en toneladas (t/año) de Salta						
21.7 Indicar la cantidad de chip consumido en toneladas (t/año) de Santa Fe						

21.8 Indicar la cantidad de chip consumido en toneladas (t/año) de otras provincias

22. Otro subproducto forestal: Detalle el tipo de subproducto forestal utilizado

23. Indicar la procedencia de "otro subproducto forestal" consumido *

- Buenos Aires
- Corrientes
- Entre Ríos
- Jujuy
- Misiones
- Salta
- Santa Fe
- Otras

23.1 Indicar la cantidad de "otro subproducto forestal" consumido en toneladas (t/año) de Buenos Aires

23.2 Indicar la cantidad de "otro subproducto forestal" consumido en toneladas (t/año) de Corrientes

23.3 Indicar la cantidad de "otro subproducto forestal" consumido en toneladas (t/año) de Entre Ríos

23.4 Indicar la cantidad de "otro subproducto forestal" consumido en toneladas (t/año) de Jujuy

23.5 Indicar la cantidad de "otro subproducto forestal" consumido en toneladas (t/año) de Misiones

23.6 Indicar la cantidad de "otro subproducto forestal" consumido en toneladas (t/año) de Salta

23.7 Indicar la cantidad de "otro subproducto forestal" consumido en toneladas (t/año) de Santa Fe

23.8 Indicar la cantidad de "otro subproducto forestal" consumido en toneladas (t/año) de otras provincias

24. Indicar la cantidad de otras fibras consumida en toneladas (t/año) Completar con ceros aquellas celdas donde no se indica cantidad	Bagazo de caña de azúcar	Línter de algodón	Caña de Bambú	Otras fibras
Cantidad en toneladas	*	*	*	*
PRODUCCIÓN				
25. Indicar la producción total de celulosa de fibra virgen en toneladas secas al aire (ADT/año), realizada en 2025				

26. Detallar cantidad producida por tipo de celulosa de fibra virgen en ADT/año	No blanqueada	Blanqueada
Celulosa de madera, mecánica		
Celulosa de madera, Fluff		
Celulosa de madera, química al sulfito		
Celulosa de madera, química al sulfato (kraft)		
Celulosa de madera para hilado		
Celulosa de otras fibras		
Celulosa de madera, semimecánica		
Celulosa de madera para otros productos		
Celulosa de madera química de disolución		

27. Indicar si la producción se destinó al MERCADO INTERNO y/o MERCADO EXTERNO *

MERCADO INTERNO

MERCADO EXTERNO

27.1 Indicar el porcentaje destinado al MERCADO INTERNO *

27.2 Indicar el porcentaje destinado al MERCADO EXTERNO *

28. De toda la producción comercializada en el país, indicar el porcentaje que se destinó a cada provincia. *

Buenos Aires

Catamarca

Chaco

Chubut

CABA

Córdoba

Corrientes

Entre Ríos

Formosa

Jujuy

La Pampa

La Rioja

Mendoza

Misiones

Neuquén

Río Negro

Salta

San Juan

San Luis

Santa Cruz

Santa Fe

Santiago el Estero

Tierra del Fuego

Tucumán

% Buenos Aires

% Catamarca

% Chaco

% Chubut

% CABA

% Córdoba

% Corrientes

% Entre Ríos

% Formosa

% Jujuy

% La Pampa

% La Rioja

% Mendoza

% Misiones

% Neuquén

% Río Negro

% San Juan

% Salta

% San Luis

% Santa Cruz

% Santa Fe

% Santiago del Estero

% Tierra del Fuego

% Tucumán

PAPEL Y/O CARTÓN

29. ¿Cuál fue la capacidad instalada de la producción de papel y/o cartón, por turno de 8 hs? (t/turno 8hs) *

Capacidad Instalada de papel y/o cartón: es la máxima cantidad de papel y/o cartón que podría producir en condiciones óptimas de trabajo

30. ¿Cuántos días de parada por mantenimiento tuvo en 2025?

