

El Pacto Verde Europeo

Desafíos y oportunidades para Cadenas de Valor de Argentina

El Pacto Verde Europeo

El Pacto Verde Europeo representa el compromiso de la Comisión de responder a los desafíos del clima y el ambiente.

*“Se trata de una **nueva estrategia de crecimiento** destinada a transformar la UE en una **sociedad equitativa y próspera**, con una **economía moderna, eficiente en el uso de los recursos** y competitiva, en la que **no habrá emisiones netas de gases de efecto invernadero en 2050** y el **crecimiento económico estará disociado del uso de los recursos**”* (Comisión Europea, 2019)

El Pacto Verde Europeo

METAS

INICIATIVAS

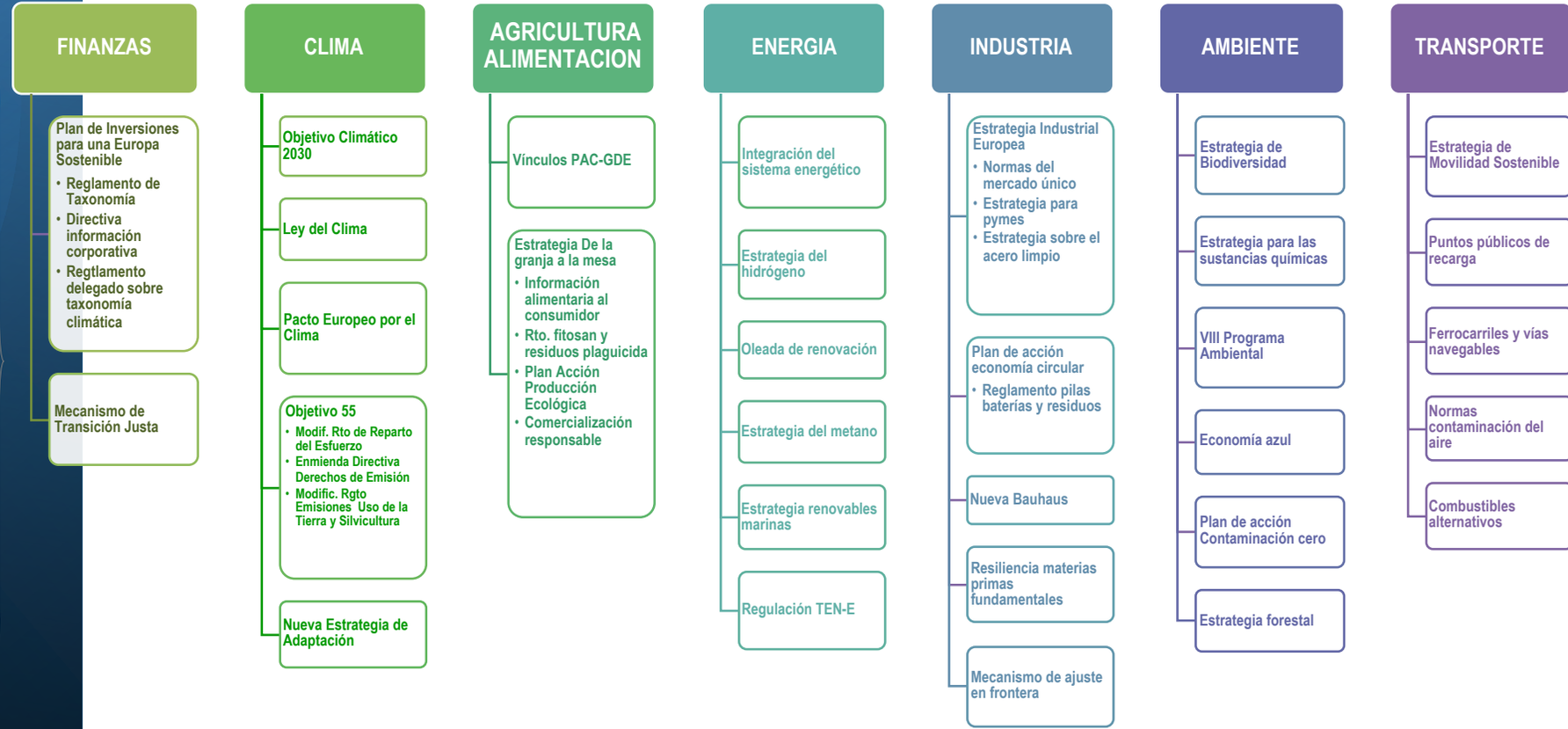
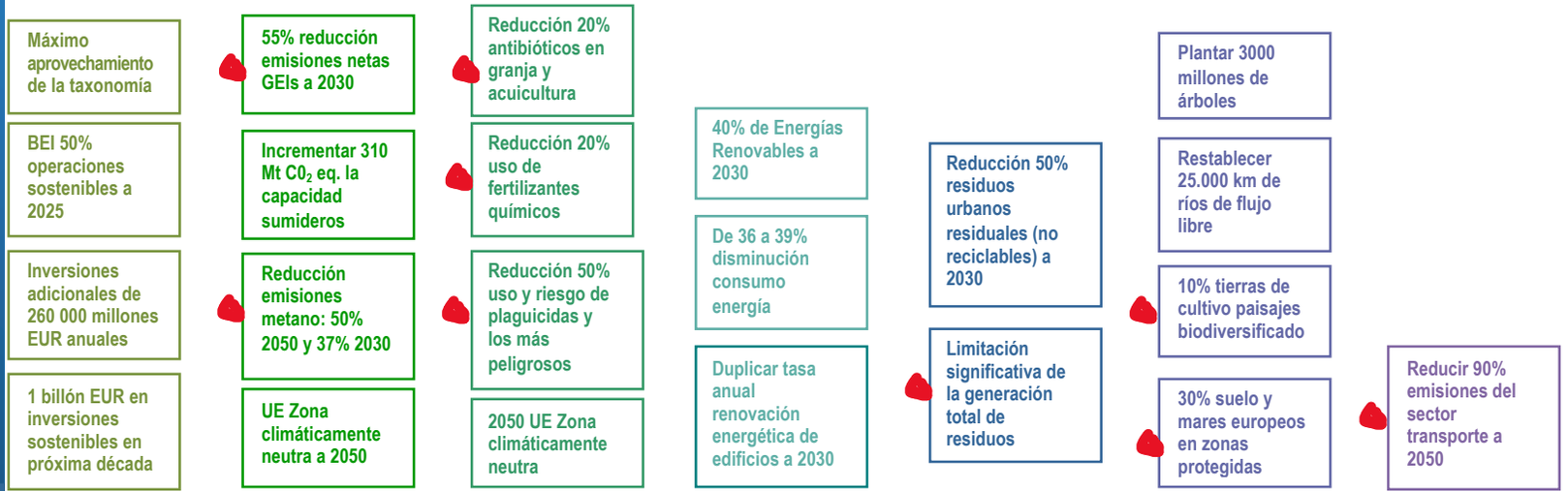


