

**PROTOCOLO
VISEC SOJA LIBRE DE DEFORESTACIÓN (VISEC SLD)
ARGENTINA**

MARZO 2024

Contenido

1. Introducción	3
2. Antecedentes	3
3. Objetivos y Alcance	6
4. Acerca de las organizaciones, instituciones y empresas que integran y lideran VISEC	7
4.1 Miembros y Gobernanza	7
4.2 Operadores que adopten el Protocolo VISEC SLD	8
5. Protocolo VISEC SLD	8
6. Requerimientos para las Unidades Productivas de uso agrícola (Nivel Primario)	9
6.1 Metodología de recolección de datos y Análisis de Unidades Productivas	9
7. Cadena de Custodia	11
7.1 Miembros Relevantes de la Cadena de Custodia	12
7.2 Aceptación a VISEC: Auditorías habilitantes y Certificados de Conformidad de las instalaciones.....	13
7.2.1 Requisitos mínimos para los operadores aprobados VISEC	13
7.2.2 Certificado de Conformidad de las Instalaciones. (Ver Anexo 2)	14
7.2.3 Certificado de Producto Libre de Deforestación (CLD)(Ver Anexo 5)	14
7.3 Registro de Movimiento de Producto (RMP): Documento que asegure cumplimiento / Carta de Porte.....	14
7.4 Recopilación de documentos: trazabilidad en primer punto de acopio/recepción.....	15
8. Manejo de datos	15
8.1 Sistema de gestión de datos para asegurar bases de cumplimiento	16
9. Cumplimiento (verificación de tercera parte).....	17
9.1 Objetivos de la verificación	17
9.2 Sitios que deben ser Verificados	17
9.3 Metodología de muestreo (documentos)	17
9.4 Reportes de verificación	17
10. Requisitos para Organismos de Verificación (OV)	18
10.1 Procedimiento de Reconocimiento de Organismos de Verificación en VISEC	19
10.2 Registro de Organismos de Verificación reconocidos y aprobados	20
10.3 Sanciones.....	20
10.4 Confidencialidad y conflicto de interés de los empleados de los organismos de verificación.....	20
11. Términos y Condiciones (Ver Anexo 6)	21
12. Anexos (Ver Documento de Anexos)	21
13. Glosario	21
BIBLIOGRAFÍA	24

1. Introducción

La Plataforma para la Visión Sectorial del Gran Chaco (VISEC) nació en 2019, como una iniciativa de la Cámara de la Industria Aceitera de la República Argentina, el Centro de Exportadores de Cereales (CIARA-CEC), The Nature Conservancy, Tropical Forest Alliance y el Grupo Peterson.

El objetivo principal de VISEC es lograr que el total de la soja comercializada mediante el Protocolo de VISEC sea reconocida como libre de deforestación para cumplir con los requisitos de desarrollo sustentable que el mundo va adoptando. De esta forma, VISEC busca conciliar las visiones productiva, ambiental y social de la cadena productiva de la soja en Argentina.

En línea con esta definición, se propone crear este Protocolo, el cual con su aplicación pueda garantizar que, a lo largo de toda la cadena de custodia descrita en este documento, el uso de soja sea de libre deforestación.

La denominación según VISEC del Protocolo será VISEC Soja Libre de Deforestación (en adelante VISEC SLD) y este Protocolo es el resultado del consenso con toda la cadena agroindustrial de la soja en Argentina, así como con ONGs ambientales reconocidas internacionalmente.

2. Antecedentes

Argentina

En Argentina, el Congreso Nacional ha establecido un marco normativo para la protección de Bosques Nativos a través de la aprobación de la Ley 26.331 de Presupuestos Mínimos para la Protección Ambiental de los Bosques Nativos, reglamentada por el Poder Ejecutivo en febrero de 2009. Argentina siendo un país federal, y según el art. 41 de la Constitución Nacional (CN), corresponde a las provincias dictar las normas necesarias para complementar las nacionales. Bajo los Art. 121 y 124 de la CN, las provincias conservan toda la facultad no delegada a la Nación y les corresponde el dominio originario de los recursos naturales existentes en su territorio.

Por ello, cada provincia estableció el Manejo Forestal en base a categorías de conservación dentro de las cuales se encuentran aquellas no aptas para conversión y/o cultivos:

Categoría I (roja): sectores de muy alto valor de conservación que no deben ser talados ni utilizados para la tala u otras actividades y deben mantenerse como bosque para siempre. Esta categoría incluye reservas naturales y sus alrededores, que tienen valores biológicos sobresalientes, y/o sitios que protegen importantes cuencas hidrográficas (nacimientos de ríos y arroyos).

Categoría II (amarilla): sectores de alto o medio valor de conservación que pueden estar degradados, pero, si se restauran, pueden tener un alto valor de conservación. Estas áreas no podrán ser desmanteladas, pero podrán ser objeto de los siguientes usos: uso sostenible, turismo, recolección e investigación científica. En esta Categoría no se permite la producción de soja o cualquier otro grano.

Categoría III (verde): sectores de bajo valor de conservación que pueden ser transformados parcial o totalmente, previa realización de un Estudio de Impacto Ambiental. Aquí se puede producir soja bajo aprobación ambiental previa, con base en las regulaciones provinciales.

Conforme lo establece la Ley y su normativa asociada, toda propuesta de intervención sobre bosques nativos debe ser presentada por los titulares de las tierras ante las Autoridades Locales de Aplicación (ALA) bajo la forma de Planes de Conservación (PC), Planes de Manejo Sostenible (PM), Proyectos de Formulación (PF) o Planes de Cambio de Uso del Suelo (PCUS). Estos planes requerirán de la evaluación y aprobación de la ALA en forma previa a su ejecución y deberán ser suscriptos por los titulares y por un profesional habilitado, inscripto en el registro provincial que la ALA lleva a tal efecto, en la forma y con los alcances que establezca.

Unión Europea (UE)

El Parlamento Europeo y el Consejo, en su calidad de colegisladores en el Proceso Legislativo Ordinario de la UE, alcanzaron un acuerdo político sobre el Reglamento de la UE 2023/1115 relativo a la comercialización en el mercado de la Unión y a la exportación desde la Unión de determinadas mercancías y productos asociados a la deforestación y la degradación forestal y por el que se deroga el Reglamento (UE) No 995/2010. En este se expresa entre sus considerandos que, *“Los bosques aportan una gran variedad de beneficios ambientales, económicos y sociales, incluidos la madera y los productos forestales distintos de la madera, y prestan servicios medioambientales esenciales para la humanidad, ya que albergan la mayor parte de la biodiversidad terrestre de nuestro planeta. Mantienen las funciones ecosistémicas, contribuyen a la protección del sistema climático, proporcionan aire limpio y desempeñan un papel fundamental en la purificación de las aguas y los suelos, así como en la retención y recarga de agua. Los grandes bosques actúan como fuente de humedad y ayudan a prevenir la desertificación de las regiones continentales. Además, los bosques proporcionan sustento e ingresos aproximadamente a un tercio de la población mundial y la destrucción de bosques tiene graves consecuencias para los medios de subsistencia de las poblaciones más vulnerables, incluidos los pueblos indígenas y las comunidades locales que dependen enormemente de los ecosistemas forestales.”*

Según la UE, el Reglamento garantiza que un conjunto de materias primas y productos colocados en el mercado de la UE ya no contribuyan a la deforestación y la degradación forestal en la UE y en otras partes del mundo. Dentro de la categoría de la materia prima soja, los productos pertinentes que se incluyen son los siguientes:

Materia prima pertinente	Productos pertinentes
Soja	1201 Habas (porotos, frijoles, fréjoles) de soja (soya), incluso quebrantadas 1208 10 Harina y sémola de habas (porotos, frijoles, fréjoles) de soja (soya) 1507 Aceite de soja (soya) y sus fracciones, incluso refinado, sin modificar químicamente 2304 Tortas y demás residuos sólidos de la extracción del aceite de soja (soya), incluso molidos o en «pellets»

Según la UE, las nuevas reglas tienen como objetivo no solamente la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y la pérdida de biodiversidad, sino también ayudar a guiar el trabajo de la UE junto con los países socios para detener la deforestación, al mismo tiempo se le pueda prestar especial atención a la situación de las comunidades locales y los pueblos aborígenes, que dependen en gran medida de los ecosistemas forestales.