31. ¿Cuántos turnos de 8 hs por día, realizó en el 2025? (ejemplos 1; 2 ó 3) *

32. Indique la materia prima utilizada para la producción de papel y/o cartón *

- Celulosa virgen de madera
- Celulosa virgen de otras fibras
- Papel y cartón reciclado / Recortes
- Otros componentes

32.1 Indique la cantidad de *Celulosa virgen de madera* en toneladas utilizada para la producción de papel y/o cartón *

32.2 Indique la cantidad de *Celulosa virgen de otras fibras* en toneladas utilizada para la producción de papel y/o cartón *

32.3 Indique la cantidad de *Papel y cartón reciclado / Recortes* en toneladas utilizada para la producción de papel y/o cartón *

32.4 Indique la cantidad de *"Otros componentes"* en toneladas utilizada para la producción de papel y/o cartón *

33. Indicar la cantidad de celulosa de fibra virgen de madera consumidos en 2025 en toneladas secas al aire (ADT/año)	Nacional y Fibra Corta	Nacional y Fibra Larga	Importada y Fibra Corta	Importada y Fibra Larga
Celulosa mecánica				
Celulosa semiquímica				
Celulosa química				

34. Indicar la cantidad de celulosa virgen de otras fibras consumido en 2025 en toneladas secas al aire (ADT/año)	Nacional	Importada
Celulosa de bagazo de caña de azúcar		
Celulosa de línter de algodón		
Celulosa de caña de bambú		
Celulosa de otras fibras		

35. Indicar si el papel y cartón reciclado consumidos en 2025 es Nacional y/o Importado *

Nacional

Importado

36. Indicar la cantidad de papel y cartón reciclado Nacional consumido en toneladas (t/año)	Preconsumo		Posconsumo	
Cajas de descarte				
Bolseros				
Blancos s/c				
Diarios/revistas				
Otros				
37. Indicar la cantidad de papel y cartón reciclado Importado consumido en toneladas (t/año)	OCC (Old Corugated Container)	DKL (Double Kraft Liner)	Magazine	Otros
Cantidad en toneladas	*	*	*	*
PRODUCCIÓN				
38. Indicar la producción total de <i>papel y/o cartón</i> en toneladas (t/año), realizada en 2025				

39. Tildar los tipos de papeles y cartones producidos en 2025 *

- Papeles para embalaje
- Papeles para diario, impresión y escritura
- Papeles para uso sanitario y doméstico
- Otros papeles y cartones

40. Detallar por tipo de papel y/o cartón para embalaje en t/año	Kraftliner	Testliner	Onda	Cartones	Papeles para envolver	Otros
Cantidad en toneladas	*	*	*	*	*	*
41. Detallar por tipo de papel y/o cartón para diario, impresión y escritura en t/año	Diarios	Papeles estucados	Papeles sin estucar	Otros		
Cantidad en toneladas	*	*	*	*		

42. Detallar por tipo de papel y/o cartón para uso sanitario y doméstico en t/año	Papeles tissue (papeles higiénicos, servilletas, pañuelos, etc)	Pañales, toallas femeninas y otros productos a partir de Fluff	Otros
Cantidad en toneladas	*	*	*
43. Indicar la cantidad producida en 2025 de "Otros papeles y cartones", en t/año.	Cantidad en toneladas	Describir brevemente el producto	
Otros papeles y cartones	*	*	
44. Indicar si la producción que se destinó al MERCADO INTERNO y MERCADO EXTERNO			*
<input type="checkbox"/> MERCADO INTERNO			
<input type="checkbox"/> MERCADO EXTERNO			
44.1 Indicar el PORCENTAJE de producción que se destinó al MERCADO INTERNO			*
44.2 Indicar el PORCENTAJE de producción que se destinó al MERCADO EXTERNO			

45. De toda la producción comercializada en el país, indicar el porcentaje que se destinó a cada provincia *

- Buenos Aires
- Catamarca
- Chaco
- Chubut
- CABA
- Córdoba
- Corrientes
- Entre Ríos
- Formosa
- Jujuy
- La Pampa
- La Rioja
- Mendoza
- Misiones
- Neuquén
- Río Negro
- Salta
- San Juan
- San Luis
- Santa Cruz
- Santa Fe
- Santiago el Estero
- Tierra del Fuego
- Tucumán