Gráfico 1: Mapa general del Green Deal Europeo

La estrategia de la Granja a la Mesa

Metas

- ▶ 25 % sup. agricultura orgánica s/total tierras agrícolas
- ▶ Reducción 50% uso y riesgo de plaguicidas químicos
- ▶ Reducción 50% uso plaguicidas más peligrosos
- ▶ Reducción 20% uso de fertilizantes
- ▶ Reducción 20% antibióticos en granja y acuicultura

Estrategias y Planes

De la Granja a la Mesa

Plan de Acción para el Desarrollo de la Agricultura Ecológica

Normas sancionadas

Reglamento Disposiciones Transitorias PAC

Código de Conducta para la Práctica Empresarial y de Comercialización Responsable en la Cadena de Suministro Alimentaria

En proceso

Evaluación Reglamento Etiquetado Nutricional y Etiquetado Sustentable

Evaluación Reglamento Comercialización Productos Fitosanitarios

Evaluación Reglamento Límites Máximos Residuos de Plaguicidas

Gráfico 8: Instrumentos sobre Agricultura y Alimentación
Fuente: Elaboración propia en base a datos del sitio web EUR-Lex

La estrategia de la Granja a la Mesa

Algunos hitos destacados del calendario del Plan de Acción de la Granja a la Mesa

2021	<p>Iniciativa de la UE sobre la captura de carbono en suelos agrícolas. Tercer trimestre 2021</p> <p>Propuesta de revisión del Reglamento de aditivos para piensos a fin de reducir el impacto ambiental de la ganadería. Cuarto trimestre 2021</p> <p>Puesta en marcha de iniciativas para estimular la reformulación de los alimentos transformados, incluida la fijación de niveles máximos para determinados nutrientes. Cuarto trimestre 2021</p>
2022	<p>Propuesta de revisión de la legislación de la UE sobre materiales en contacto con alimentos a fin de mejorar la inocuidad de los alimentos, garantizar la salud de los ciudadanos y reducir la huella ambiental del sector</p> <p>Propuesta para exigir la indicación de origen en determinados productos</p> <p>Propuesta de revisión de la Directiva sobre el uso sostenible de los plaguicidas para reducir de forma significativa el uso y el riesgo de los plaguicidas, así como la dependencia de ellos, y mejorar la gestión integrada de plagas</p>
2023	<p>Propuesta de marco legislativo para sistemas alimentarios sostenibles</p> <p>Evaluación y revisión de la legislación vigente en materia de bienestar animal, como la relativa al transporte y al sacrificio de animales</p>
2024	<p>Propuesta para un marco de etiquetado de alimentos sostenibles que permita a los consumidores optar por alimentos sostenibles</p>

Gráfico 9: Hitos del Plan de la granja a la mesa

Fuente: elaboración propia en bases a información del sitio web de la Comisión Europea

La estrategia de la Granja a la Mesa

- No se autorizarán alimentos importados que no cumplan las normas ambientales pertinentes de la UE
- Se promueve
 - un cambio de dieta, más frutas y verduras, menos carnes
 - prácticas sostenibles
 - la agroecología y la trazabilidad de los productos ecológicos
 - una reducción del uso de plaguicidas
 - la incorporación de plaguicidas que contengan sustancias activas biológicas
 - una fertilización equilibrada y la gestión sostenible de nutrientes
 - la mejora del bienestar de los animales
 - la reducción de la dependencia de antimicrobianos
 - un riego más eficiente
 - la forestación y reforestación
 - un código de conducta para la práctica empresarial y la comercialización responsable
 - la revisión de la legislación sobre materiales en contacto con alimentos
- Se busca
 - aumentar la sostenibilidad del transporte en el sector
 - garantizar la protección de los trabajadores agrícolas

El complejo de la carne

Complejo de la Carne	Argentina	Unión Europea
Procesos y certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> -Carne de Pastizal (CP) -Carne libre de deforestación y conversión (DCF) -Bienest.AR -Orgánico OIA -Global GAP -Alimentos Argentinos (AA) 	<p>Nuevos Reglamentos sobre medicamentos veterinarios y piensos medicamentosos</p> <p>Revisión de normas de bienestar animal, en la cría, durante el transporte y en la matanza</p> <p>Creación de un observatorio internacional de emisiones de metano que se extendería a las actividades agrícolas, una vez que se establezcan metodologías fiables.</p> <p>Revisión de la legislación sobre materiales en contacto con alimentos</p>
Principales parámetros	<ul style="list-style-type: none"> -CP: carne proveniente de pastizales naturales -DCF: carne libre de deforestación y conversión de ecosistemas -Bienest.AR: salud, alimentación, alojamiento, comportamiento, carga y descarga -Orgánico: no utilización de agroquímicos, respeto por la biodiversidad y uso racional de recursos. -Global GAP: certificación de BPA. -AA: producto nacional con calidad diferenciada. 	<p>Mejora del bienestar animal y reducción de un 20% de la venta de antibióticos para animales de granja.</p> <p>Al menos el 10 % de la superficie agraria de la UE se encuentra ocupada por elementos paisajísticos de gran diversidad.</p> <p>Reducción de las emisiones de metano en un 37% a 2030.</p> <p>Protección estricta de todos los bosques primarios y maduros.</p>