Las instituciones acordaron fijar la fecha límite de las nuevas normas (Fecha de Corte) el **31 de diciembre de 2020**.

Los operadores y comerciantes deberán demostrar que los productos sean libres de deforestación (o sea, que hayan sido producidos en tierras que no fueron deforestadas o no sufrieron degradación forestal después del 31 de diciembre de 2020) y legales (o sea, que cumplan con todas las leyes pertinentes aplicables vigentes en el país de producción). Los legisladores acordaron **estrictas obligaciones de diligencia debida para los operadores**, que deberán rastrear los productos que están vendiendo hasta la parcela de tierra donde se produjeron y deben poder demostrar que dichos productos no se han producido en tierras deforestadas o degradadas y que se han producido de conformidad con la legislación del país de producción.

El núcleo de este Reglamento es la trazabilidad, para garantizar que los productos sean "libres de deforestación". El objetivo de la directiva es fomentar un comportamiento empresarial sostenible y responsable a lo largo de las cadenas de valor mundiales y afianzar los derechos humanos y las consideraciones medioambientales en las operaciones y la gobernanza empresarial de las empresas. Las empresas desempeñan un papel clave en la construcción de una economía y una sociedad sostenibles.

En este marco VISEC publicará un Informe anual de legislación nacional pertinente según lo detallado en el artículo 10 del reglamento Europeo 2022/1115. Este Informe detallará el relevamiento descrito en el Anexo 7, del presente protocolo y será actualizado y publicado por VISEC al final de cada año calendario. Adicionalmente, los productores firmarán una declaración jurada garantizando el cumplimiento de dicha legislación.

Reino Unido

DEFRA (Departamento de Agricultura de Reino Unido) está avanzando en una legislación que establece la obligatoriedad de cada exportador a Reino Unido debe establecer e implementar un sistema de diligencia debida en relación con ese producto básico de riesgo forestal, en este caso soja, que incluye todos los embarques de soja, harina o aceite de soja (al igual que carne bovina, palma, café, cacao, madera entre otros) y demostrar que son Libres de Deforestación ilegal en base a la legislación vigente en el país de origen.

De esta manera el proyecto de DEFRA prevé las siguientes condiciones:

- Evitar la deforestación ilegal en base a la legislación vigente en el país de origen (En Argentina la Ley de Protección de Bosques Nativos de 2007)
- La legislación se espera que sea adoptada e implementada en este año 2024
- Podrían existir plazos de transición
- Cada exportador deberá proveer información sobre establecimientos de origen de la soja, su condición de no deforestación, y asegurar que el embarque contiene soja o subproductos que no provienen de establecimientos que hayan deforestado.
- El importador es el responsable de cumplir la legislación y realizar los reportes pertinentes a las autoridades pertinentes.
- No se permite el balance de masa.
- "Bosque" significa una superficie de tierra de más de 0,5 hectáreas con una cubierta de dosel arbóreo de al menos el 10% (excluidos los árboles plantados con el fin de producir madera u otros productos básicos).
- Sistema de debida diligencia:

(1) Una persona regulada en relación con un producto básico de riesgo forestal que utiliza ese producto básico o un producto derivado de ese producto básico en sus actividades comerciales en el Reino Unido debe establecer e implementar un sistema de diligencia debida en relación con ese producto básico.

(2) En este Anexo, un "sistema de diligencia debida", en relación con un producto básico de riesgo forestal, significa un sistema para:

- (a) identificar y obtener información sobre ese producto,
- (b) evaluar el riesgo de que no se cumplieran las leyes locales pertinentes en relación con ese producto básico, y
- (c) mitigar ese riesgo.

3. Objetivos y Alcance

En virtud de lo antedicho, el principal objetivo de este Protocolo es asegurar que la soja empleada por la industria exportadora sea producida de forma sostenible, sin contribuir a la deforestación. Esto implica generar alimentos de manera responsable preservando la diversidad biológica en, y alrededor de las zonas de producción en el país.

A través de este Protocolo, se podrá identificar el origen y flujo de la soja que se produce en el ámbito de la República Argentina de tal manera que se evite que provenga de áreas deforestadas y se garantice que se cumplan con el objetivo descrito.

A los efectos de este Protocolo, y siguiendo las definiciones y consideraciones de la FAO, se entiende como bosque a aquellas tierras que se extienden como mínimo por 0,5 hectáreas o 5.000 m² dotadas de árboles plantados (predominantemente compuesto de árboles establecidos por plantación y/o siembra deliberada) o naturales (Incluye bosques vírgenes o de regeneración natural compuesto por especies nativas) de una altura de al menos 5 metros y una cobertura de copa de al menos 10% o que potencialmente pueden alcanzar estos parámetros (ejemplo: áreas agrícolas abandonadas con regeneración de árboles que pueden alcanzar estos requisitos). Dentro de esta definición, se consideran como bosque también a las cortinas rompevientos, barreras y corredores de árboles de al menos 20 metros de ancho con un área equivalente a al menos 0,5 hectáreas o 5.000 m². No se incluyen en esta definición y por ende no se consideran como bosque a las tierras de uso predominantemente agrícola, urbano ni a los sistemas silvopastoriles, agrosilvopastoriles y otros donde se combinan cultivos y/o ganado con árboles plantados y/o nativos, estos sistemas se incluyen dentro del "uso agrícola/productivo".

La deforestación se refiere a la conversión de los bosques para destinarlos a un uso agrario, ya sea causada por actividades humanas o no. La disminución de la cobertura por debajo del límite de 10% se considera deforestación. Si bien la definición aclara que la conversión es independiente del accionar humano, FAO especifica que ante un desastre natural (ejemplo: un incendio forestal) si se permite la regeneración del bosque afectado y no se aprovecha la perturbación para una transformación a un uso agrícola (u otro que no sea el original previo al disturbio), NO se consideraría como deforestación. En caso de que ante el cambio provocado por el desastre natural consecuentemente se detecte un uso agrícola (u otro uso que difiera del original) en esa área, SI será considerado como deforestación. Adicionalmente, un cambio de un bosque hacia un uso agrícola tal como la introducción de un sistema agroforestal, aunque no implique un desmonte será considerado deforestación. El término excluye, para el caso de las plantaciones forestales, áreas donde los árboles han sido removidos como resultado de la extracción o tala, y donde se espera que el bosque se regenere de forma natural o con la ayuda de medidas silvícolas.

Por otro lado, la degradación forestal se define como los cambios estructurales en las superficies boscosas, que incluyen la transformación de bosques de regeneración natural y bosques primarios en plantaciones forestales u

otras tierras arboladas, así como la conversión de bosques primarios en bosques plantados, ambos criterios serán considerados para áreas iguales o mayores a media hectárea.

La definición de Soja Libre de Deforestación según el Protocolo considera los siguientes puntos:

- Toda aquella soja producida en tierras que no fueron deforestadas después del 31 de diciembre de 2020;
- Toda aquella soja producida en tierras que cumpla con todas las leyes pertinentes aplicables vigentes en el país de producción.