% Buenos Aires

% Catamarca

% Chaco

% Chubut

% CABA

% Córdoba

% Corrientes

% Entre Ríos

% Formosa

% Jujuy

% La Pampa

% La Rioja

% Mendoza

% Neuquén

% Río Negro

% San Juan

% Salta

% San Luis

% Santa Cruz

% Santa Fe

% Santiago del Estero

% Tierra del Fuego

% Tucumán

CELULOSA VIRGEN Y PAPEL (PLANTA INTEGRADA)

46. ¿Cuál fue la capacidad instalada de la producción de celulosa de fibra virgen, por turno de 8 hs? (ADT/turno 8hs) *

47. ¿Cuál fue la capacidad instalada de la producción de papel y/o cartón, por turno de 8 hs? (t/turno 8hs) *

Capacidad Instalada de papel y/o cartón: es la máxima cantidad de papel y/o cartón que podría producir en condiciones óptimas de trabajo

48. ¿Cuántos días de parada por mantenimiento tuvo en 2025? *

días/año

49. ¿Cuántos turnos de 8 hs por día, realizó en el 2025? (ejemplos 1; 2 ó 3) *

50. MATERIA PRIMA: Indique la materia prima utilizada para la producción de celulosa de fibra virgen en 2025 *

- Rollizos
- Subproductos de la industria
- Otras fibras (caña de azúcar, línter de algodón, etc)
- Otros componentes

51. Indicar la cantida d de Rollizos consumi do en tonelad as (t/año), por género y procede ncia	Eucalipt o	Pino	Álamo	Araucari a	Sauce	Otros
BUENO S AIRE						
CORRI NTES						
ENTRE RÍOS						
JUJUY						
MISION ES						
SALTA						
SANTA FE						

OTRAS						
--------------	--	--	--	--	--	--

52. Tildar los subproductos de la industria que utilizó en 2025 *

Subproducto Despunte de la industria

Subproducto Chip de la industria

Otro subproducto forestal

53. Indicar la cantida d de subprod ucto despunt e consumi do en tonelad as (t/año), por género y procede ncia	Eucalipt o	Pino	Álamo	Araucari a	Sauce	Otros
BUENO S AIRE						
CORRI ENTES						
ENTRE RÍOS						
JUJUY						
MISION ES						
SALTA						

SANTA FE						
OTRAS						

54. Indicar la cantida d de subprod ucto chip consumi do en tonelad as (t/año), por género y procede ncia	Eucalipt o	Pino	Álamo	Araucari a	Sauce	Otros
BUENO S AIRE						
CORRI NTES						
ENTRE RÍOS						
JUJUY						
MISION ES						
SALTA						
SANTA FE						

OTRAS						
55. Otro subproducto forestal: Detalle el tipo de subproducto forestal utilizado						
PRODUCCIÓN						
56. Indicar la producción total de <i>celulosa de fibra virgen</i> en toneladas secas al aire (ADT/año), realizada en 2025						*

57. Detallar cantidad producida por tipo de celulosa de fibra virgen en ADT/año	No blanqueada	Semiblanqueada y/o blanqueada
Celulosa de madera mecánica		
Celulosa de madera semiquímica		
Celulosa de madera para otros productos		
Celulosa de madera para hilado		
Celulosa de madera química al sulfito		
Celulosa de otras fibras		
Celulosa de madera Fluff		
Celulosa de madera química al sulfato (Kraft)		
Celulosa de madera química de disolución		

58. ¿Utilizó el 100% de la producción de celulosa para el proceso de fabricación de papel y/o cartón? *

- Sí
- No

59. Indicar los diferentes destinos de la producción de celulosa de fibra virgen en 2025

PRODUCCIÓN PROPIA DE PAPEL Y/O CARTÓN

MERCADO INTERNO

MERCADO EXTERNO

PORCENTAJE

*

*

*

60. MATERIA PRIMA: ¿Adquirió celulosa de fibra virgen de terceros en 2025? *

- Sí, se adquirió celulosa virgen de madera
- Sí, se adquirió celulosa virgen de otras fibras
- No se adquirió