El complejo de la soja

Complejo de la Soja	Argentina	Unión Europea
Procesos y certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> -Agricultura Sustentable Certificada (ASC) -Soja Responsable -Orgánico OIA -Global GAP -Alimentos Argentinos (AA) 	<p>Revisión de la normativa de comercialización de productos fitosanitarios y de límites máximos de residuos de plaguicidas. Fijación de límites máximos de plaguicidas específicos para piensos.</p> <p>Revisión de normas para reducir la dependencia de materias primas esenciales para piensos (piensos producidos sin OGM)</p> <p>Reducción al mínimo de la introducción en el mercado de la UE de productos relacionados con la deforestación o degradación forestal.</p> <p>Revisión de la Directiva sobre Uso sostenible de plaguicidas</p> <p>Mejora de las disposiciones relativas a la gestión integrada de plagas (GIP)</p> <p>Plan de Acción Integrada de Nutrientes</p>
Principales parámetros	<ul style="list-style-type: none"> -ASC: eficiencia en el uso del agua, de nutrientes y de energía. -Soja Responsable: buenas prácticas empresariales; condiciones laborales y relaciones con la comunidad responsables; respeto por el ambiente, BPA. -Orgánico: no utilización de agroquímicos, respeto por la biodiversidad y uso racional de recursos. -Global GAP: certificación de BPA. -AA: producto nacional con calidad diferenciada. 	<p>Reducción en un 50% el uso y riesgo de plaguicidas químicos y en un 50% el uso de aquellos más peligrosos.</p> <p>Reducción de pérdida de nutrientes en un 50% y de un 20% del uso de fertilizantes</p> <p>Al menos el 10 % de la superficie agraria de la UE se encuentre ocupado por elementos paisajísticos de gran diversidad.</p> <p>Protección estricta de todos los bosques primarios y maduros.</p>

El complejo de la uva

Complejo de la Uva	Argentina	Unión Europea
Procesos y certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> -Agricultura Sustentable Certificada (ASC) -Sostenibilidad Vitivinícola COVIAR -Orgánico OIA -Global GAP -Alimentos Argentinos (AA) 	<p>Revisión de las normas de comercialización.</p> <p>Refuerzo del marco normativo sobre indicaciones geográficas, y cuando proceda, inclusión de criterios de sostenibilidad.</p> <p>Revisión de la Directiva sobre Uso sostenible de plaguicidas</p> <p>Mejora de las disposiciones relativas a la gestión integrada de plagas (GIP)</p> <p>Plan de Acción Integrada de Nutrientes</p> <p>Plan de Acción sobre Agricultura Ecológica.</p> <p>Revisión de la legislación sobre materiales en contacto con alimentos</p>
Principales parámetros	<ul style="list-style-type: none"> -ASC: eficiencia en el uso del agua, de nutrientes y de energía. -Sostenibilidad Vitivinícola COVIAR: integra aspectos sociales, ambientales y económicos. -Orgánico: no utilización de agroquímicos, respeto por la biodiversidad y uso racional de recursos. -Global GAP: certificación de BPA. -AA: producto nacional con calidad diferenciada. 	<p>Reducción en un 50% el uso y riesgo de plaguicidas químicos y en un 50% el uso de aquellos más peligrosos.</p> <p>Reducción de pérdida de nutrientes en un 50% y de un 20% del uso de fertilizantes</p> <p>Que en el 25 % de la superficie total de las tierras agrícolas de la UE se practique la agricultura orgánica</p> <p>Al menos el 10 % de la superficie agraria de la Unión se encuentre ocupada por elementos paisajísticos de gran diversidad.</p>