Respecto al alcance, VISEC abarca todo el territorio nacional bajo producción agrícola, pero hace foco en la región del Gran Chaco. El Gran Chaco, una región que se distribuye a lo largo de 108 millones de hectáreas de la Argentina (62 %), Paraguay (25 %), Bolivia (12 %) y en menor medida, Brasil (1 %). Posee una gran diversidad de ambientes siendo una de las principales regiones boscosas de Sudamérica junto con el Amazonas y el Cerrado brasileño. El Gran Chaco es un sitio de alto valor para la diversidad biológica a escala mundial, con una amplia variedad de ecosistemas y especies nativas.

En Argentina, el Gran Chaco, o Parque Chaqueño, tiene una superficie total de 65 millones de hectáreas y es la mayor área forestal del país conteniendo 40 millones de hectáreas de bosques nativos, donde se encuentran importantes centros urbanos, y donde a su vez habitan comunidades de campesinos pertenecientes a culturas originarias y criollos.

Al mismo tiempo, es un núcleo muy activo en la originación de granos, carnes, fibras y biocombustibles, con más de 12 millones de hectáreas bajo producción. Por esto, el sector agropecuario es uno de los más importantes para la región y para el país.

4. Acerca de las organizaciones, instituciones y empresas que integran y lideran VISEC

La plataforma para la Visión Sectorial del Gran Chaco (VISEC) es una iniciativa sectorial que reúne distintos actores de la cadena de valor de soja para promover la disminución de los impactos ambientales negativos. Los focos de VISEC son la deforestación y otras formas de cambio de uso de suelo, el incentivar la sustentabilidad a nivel nacional y la mejora de la competitividad de la cadena: “Promover una cadena ambientalmente responsable y económicamente viable”.

4.1 Miembros y Gobernanza

VISEC es una plataforma transparente y abierta que hace todo lo posible por divulgar sus procesos para avanzar en la mejora continua de la sustentabilidad de la cadena de la soja a través del liderazgo, la ciencia y la participación y colaboración de múltiples partes interesadas. La membresía de VISEC establece tres categorías de participación:

- **Miembros Plenos:** organizaciones involucradas directamente en la cadena de la soja. Dentro de esta categoría se identifican (I) Productores y asociaciones de productores; (II) Acopiadores o Corredores; (III) Procesadores e Industria y (IV) Exportadores. Los miembros pertenecientes a esta categoría son aquellos que tienen voto en las reuniones de comisión directiva y forman parte de los Comités de trabajo.
- **Miembros Colaboradores:** organizaciones vinculadas indirectamente o con un interés particular en la sustentabilidad de la cadena de la soja. Entre ellas; cadenas minoristas y mayoristas, organizaciones de la

sociedad civil, insumos y servicios, entidades de gobierno, academia o instituciones de investigación, entre otros. Los miembros pertenecientes a esta categoría no tienen voto en las reuniones de comisión directiva, pero pueden formar parte de los Comités de trabajo.

- **Miembros Observadores:** Son personas u organizaciones especializadas que tienen experiencia específica en los diversos campos relacionados con la producción sustentable de soja y/o desean mantenerse informados sobre los avances de la iniciativa y los pasos a seguir. No participan de los Comités de trabajo y no tienen derecho a voto en comisión directiva.

VISEC cuenta con un Reglamento de Funcionamiento interno que busca asegurar la correcta gobernanza y estructura para la toma de decisiones. Según lo establecido en el Reglamento de Funcionamiento, VISEC cuenta con Comités o Grupos de Trabajo: Comité Técnico, Comité de Comunicación y Comité de Finanzas. Tanto el Protocolo VISEC SLD como el Sistema VISEC fueron desarrollados de manera participativa dentro del Comité Técnico y aprobados por la Comisión Directiva. El anexo está disponible para todos los miembros de VISEC.

4.2 Operadores que adopten el Protocolo VISEC SLD

Los operadores que pueden adoptar este protocolo son: Empresas **Exportadoras de soja o subproductos de soja, Acopiadores intermediarios, Corredores, Productores y otros actores** manipuladores de granos, harinas, aceites y derivados de la soja, que estén ubicadas en territorio argentino y se comprometan a cumplir cabalmente con los requisitos de este Protocolo.

5. Protocolo VISEC SLD

Técnicamente, el desarrollo del Protocolo VISEC SLD se basó en las recomendaciones sobre monitoreo, reporte y verificación (MRV) del “Accountability Framework Initiative” (AFi). **A través de esta metodología, VISEC permite identificar y trazar el origen de la soja partiendo del mínimo nivel posible, la unidad productiva, y seguir los flujos de la soja a lo largo de toda la cadena de valor que se produce en la República Argentina, demostrando que no proviene de áreas deforestadas en base a la fecha de corte establecida en VISEC en lo que respecta al mercado de la Unión Europea (31 de diciembre 2020) y el cumplimiento de la Ley 26.331/07 de Ordenamiento Territorial de los Bosques Nativos y sus aplicaciones a nivel provincial en cuanto a la no deforestación y posterior cultivo en zonas de bosques categorizados como rojos (Cat I) y amarillos (Cat II), como así también que no provengan de zonas de bosques categorizados como verdes (Cat III) que no cuenten con la debida aprobación de cambio de uso de suelo de la autoridad de aplicación competente.**

Este modelo de sistemas consta de tres etapas generales:

La primera es de **Monitoreo**, en la cual se establecen métodos para recolectar información de las unidades productivas y se realizan evaluaciones específicas relacionadas con cambios en el uso de suelo de acuerdo con el compromiso de VISEC. Esta etapa además busca la completa trazabilidad de la soja a lo largo de toda la cadena de custodia llegando a los puertos argentinos de exportación.

La segunda etapa es el **Reporte**, donde se reflejan los avances y resultados relacionados con la implementación de los compromisos, que se reportan de manera transparente a través de VISEC. Los reportes presentan métricas cuantitativas y cualitativas de progreso, se adhieren a definiciones comunes, indican las fuentes de datos y verifican

la información de forma independiente detallando la metodología de seguimiento utilizada. Si se ha reevaluado un plan y se definen nuevas metas, se acordará nuevamente el plan de implementación.

Finalmente, se realizará la etapa de **Verificación**, donde se valida el cumplimiento de los compromisos a través de procesos de verificación de tercera parte realizados de acuerdo con los estándares de buenas prácticas de credibilidad, rigor e independencia.

6. Requerimientos para las Unidades Productivas de uso agrícola (Nivel Primario)

6.1 Metodología de recolección de datos y Análisis de Unidades Productivas

A nivel unidad productiva y como primera acción para dar cumplimiento a este protocolo, VISEC estableció que se deberá determinar y/o analizar si las unidades productivas de uso agrícola en Argentina fueron deforestadas después del 31 de diciembre de 2020 y consecuentemente, se encuentren fuera de las Categorías I y II o en Categoría III sin la debida autorización gubernamental de acuerdo con la Ley de Bosques. Para esto, VISEC utilizará la información suministrada por los operadores del Protocolo para recolectar, analizar y luego determinar el estado de cumplimiento a los fines de este Protocolo por cada unidad productiva suministrada.

Se define Unidad Productiva como la parcela de terreno (dentro de una propiedad) que dispondrá de una cosecha determinada como resultado de la producción de un productor definido.

Sistema VISEC

Liderado por la Bolsa de Comercio de Rosario, y la participación de los miembros de VISEC a través del Comité Técnico, se desarrolló una solución digital sobre localización y trazabilidad adaptada a una diversidad de productores (incluidos los pequeños) para facilitar flujos comerciales legales y libres de deforestación hacia la UE en la cadena de valor de la soja.

Los operadores deberán cargar en el Sistema VISEC los límites de cada unidad productiva cuya geo-referenciación permitirá identificar con precisión por medio de imágenes satelitales los cambios en el uso de suelo según los requisitos de este Protocolo.