61. Indicar la cantidad de celulosa de madera de terceros consumido en toneladas secas al aire (ADT/año)

Nacional y Fibra Corta

Nacional y Fibra Larga

Importada y Fibra Corta

Importada y Fibra Larga

Celulosa mecánica

Celulosa semiquímica

Celulosa química

62. Indicar la cantidad de celulosa de otras fibras de terceros consumido en toneladas secas al aire (ADT/año)	Nacional	Importada
Celulosa de bagazo de caña de azúcar		
Celulosa de línter de algodón		
Celulosa de caña de bambú		
Celulosa de otras fibras		
<p>63. ¿Adquirió papel reciclado o recortes para la fabricación de papel y/o cartón? *</p> <p><input type="radio"/> Sí</p> <p><input type="radio"/> No</p>		
<p>64. Indicar si el papel y cartón reciclado consumidos en 2025 es Nacional y/o Importado *</p> <p><input type="checkbox"/> Nacional</p> <p><input type="checkbox"/> Importado</p>		

65. Indicar la cantidad de papel y cartón reciclado Nacional consumido en toneladas (t/año)	Preconsumo		Posconsumo	
Cajas descarte				
Bolseros				
Blancos s/c				
Diarios/revistas				
Otros				
66. Indicar la cantidad de papel y cartón reciclado Importado consumido en toneladas (t/año). Completar con ceros aquellas celdas donde no corresponda consignar el valor	OCC (Old Corugated Container)	DKL (Double Kraft Liner)	Magazine	Otros
Cantidad en toneladas	*	*	*	*

PRODUCCIÓN

67. Indicar la producción total de *papel y/o cartón* en toneladas (t/año), realizada en 2025 *

68. Tildar los tipos de papeles y cartones producidos en 2025 *

- Papeles para embalaje
- Papeles para diario, impresión y escritura
- Papeles para uso sanitario y doméstico
- Otros papeles y cartones

69. Detallar por tipo de papel y/o cartón para embalaje en t/año. Completar con ceros aquellas celdas donde no corresponda consignar el valor	Kraftliner	Testliner	Onda	Cartones	Papeles para envolver	Otros
	*	*	*	*	*	*
Cantidad en toneladas						

70. Detallar por tipo de papel y/o cartón para diario, impresión y escritura en t/año *

- Diarios
- Papeles estucados
- Papeles sin estucar
- Otros

70.1 Cantidad en toneladas por año de Diarios *

70.2 Cantidad en toneladas por año de Papeles estucados *

70.3 Cantidad en toneladas por año de Papeles sin estucar *

70.4 Cantidad en toneladas por año "Otros" *

71. Detallar por tipo de papel y/o cartón para uso sanitario y doméstico en t/año. Completar con ceros aquellas celdas donde no corresponda consignar el valor	Papeles tissue (papeles higiénicos, servilletas, pañuelos, etc)	Pañales, toallas femeninas y otros productos a partir de Fluf	Otros	
Cantidad en toneladas	*	*	*	
72. Indique el porcentaje de biomasa forestal que utilizó, por género, como combustible para caldera	% Álamo	% Eucalipto	Pino	Otras cultivadas
Provenientes directament e del campo				
Subproductos de la industria de terceros				

73. Indicar la cantidad producida en 2025 de "Otros papeles y cartones", en t/año. Completar con ceros aquellas celdas donde no corresponda consignar el valor	Cantidad en toneladas/año	Describir brevemente el producto
Otros papeles y cartones	*	*
74. Indique si destinó la producción al MERCADO INTERNO y/o EXTERNO *		
74.1 Porcentaje destinado al Mercado interno *		
74.2 Porcentaje destinado al Mercado externo		

75. De toda la producción comercializada en el país, indicar el porcentaje que se destinó a cada provincia. *

- Buenos Aires
- Catamarca
- Chaco
- Chubut
- CABA
- Córdoba
- Corrientes
- Entre Ríos
- Formosa
- Jujuy
- La Pampa
- La Rioja
- Mendoza
- Misiones
- Neuquén
- Río Negro
- Salta
- San Juan
- San Luis
- Santa Cruz
- Santa Fe
- Santiago el Estero
- Tierra del Fuego
- Tucumán