El complejo del limón

Complejo Citrícola	Argentina	Unión Europea
<p>Procesos y certificaciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Agricultura Sustentable Certificada (ASC) -All Lemon sello de calidad del limón -Sostenibilidad Vitivinícola COVIAR -Orgánico OIA -Global GAP -Alimentos Argentinos (AA) 	<p>Revisión de la Directiva sobre Uso sostenible de plaguicidas</p> <p>Mejora de las disposiciones relativas a la gestión integrada de plagas (GIP)</p> <p>Plan de Acción Integrada de Nutrientes</p> <p>Plan de Acción sobre Agricultura Ecológica.</p> <p>Revisión de la legislación sobre materiales en contacto con alimentos</p>
<p>Principales parámetros</p>	<ul style="list-style-type: none"> -ASC: eficiencia en el uso del agua, de nutrientes y de energía. -All Lemon: BPA, respeto por el ambiente y responsabilidad social empresaria. -Orgánico: no utilización de agroquímicos, respeto por la biodiversidad y uso racional de recursos. -Global GAP: certificación de BPA. -AA: producto nacional con calidad diferenciada. 	<p>Reducción en un 50% el uso y riesgo de plaguicidas químicos y en un 50% el uso de aquellos más peligrosos.</p> <p>Reducción de pérdida de nutrientes en un 50% y de un 20% del uso de fertilizantes</p> <p>Que en el 25 % de la superficie total de las tierras agrícolas de la Unión se practique la agricultura orgánica</p> <p>Al menos el 10 % de la superficie agraria de la UE se encuentre ocupada por elementos paisajísticos de gran diversidad.</p>

Los agro bioinsumos

Complejo de los Bioinsumos	Argentina	Unión Europea
Procesos y certificaciones	-Bioproducto Argentino	<p>Próximo Reglamento sobre Bioplaguicidas</p> <p>Revisión de la Directiva sobre Uso sostenible de plaguicidas (OPORTUNIDAD)</p> <p>Mejora de las disposiciones relativas a la gestión integrada de plagas (GIP) (OPORTUNIDAD)</p> <p>Plan de Acción Integrada de Nutrientes (OPORTUNIDAD)</p> <p>Plan de Acción sobre Agricultura Ecológica.</p>
Principales parámetros	-Bioproducto Argentino: biomateriales y bioproductos elaborados con materias primas renovables y que se destaquen por su innovación y aporte a la sostenibilidad.	<p>Reducción en un 50% el uso y riesgo de plaguicidas químicos y en un 50% el uso de aquellos más peligrosos.</p> <p>Fomento del uso de productos fitosanitarios alternativos, como aquellos que contienen sustancias activas biológicas.</p>

Oportunidades y amenazas

Oportunidades	Amenazas
<ul style="list-style-type: none">▪ Demanda en la UE de alimentos “más saludables y sostenibles”, en un contexto país donde existe:<ul style="list-style-type: none">→ Abundancia de recursos naturales, conocimiento técnico vinculado al agro e innovación empresarial.→ Superficie orgánica en producción en alza.→ Sistemas integrados de producción (sistemas silvopastoriles en ganadería, integración de planteos agrícolas, ganaderos y apícolas, intersiembra o siembra de dos o más especies en la misma superficie, etc.)<ul style="list-style-type: none">→ Disponibilidad de tecnologías para el desarrollo de la agricultura conservacionista (siembra directa, agricultura de precisión, maquinaria, bioinsumos, rotación de cultivos, etc.).→ Disponibilidad de biomasa para la generación de energía y el desarrollo de subproductos agropecuarios<ul style="list-style-type: none">→ Procesos en desarrollo de producción de agro bio insumos. Política pública de apoyo y organización empresarial a través de cámaras sectoriales.→ Biotecnologías. Capacidades científico-tecnológicas para el desarrollo de productos biológicos, biomateriales y bioinsumos→ Alta inserción internacional de complejos agroindustriales	<ul style="list-style-type: none">▪ Velocidad de incorporación de nuevos requisitos / etiquetado (bienestar animal, piensos, agroquímicos).▪ Requisitos respecto de deforestación y conservación de ecosistemas.▪ Se propone la ampliación del Régimen de Comercio de Derechos de Emisiones de la UE, al transporte marítimo, lo que redundaría en un aumento de los fletes.



Ezequiel Gaspes

ezequiel@ecologix.com.ar

+54 9 221 4282399