Requisitos de información para el cumplimiento de los Requerimientos para las unidades productivas VISEC:

- Identificación de la unidad productiva según codificación ID RENSPA
- Carta de Porte que acompañe a la soja donde figure el ID RENSPA de la unidad productiva en cuestión
- Datos de geo-referenciación (polígono que delimita la unidad productiva)
- Imágenes satelitales de las unidades productivas anteriores al 31 de diciembre de 2020, según está definida por el RENSPA.
- Imágenes actuales de las unidades productivas de uso agrícola.
- Plan de cambio de uso de suelo (PCUS) aprobado por las autoridades provinciales en zonas de bosques categorizados como verde (Categoría III) según la Ley de Bosques, cuando corresponda.

Identificación de la unidad productiva según RENSPA

El RENSPA es el Registro Nacional Sanitario de Productores Agropecuarios que abarca a todas las actividades agrícolas ganaderas y forestales y asocia al productor con la producción y el predio. **El RENSPA es obligatorio para poder desarrollar cualquier actividad agropecuaria y forestal en la República Argentina y permiten la identificación del productor y del predio en que realiza sus actividades, los productos que cultiva y la superficie que afecta a cada uno de ellos (unidades productivas).**

El responsable del RENSPA es la persona humana o jurídica que desarrolla la actividad agrícola-ganadera y/o forestal y es el responsable sanitario.

El RENSPA es un Registro de Productores (Responsable Sanitario de la Producción), asociado a un CUIT y a la información que la AFIP tiene del responsable de la producción. **Los propietarios de campos que son arrendados no tienen RENSPA.**

Se le asigna un número de RENSPA a cada productor de cada unidad productiva. Por lo tanto, deben inscribirse en el RENSPA cada uno de los productores que estuvieran dentro del mismo establecimiento.

Las unidades productivas para declararse en este registro son aquellas donde desarrolla su actividad el productor a la fecha de inscripción, independientemente de la forma de uso de la tierra. Son áreas territoriales delimitadas que funcionan como una unidad, que pueden o no coincidir con la subdivisión parcelaria del catastro provincial y la propiedad de la tierra.

Criterios de Codificación del Número de RENSPA

La asignación de un número de RENSPA o código o clave única posee la finalidad de identificación de un productor ubicado en una unidad productiva en particular. Se asignará al productor un RENSPA por cada unidad productiva donde se realice una actividad agrícola, ganadera o mixta. Es decir que un productor tendrá tantos RENSPA como unidades productivas. El RENSPA se le otorgará al productor responsable de la actividad, sin que ello implique crear, transmitir, modificar o extinguir derechos sobre la propiedad en las que éstas se desarrollen. En los casos en que varios productores trabajen en un mismo establecimiento, el RENSPA otorga un distinto número (registro) a cada productor.

Codificación para el RENSPA

- i. ID territorio, establecimiento, campo o predio.
- ii. ID persona física o jurídica (productor).
- iii. ID RENSPA corresponde a la entidad "Unidad Productiva".

El ID territorio, establecimiento, campo o predio corresponde a la codificación de cinco dígitos que, unido a los códigos de provincia, partido y región, no ha de repetirse en su jurisdicción. Esta área tiene su identificador único que es una parte del número de RENSPA: 00.000.0.00000, aunque en la unidad pueda darse la coexistencia de varios propietarios. El número es único e irrepetible. Corresponde al padrón de establecimientos del Registro Único.

El ID persona física o jurídica es el número que identifica de manera única e irrepetible a una persona física o jurídica, es el productor agropecuario responsable de la actividad, es nominado como titular y su identificador único es el CUIT-CUIL que corresponde al padrón de personas de Registro Único. Aún en los casos que convivan en el mismo establecimiento, animales o cultivos cuya posesión corresponde a distintos titulares o productores o tenedores, cada uno de ellos estará registrado en forma independiente en el padrón de personas.

ID RENSPA, según la "Unidad Productiva" corresponde al titular de la producción.

Esta es el área territorial que abarca la unidad productiva delimitada en el mapa, dibujando un polígono de tantos puntos como se requiera marcar, para lograr la mejor aproximación a la forma real de la unidad productiva, obteniendo la latitud y longitud del área. Este dato es un insumo crítico para el desarrollo del actual trabajo.

VISEC utilizará el ID RENSPA para referirse a la unidad productiva. El ID RENSPA contiene también la georreferenciación de cada unidad productiva. Los datos de georreferenciación pueden ser un punto (latitud y longitud), y el área territorial que abarca la unidad productiva es también delimitada en el mapa, dibujando en él un polígono, de tantos puntos como se requiera marcar, para lograr la mejor aproximación a la forma real de la unidad productiva. **Cada productor debe proporcionar información relacionada a la unidad productiva que permita determinar su correcta localización geográfica, sin causar superposiciones.** Estos polígonos serán utilizados para realizar los *análisis de cumplimiento* por empresas independientes, contratadas por VISEC.

Unidad Productiva Aprobada VISEC

Para ser clasificada según el Protocolo VISEC como “Unidad Productiva Aprobada VISEC”:

- La tierra de uso agrícola no debe haber sido deforestada posteriormente a la fecha de corte, el 31 de diciembre de 2020.
- La tierra de uso agrícola no debe pertenecer a un área protegida incluida en el Sistema Nacional, Reserva Natural, Sistema Provincial o áreas reconocidas internacionalmente (Reserva de Biósfera, Sitio Ramsar y Patrimonio de la Humanidad).
- La tierra de uso agrícola no debe pertenecer a una zona que contuviese bosques catalogados como Categoría I (Roja) o Categoría II (Amarilla) o Categoría III (Verde) sin autorización provincial según la Ley de Bosques de Argentina. Debe presentar el número de Registro habilitante del Permiso de Cambio de Uso de Suelo (PCUS aprobado).

Por el contrario, toda tierra cuyo destino sea uso agrícola y se encontrará en un área protegida, dentro de las categorías I y II, o dentro de categoría verde sin su correspondiente PCUS aprobado según la Ley de Bosques de Argentina y/o que cuente con deforestación (ya sea legal o ilegal) en una superficie igual o mayor a media hectárea posteriores al 31/12/20 será considerada como “Unidad Productiva no Aprobada VISEC”. Toda soja originada en estas unidades productivas no aprobadas no podrá ser clasificada como elegible de certificación libre de deforestación.

Asimismo, y bajo esta misma metodología, se verificará el mantenimiento del status de Unidad Productiva Aprobada siempre y cuando no hubiera habido cambios de uso de suelo en 0,5 hectáreas (5.000 m²). La metodología de análisis de las imágenes satelitales incluyendo las fuentes primarias de información y las herramientas utilizadas está descrita en detalle en el *Anexo n°1*.

7. Cadena de Custodia

La soja sólo se considerará elegible si existe evidencia de que se origina en una Unidad Productiva Aprobada por VISEC, según el análisis que se describe en el *Anexo n°1*.

Para esto, junto con las coordenadas de la unidad productiva, el Sistema VISEC identificará la superficie total de la unidad productiva, de modo de establecer el volumen máximo posible a certificar por ese ID RENSPA en relación con los rindes máximos establecidos en el sistema para la campaña en cuestión.

Toda la biomasa de soja libre de deforestación que se mueva río abajo en la Cadena de Custodia deberá estar acompañada de un Registro de Movimiento de Producto (RMP), que acompaña al documento de transporte oficial (Carta de Porte, Guía de Removido, BL, Remito o Documento interno).

El Registro de Movimiento de Producto detallará el/los RENSPA equivalentes al volumen determinado en dicho documento, de modo tal que se pueda verificar y asegurar la cadena de custodia correspondiente.