% Buenos Aires

% Catamarca

% Chaco

% Chubut

% CABA

% Córdoba

% Corrientes

% Entre Ríos

% Formosa

% Jujuy

% La Rioja

% Mendoza

% Misiones

% Neuquén

% Río Negro

% San Juan

% Salta

% San Luis

% Santa Cruz

% Santa Fe

% Santiago del Estero

% Tierra del Fuego

% Tucumán

76. ¿Utilizó en 2025 biomasa forestal como combustible para una caldera? *

Sí

No

Biomasa forestal para caldera

77. Combustible para calderas. Indique para el año 2025, la cantidad de biomasa forestal que utilizó en toneladas por año (t/año).	Generación térmica (como destino final)		Generación eléctrica	
Rollizos provenientes del campo (con o sin chipeado)				
Restos de la cosecha proveniente del campo (con o sin chipeado)				
Chip proveniente de la industria				
Otros subproductos de la industria (sumatoria de aserrín, viruta, corteza, etc.)				
78. Combustible para calderas: Del total de Chip y otros subproductos de la industria, ¿qué porcentaje provino del propio proceso de fabricación? *				
79. Combustible para calderas: Indique el porcentaje de biomasa forestal que utilizó, por género.	% Álamo	% Eucalipto	% Pino	% Otras cultivadas

Provenientes directamente del campo				
Subproductos de la industria de terceros				

80. ¿Utilizó en 2025 biomasa forestal como combustible para una caldera? *

Sí

No

Biomasa forestal para caldera

81. Combustible para calderas. Indique para el año 2025, la cantidad de biomasa forestal que utilizó en toneladas por año (t/año).	Generación térmica (como destino final)		Generación eléctrica	
Rollizos provenientes del campo (con o sin chipeado)				
Restos de la cosecha proveniente del campo (con o sin chipeado)				
Chip proveniente de la industria				
Otros subproductos de la industria (sumatoria de aserrín, viruta, corteza, etc.)				
82. Combustible para calderas: Del total de Chip y otros subproductos de la industria, ¿qué porcentaje provino del propio proceso de fabricación? *				
83. Combustible para calderas: Indique el porcentaje de biomasa forestal que utilizó, por género.	% Álamo	% Eucalipto	% Pino	% Otras cultivadas

Provenientes directamente del campo				
Subproductos de la industria de terceros				
84. ¿Realizó inversiones en el año 2025? *				
<input type="radio"/> Sí				
<input type="radio"/> No				
85. Especificar tipo y costo de la inversión				
<hr/>				

	DETALLE	INVERSION TOTAL (USD)
NUEVA PLANTA. Detallar tipo de planta		
ADQUISICIÓN DE UNA PLANTA DE UN TERCERO. Detallar tipo de planta.		
AMPLIACIÓN DE PLANTA EXISTENTE. Detalle la obra de infraestructura realizada.		
NUEVO EQUIPAMIENTO. Mencione qué equipos ha adquirido.		
OTROS. Describa en el casillero detalle.		

86. ¿Realizará inversiones en los próximos años 2026 y/o 2027? *

- Sí
 No
 No se

87. Especificar tipo y costo de la inversión	DETALLE	INVERSIÓN TOTAL (USD)
NUEVA PLANTA. Detallar tipo de planta		
ADQUISICIÓN DE UNA PLANTA DE UN TERCERO. Detallar tipo de planta		
AMPLIACIÓN DE PLANTA EXISTENTE. Detalle la obra de infraestructura realizad		
NUEVO EQUIPAMIENTO. Mencione que equipos ha adquirido		
OTROS. Describa en el casillero detalle		

88. ¿La empresa cuenta con un área específica de Investigación y Desarrollo (I+D)? *

- Sí
 No
 En proceso de conformación

88.1 ¿Estaría interesado en desarrollarla en el futuro? *

GENERACIÓN DE ENERGÍA CON LICOR NEGRO

89. ¿Genera energía con Licor Negro? *

Sí

No

GENERACIÓN DE ENERGÍA CON LICOR NEGRO

90. ¿Genera energía con Licor Negro? *

Sí

No