7.1 Miembros Relevantes de la Cadena de Custodia

Los puntos de acopio y/o unidades de conversión que reciben soja directa o indirectamente de las "Unidades Productivas Aprobadas VISEC", deberán estar registrados en el Sistema VISEC.

Los puntos de acopio deben haber pasado previamente por una auditoría de habilitación y contar con el Certificado de Conformidad de las instalaciones.

El punto de acopio asegurará que el productor incorpore su número de RENSPA en la Carta de Porte o documento oficial que acompañe a la mercadería. Asimismo, se le solicitará (en caso de que fuera la primera vez que entrega biomasa que será verificada en Sistema VISEC) que presente los datos específicos de geoposicionamiento de la unidad productiva según registro RENSPA en las que se estuvo cultivando la soja. Este procedimiento se evitará si el productor tiene ya cargado el posicionamiento del número de RENSPA ya sea por declaración anterior o si el SENASA ha otorgado acceso a esa información a VISEC de su base de datos, de modo de contar con toda la información específica de la unidad productiva.

En este punto de acopio, en el primer punto de recepción de la mercadería previo a descargar la mercadería, se deberá verificar si esa unidad productiva está Aprobada por el Sistema VISEC y si figura como "Unidad Productiva Aprobada VISEC", cumpliendo con los requisitos básicos del sistema (libre de deforestación y en cumplimiento con la ley local).

Las unidades de conversión que produzcan cualquier producto derivado de la soja y cuenten con un Certificado de Conformidad de instalación válido, al momento de exportar/comercializar mercadería deberán solicitar a un Organismo de Verificación reconocido la emisión de un "**Certificado de Producto Libre de Deforestación (CPL)**" por cada lote de producto exportado/comercializado conforme a VISEC. Este certificado se emitirá por cada lote exportado/comercializado como Libre de Deforestación.

Los operadores pueden tener presencia en varias etapas de la Cadena de Custodia (es decir, Punto de Acopio, Unidad de Conversión o Acopio Intermedio) y poseer instalaciones en diferentes ubicaciones.

Si un operador delega tareas a proveedores externos (como transporte, etc.), el operador será responsable de garantizar que el proveedor externo cumpla con el Protocolo. El proveedor deberá estar incluido en el sistema de administración del operador.

7.2 Aceptación a VISEC: Auditorías habilitantes y Certificados de Conformidad de las instalaciones

Todos los actores de la cadena de suministro que participen en el programa deberán registrarse previamente en el programa como operadores, y someterse a una auditoría habilitante de las instalaciones previa sobre los requisitos de administración y cadena de custodia del programa.

Las instalaciones que han pasado una auditoría habilitante tienen un “Certificado de Conformidad de las instalaciones”. Solo los operadores que hayan superado la auditoría previa suministrarán soja a las unidades de conversión aguas abajo o a la exportación, y emitirán una evidencia de cumplimiento detallada en el Registro de Movimiento de Producto acompañando la Carta de Porte, Remito, Guía de Removido u otro documento que corresponda, para un lote de producto.

Todos los operadores estarán sujetos a una auditoría de conformidad y deberán ser aprobados antes de que se acepte cualquier reclamo. Los Certificados de Conformidad de las instalaciones serán emitidos por un Organismo de Verificación aprobado. VISEC mantendrá una lista de todos los Puntos de Acopio, Unidades de Conversión y Acopios Intermedios que cuenten con Certificados de Conformidad de instalaciones.

7.2.1 Requisitos mínimos para los operadores aprobados VISEC

Todos los miembros deberán tener un procedimiento escrito, aprobado previamente por VISEC (delegado en las empresas verificadoras), que estará disponible en todo momento, que asegure el cumplimiento del Protocolo. Este procedimiento escrito demostrará cómo el miembro se asegurará de que la cantidad de producto saliente libre de deforestación nunca exceda el producto total recibido en las instalaciones del miembro y cómo evitar el doble conteo.

Como mínimo, todos los Integrantes de este Programa contarán con sistemas y procedimientos operativos (instrucciones de trabajo) para garantizar la consistencia, precisión y transparencia de la información y el flujo de mercancías y una visión general del alcance, Tareas, Responsabilidades y Autoridades (TRA) de los empleados, con una descripción de las operaciones.

Los Integrantes deben designar a los responsables que realizarán la implementación, mantenimiento y vigilancia de la Cadena de Custodia. Los empleados deben estar capacitados para:

- Verificar la integridad y validez de la documentación de biomasa renovable y materias primas (Registro de Movimiento de Producto-Carta de Porte, u otra documentación que asegure cumplimiento).
- Identificar una transferencia de producto.
- Documentar el origen de cada carga de soja y verificar el origen y rendimiento contra una lista de áreas aprobadas y referencias de rendimiento.
- Indicar el almacenamiento (disposición física) de las cargas aprobadas.
- Realizar tareas internas relacionadas con este Protocolo para emitir Documentos de Transferencia de Producto para los envíos salientes y que estos sean consistentes con los volúmenes entrados.
- Asegurar la identificación de la soja libre de deforestación durante el proceso de almacenaje y transporte.
- Cumplir con los requisitos de mantenimiento de registros relacionados con el Protocolo.
- Recoger y entregar la documentación solicitada para fines de auditoría.

7.2.2 Certificado de Conformidad de las Instalaciones. (Ver Anexo 2)

Los Certificados de Conformidad de las instalaciones se emitirán solo después de una auditoría previa en el sitio, siempre que todas las no conformidades, si las hubiere, se corrijan a satisfacción del incumplimiento. Los solicitantes dispondrán de 30 días hábiles para corregir cualquier no conformidad.

Los Certificados de Conformidad de las instalaciones incluirán, como mínimo, la siguiente información:

- Identificación de este Programa.
- Identificación del Organismo Certificador/inspector que realizó la auditoría inicial.
- Un número de certificado único.
- Fecha de emisión y período de validez.
- Nombre del Integrante y naturaleza de la actividad empresarial (Instalación de almacenamiento -Instalación de transbordo).

Después de recibir un Certificado de Conformidad de las instalaciones, se permitirá operar con el programa.

Los Certificados de Conformidad de las instalaciones seguirán siendo válidos durante un período de 12 meses a partir de la fecha de emisión. Las auditorías de mantenimiento se realizarán cada doce meses y no más de 30 días antes de que expire la validación anual. Los certificados serán válidos siempre que se publiquen en el Sistema VISEC.

7.2.3 Certificado de Producto Libre de Deforestación (CLD)(Ver Anexo 5)

VISEC emitirá Certificados de Producto Libre de Deforestación (CLD) como evidencia de que la biomasa cubierta por estos documentos cumple con los requisitos de VISEC. Los CLD serán utilizados por los operadores económicos como prueba de conformidad con los requisitos de VISEC.

El CLD será emitido por Organismos de Verificación autorizados y cuyo listado estará publicado por VISEC según lo establecido en el punto 10.2 del presente protocolo a solicitud del propietario del producto que quiera comercializar. Las plantas de procesamiento deberán contar con un Certificado de Conformidad de Instalaciones vigente al momento de solicitar el CLD.

Este certificado será entregado a la empresa solicitante por el OV y el mismo quedará debidamente registrado en el sistema.

Los CLD serán nulos si son falsificados o contienen información incorrecta, o si al momento de la emisión, el Organismo de Verificación no es reconocido por VISEC.

7.3 Registro de Movimiento de Producto (RMP): Documento que asegure cumplimiento / Carta de Porte (Ver Anexo 3)

En Argentina, la Carta de Porte (Guía Federal) es un documento que demuestra la legitimidad de los movimientos de granos. De acuerdo con lo establecido en el Decreto Nacional 34/2009, a partir del 26 de enero de 2009, todos los envíos de productos agrícolas deberán ir acompañados de este documento. La Carta de Porte es un documento

que se utiliza para controlar los envíos de mercancías y es una valiosa fuente de información ya que brinda transparencia sobre el origen y la cadena comercial de los granos durante el transporte.

Para asegurar el cumplimiento de las obligaciones tributarias y la transparencia comercial en el transporte de granos, se deberá seguir el procedimiento requerido.

Los miembros de la cadena de custodia mantendrán los RMP a lo largo de la cadena de suministro para toda la soja libre de deforestación que manejen los miembros. Todo movimiento de mercadería de un operador a otro debe ir acompañado de los RMP. Además, la información sobre cómo y dónde se almacenaron, transportaron y/o procesaron los productos se podrá recuperar en cualquier momento desde una base de datos, y/o un sistema de gestión de datos.

La trazabilidad y la cadena de custodia estarán garantizadas por un documento que asegure cumplimiento desde el Primer Punto de Acopio hasta el último punto de procesamiento emitida por el Sistema VISEC y el Certificado de Producto Libre de Deforestación (CPL) emitido por los Organismos de Verificación (en nivel de exportación) habilitados por VISEC.

La trazabilidad se verificará mediante los Registros de Movimientos de Producto (RMP) de los operadores y estará avalada por documentos oficiales (ejemplo: Carta de Porte y/o notas de entrega).

7.4 Recopilación de documentos: trazabilidad en primer punto de acopio/recepción

La información se almacenará en la base de datos de cumplimiento de VISEC para evitar el doble conteo. El sistema enumera los certificados por número y empresa, bloquea números idénticos y genera informes sobre biomasa renovable tramitada desde cualquier instalación miembro. Asimismo, el Sistema VISEC contará con el chequeo de rendimiento de cultivos (promedio anual por zona), el cual, en caso de sobrepasar, activará una alarma que pondrá en marcha un sistema de auditoría-verificación de datos para validar o no la operación en relación con la superficie cultivable establecida para cada ID. (Ver Anexo 4).

Esta información estará disponible para las empresas “Auditoras” para auditorías de escritorio y también cuando auditen las instalaciones para que puedan confirmar que no hay doble conteo de productos.

8. Manejo de datos

Se mantendrán registros en todas las etapas de la Cadena de Custodia. Los operadores deberán contar con un sistema de documentación y registro que se ajuste a los requisitos de este Protocolo.

VISEC (o el administrador designado) deberá mantener una “Base de Datos” para verificar que los envíos de soja cumplan con los requisitos de este Programa. VISEC tendrá la responsabilidad general de administrar la base de datos. Podrá delegar total o parcialmente esta responsabilidad (para la administración de la base de datos) a personal autorizado, o delegados administrativos o compañías de IT independientes.

Para mantener la confidencialidad de las operaciones comerciales que puedan estar originadas en el proceso, solo la empresa certificadora encargada de verificar la cadena de custodia podrá tener acceso a todo el registro de movimiento de producto y documentación respaldatoria a lo largo de todo el proceso. Las empresas participantes solo tendrán visualización de los datos que se originen en su participación dentro del proceso. Inclusive el esquema podrá disponer de varios niveles de acceso a visualización de datos dentro de cada empresa si así se solicita.

Los operadores miembros ingresarán los datos y documentación requerida en un sistema basado en la web usando una contraseña única para cada empresa. El sistema registrará los datos y documentación por número y compañía para identificar y asegurar de ese modo la cadena de custodia en cada uno de los pasos del proceso. La gestión de la base de datos se comprobará durante la auditoría anual del Programa VISEC.

Todos los miembros de la cadena de suministro que manejan biomasa renovable y materia prima y quieren demostrar cumplimiento con el Protocolo VISEC deberán mantener los siguientes registros y ponerlos a disposición para su revisión dentro de los 10 días hábiles cuando se los solicite.

- Documentos que acrediten los datos incluidos en el Registro de Movimiento de Producto (Cartas de Porte o Pruebas de Cumplimiento), con toda la información requerida enumeradas en esta propuesta, para cada envío de materia prima de biomasa renovable recibido y enviado en la instalación miembro. Asimismo, identificación documental de los puntos de almacenaje (silos, celdas) donde se resguarde a la soja libre de deforestación.
- Verificación de que se mantuvo una contabilidad precisa de la soja libre de deforestación frente a la soja no libre de deforestación (o sin evidencia) en el inventario en cualquier momento dado.

8.1 Sistema de gestión de datos para asegurar bases de cumplimiento

Toda la información espacial (imágenes) se almacenará y administrará en una base de datos de materia prima desarrollada para este propósito, que se puede auditar y consultar según sea necesario. Los datos en la base de datos GIS de materia prima de Unidades Productivas Aprobadas o No Aprobadas incluirán todas las imágenes satelitales específicas de la Unidad Productiva hasta el 31 de diciembre de 2020, o el Plan de cambio de uso de suelo (PCUS) aprobado en Categoría III (Verde), si corresponde. Esta base de datos GIS de materias primas Libre de Deforestación (LD) será parte de la base de datos general de cumplimiento de biomasa que será administrada por VISEC o en quien ésta determine.

Se creará una base de datos de ID RENSPA de Unidades Productivas Aprobadas VISEC, para uso en tiempo real en los lugares de procesamiento y almacenamiento de biomasa de soja. La base de datos se utilizará en el procesamiento y almacenamiento de biomasa, lugares de almacenamiento para clasificar la soja como biomasa libre de deforestación o no, según su origen en los Documentos de Transferencia de Producto.

Los elevadores de granos o las plantas de procesamiento enumeradas por VISEC ingresarán los datos en un sistema basado en la web utilizando una contraseña operada por VISEC. El sistema generará el Registro de Movimiento de Producto solo si la unidad productiva se considera como Aprobada. Asimismo, se ingresarán los datos identificatorios de las celdas de almacenaje de SLD en el sistema o en el registro del operador. El sistema listará el RMP por número y operador.

VISEC mantendrá una Base de Datos de Cumplimiento que rastreará los Documentos de Transferencia de Producto que ingresen a un punto de conversión. La base de datos de cumplimiento cuantificará los envíos de soja de Unidades Productivas Aprobadas que ingresen a cada instalación de almacenado, procesamiento o transformación. La base de datos de cumplimiento proporcionará un resumen en tiempo real de estos datos para que los inspectores independientes los revisen según sea necesario.

Asimismo, se establecerán datos de productos derivados de SLD (harinas, aceites, etc.), para lo cual el sistema establecerá parámetros de rendimientos industriales promedio en base a históricos registrados según CIARA-CEC,

como así también se identifiquen los lugares de almacenamiento de estos productos derivados en el sistema de Registro de Movimiento de Producto según lo descrito para grano. Este valor se tomará como estándar para el control y cálculo de volúmenes de SLD y sus productos derivados. En caso de encontrarse valores de ratios industriales de molienda que difieran en más del 10% de lo establecido por Ciara-CEC según sus datos históricos se establecerá una alarma en el sistema de modo que la empresa deba justificar esos desvíos o corregir los datos cargados.

9. Cumplimiento (verificación de tercera parte)

VISEC se encargará de que Organismos de Verificación lleven a cabo un programa integral de verificaciones anuales de cumplimiento (Certificado de Conformidad). VISEC también administrará el mantenimiento de registros y la gestión de datos generales para el programa y será responsable de la integridad general en la implementación pudiendo utilizar la verificación de terceros.

9.1 Objetivos de la verificación

El propósito general del Programa de Verificación de Cumplimiento es:

- Obtener los documentos y Registro de Movimiento de Producto asociados a la transferencia de soja y productos derivados entre los distintos puntos del proceso de almacenaje, industrialización y transporte;
- Confirmar que las materias primas utilizadas para producir Certificados de SLD cumplan con la definición de soja libre de deforestación.

9.2 Sitios que deben ser Verificados

Las Verificaciones de Cumplimiento anuales se realizarán en todas las plantas industriales y logísticas registradas. El Programa de Verificación requiere el registro de todas las industrias y sus proveedores de materia prima (plantas de Crushing y elevadores de granos) cumplan con el programa VISEC. Todos y cada uno de los sitios a lo largo de la Cadena de Suministro (almacenes y acopio intermedios) estarán sujetos a visitas el primer año para verificar su cumplimiento con el Programa de Verificación. Esta auditoría habilitante garantiza que los miembros estén informados sobre sus requisitos y tengan los sistemas y el personal necesarios para recopilar y reportar los datos requeridos. Al pasar la auditoría habilitante, la instalación recibe un Certificado de Conformidad y acceso a la Base de Datos de Cumplimiento donde se almacenan sus Documentos de Transferencia de Productos.

9.3 Metodología de muestreo (documentos)

El tamaño de la muestra se guiará por principios estadísticos para asegurar una muestra suficiente y representativa para garantizar un nivel de confianza del 95%.

El diseño de la verificación utilizará una metodología de muestreo aleatorio con probabilidad proporcional al tamaño de las cantidades de materia prima suministradas para el procesamiento. El enfoque mejora la precisión para muestras de tamaño dado al concentrar muestras en elementos grandes que tienen el mayor impacto en las estimaciones de población. La frecuencia de la verificación se determina sobre una base anual.

9.4 Reportes de verificación (a desarrollar)

El Organismo de Verificación y sus auditores deberán realizar un reporte evidenciando que el sitio verificado cumple o no con los requerimientos exigidos por VISEC, asegurando que se cumple con la correcta trazabilidad de la soja libre de deforestación en el sitio.

10. Requisitos para Organismos de Verificación (OV)

Los Organismos de Verificación (OV) realizarán las auditorías de los miembros que deseen participar en VISEC. Los siguientes puntos detallan los requisitos de acreditación y el procedimiento de reconocimiento para cualquier Organismo de Verificación y sus auditores que deseen verificar el cumplimiento de los requisitos de este Protocolo:

- Nombre completo del Organismo de Verificación
- Nombre y datos de contacto de la persona de contacto principal/Responsable del programa
- Área geográfica en la que se ofrecerá(n) el(los) servicio(s)
- Direcciones de las oficinas de las agencias de certificación que se utilizarán para proporcionar los servicios de certificación y detalles de contacto
- Procedimiento de quejas para la gestión de reclamaciones relativas a las organizaciones certificadas, abierto a cualquier tercero interesado
- Procedimientos para identificar y gestionar posibles conflictos de interés
- Un esquema de certificación Programa y Sistema de Calidad desarrollado por el Organismo de Verificación, que incluya al menos:
 - a. Un registro de idoneidad, capacitación y una justificación clara para calificar como auditor líder para brindar el servicio de certificación.
 - b. Realización de auditorías según los requisitos de la norma ISO 19011
- Designación de empleados competentes y capacitados en términos de los requisitos de este Esquema
- Lista de auditores reconocidos y aprobados (nombre y datos de contacto de correo electrónico).

Los Organismos de Verificación también deberán cumplir al menos con el siguiente requisito:

- Evidencia de acreditación por un Organismo de Acreditación Nacional o Internacional de los requisitos de la guía ISO/IES 65:2015, con la dirección de la oficina en la que se realiza la acreditación.

Estos requisitos aseguran que el Organismo de Verificación sea competente y pueda producir resultados creíbles.

Los auditores de cualquier Organismo de Verificación Reconocido y Aprobado deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- Deben ser independientes de la actividad auditada, y libres de conflicto de interés.
- Deben tener suficientes habilidades para realizar auditorías generales.
- Deben tener suficientes habilidades y conocimientos para realizar auditorías específicas relacionadas con los criterios de este Esquema.
- Deben demostrar que las auditorías se planificarán, realizarán y notificarán correctamente.

Las competencias y habilidades de los auditores designados son factores clave para el éxito del Protocolo VISEC. Las capacitaciones los familiarizarán con los requisitos de este Protocolo. Los auditores líderes deberán completar con éxito un curso de capacitación de VISEC que cubra los criterios, indicadores y orientación de este Protocolo.

Los auditores de los Organismos de verificación aprobados por VISEC deberán cumplimentar los siguientes requisitos mínimos para poder ser auditor en el sistema VISEC.

- Ser parte de una empresa/organismo de verificación con probada trayectoria en sistema de certificaciones de al menos 2 años.
- Finalización satisfactoria de un curso de formación de VISEC para auditores.

El conocimiento de la definición de “Unidad Productiva Aprobada VISEC”, la trazabilidad y el sistema de segregación son los requisitos principales para los auditores. VISEC brindará un curso de capacitación para auditores que cubra la comprensión del Protocolo VISEC, la metodología de mapas de “Unidad Productiva Aprobada VISEC”, la trazabilidad, el sistema de segregación y las técnicas básicas de auditoría.

Como mínimo, las tareas de los auditores deben incluir:

- La identificación de las actividades y sistemas relevantes para los criterios de este Protocolo.
- Comprobación de la implementación efectiva de los sistemas de control.
- Establecimiento de un nivel de aseguramiento limitado que contribuya a la gestión de riesgos de la auditoría.
- Análisis de los riesgos que podrían dar lugar a una incorrección material.
- Elaboración de un plan de verificación, incluyendo análisis de riesgos y definición de metodologías de muestreo.
- Ejecución del plan de verificación mediante la recopilación de pruebas.
- Solicitar a los miembros que proporcionen los elementos faltantes.
- Informar sobre una conclusión final de verificación.

Los auditores deben ser recalificados cada 3 años. Esta calificación se realiza mediante un programa/proceso de seguimiento desarrollado por cada Organismo de Verificación. El programa de monitoreo puede incluir reuniones de armonización, revisiones administrativas, capacitaciones externas, auditorías paralelas realizadas en conjunto por un auditor externo, etc. Se debe entregar prueba del programa a VISEC.

Los resultados del monitoreo deben documentarse y los registros deben mantenerse durante al menos 5 años.

10.1 Procedimiento de Reconocimiento de Organismos de Verificación en VISEC

El reconocimiento definitivo de todos los Organismos de Verificación será decidido por VISEC con base únicamente en el procedimiento general que se describe a continuación:

- Revisión de toda la información y documentación presentada conforme a la lista antes mencionada;
- Reuniones con altos ejecutivos del Órgano de Verificación y otros niveles gerenciales según se considere necesario;
- Referencias del organismo de acreditación que otorgó la acreditación requerida;
- El derecho a actuar como observador en al menos una auditoría a los diferentes Integrantes de la cadena de suministro. El o los Miembros seleccionados deberán ser informados con antelación por el Organismo de Verificación y se evitarán todos los posibles conflictos de interés;

- El derecho de agregar requisitos adicionales a los incluidos en la lista mínima en cualquier momento, siempre que se dé aviso razonable para el cumplimiento a los Organismos de Verificación y para investigar cualquier queja o sospecha de desviación de este Esquema;
- Tomar medidas disciplinarias o retirar la aprobación.

VISEC deberá firmar un acuerdo con cada Organismo de Verificación después de que el Organismo de Verificación sea reconocido.

10.2 Registro de Organismos de Verificación reconocidos y aprobados

VISEC mantendrá una lista actualizada de los Organismos de Verificación reconocidos, la cual estará a disposición del público.

10.3 Sanciones

VISEC retirará el reconocimiento de un Organismo de Verificación en caso de incumplimiento de los términos acordados con VISEC o si el Organismo de Verificación no cumple con la política y los requisitos de este Protocolo.

10.4 Confidencialidad y conflicto de interés de los empleados de los organismos de verificación

Nota: los empleados directos y subcontratados se considerarán empleados del Organismo de Verificación.

Los empleados de los Organismos de Verificación deberán suscribir un “Código de Conducta / Acuerdo sobre Confidencialidad y Conflicto de Interés”. Los Organismos de Verificación firmarán un convenio similar con cada Integrante del Protocolo VISEC que sea auditado.

Como mínimo, se abordarán los siguientes temas:

- Información confidencial: los empleados deberán asegurarse de que toda la información confidencial recibida/obtenida durante la auditoría se mantenga confidencial a menos que sea necesaria para lograr y/o mantener el estado de certificación.
- Independencia: los empleados no deberán realizar actividades/tareas que puedan afectar su independencia. Los empleados deberán informar al Organismo de Verificación de cualquier posible conflicto de intereses con el solicitante.
- Profesionalismo: los empleados deberán actuar de manera profesional, precisa, independiente e imparcial.
- Obsequios: los empleados no aceptarán ninguna comisión de incentivo, obsequio u otro beneficio de la organización solicitante o de sus empleados.

11. Términos y Condiciones (Ver Anexo 6)

VISEC establecerá los términos y condiciones de uso (en adelante, “los términos”, “las condiciones”, “TyC”). Estos deberán ser utilizados según quienes utilicen u operen de cualquier modo con el Sistema VISEC.

12. Anexos (Ver Documento de Anexos)

13. Glosario

Autoridades Locales de Aplicación (ALA)
Planes de Conservación (PC)
Planes de Manejo Sostenible (PM)
Proyectos de Formulación (PF)
Planes de Cambio de Uso del Suelo (PCUS).

Acopios intermedios: puntos intermedios o finales de recolección de biomasa (soja, aceite de soja y biodiésel), incluidos elevadores intermedios, puertos de transbordo e instalaciones de almacenamiento, entre otros, que almacenan o transbordan biomasa temporalmente y la entregan al siguiente paso de la cadena.

Bosques: Siguiendo las definiciones y consideraciones de la FAO, se entiende como bosque a aquellas tierras que se extienden como mínimo por 0,5 hectáreas o 50.000 m² dotadas de árboles plantados (predominantemente compuesto de árboles establecidos por plantación y/o siembra deliberada) o naturales (Incluye bosques vírgenes o de regeneración natural compuesto por especies nativas) de una altura de al menos 5 metros y una cobertura de copa* de al menos 10% o que potencialmente pueden alcanzar estos parámetros (ejemplo: áreas agrícolas abandonadas con regeneración de árboles que pueden alcanzar estos requisitos). Dentro de esta definición, se consideran como bosque también a las cortinas rompevientos, barreras y corredores de árboles de al menos 20 metros de ancho con un área equivalente a al menos 0,5 hectáreas o 50.000 m². No se incluyen en esta definición y por ende no se consideran como “bosque” a las tierras de uso predominantemente agrícola, urbano ni a los sistemas silvopastoriles, agrosilvopastoriles y otros donde se combinan cultivos y/o ganado con árboles plantados y/o nativos, estos sistemas se incluyen dentro del “uso agrícola/productivo”.

***Cobertura de copa:** Tal como se desarrolla en Pastur et al. (2023) la cobertura se refiere a la proyección vertical porcentual de los árboles sobre el suelo del bosque (e.g., hojas, ramas, fustes), y que muchas veces está influenciada por el paisaje circundante (Chianucci 2020) (e.g., el relieve o la topografía). la cobertura arbórea no es un indicador de valores estables, sino que cambia a lo largo de las diferentes etapas sucesionales antes descritas o a lo largo del año, tanto para especies deciduas (e.g., pérdida completa de hojas en épocas de sequía o invernal) como siempreverdes (e.g., pérdida parcial de hojas) (Toro Manríquez 2019). La siguiente imagen fue tomada del mismo trabajo de Pastur et al. (2023), ejemplifica distintos % de cobertura arbórea:

Deforestación: De acuerdo con las definiciones y consideraciones de la FAO se considera deforestación a la conversión de los bosques a otro tipo de uso de la tierra independientemente si es inducido por humanos o no, entendiéndose a bosque como se definió anteriormente (al menos 0,5 has o equivalente y árboles de cómo mínimo 5 m de altura y 10% de cobertura de copa o con la potencialidad de alcanzarlos y/o cortinas forestales de al menos

20 m de ancho y equivalente en superficie). La disminución de la cobertura por debajo del límite de 10% se considera deforestación. Si bien la definición aclara que la conversión es independiente del accionar humano, FAO especifica que ante un desastre natural (ejemplo: un incendio forestal) si se permite la regeneración del bosque afectado y no se aprovecha la perturbación para una transformación a un uso agrícola u otro uso que no sea el original, NO se consideraría como deforestación. En caso de que ante el cambio provocado por el desastre natural consecuentemente se detecte un uso agrícola en esa área, SI será considerado como deforestación. Adicionalmente, un cambio de un bosque hacia un uso agrícola tal como la introducción de un sistema agroforestal, aunque no implique un desmonte será considerado deforestación. El término excluye, para el caso de las plantaciones forestales, áreas donde los árboles han sido removidos como resultado de la extracción o tala, y donde se espera que el bosque se regenere de forma natural o con la ayuda de medidas silvícolas.

Degradación Forestal: En línea con la regulación europea, se define a la degradación forestal como cambios estructurales de la cubierta forestal que, sin implicar una disminución en el % de la cobertura forestal ni la conversión de bosques a uso agrario (**definido en deforestación**), toman forma de:

- Conversión de bosques primarios (bosques de especies nativas sin indicios de intervención humana) o bosques de regeneración natural (especies nativas/autóctonas regeneradas de forma natural o donde no puede distinguirse si la regeneración fue de forma natural o mediante plantación) en plantaciones forestales
- Conversión de bosques primarios en bosques de repoblación (bosque predominantemente compuesto por árboles establecidos por plantación o siembra)

Esta definición es funcional a la extracción de recursos forestales (madera y subproductos fabricados con madera).

Fecha de Corte: Fecha a partir de la cual la deforestación o degradación forestal de una unidad productiva hace que no cumpla con los compromisos de no deforestación o no degradación forestal, respectivamente.

Legalidad: El requerimiento de legalidad estará dado por la adherencia a la Legislación Argentina en relación con:

- El respeto a las diferentes áreas que integran el Sistema Federal de Áreas Protegidas, considerando las regulaciones propias de cada jurisdicción. Esto abarca áreas incluidas en: el Sistema Nacional (Parque Nacional, Reserva Nacional, Monumento Natural (nacional), Reserva Natural Estricta, Reserva Natural Silvestre y Reserva Natural Educativa); los Sistemas Provinciales (Parque provincial, Reserva Provincial, Reserva Natural, Reserva de usos múltiples, Refugio de vida silvestre, Monumento Natural (provincial), Paisaje Protegido, Reserva Municipal, Reserva Privada); además de áreas reconocidas internacionalmente (Reserva de Biósfera, Sitio Ramsar y Patrimonio de la Humanidad). La producción de soja que ocurra dentro de los límites de estas áreas, cuando no sea una actividad permitida, no cumplirá con el requisito de legalidad.
- El cumplimiento de la Ley Nacional 26.331 de Presupuestos Mínimos de Protección Ambiental de los Bosques Nativos, instrumento que sienta los estándares mínimos obligatorios de protección de bosques en Argentina, así como las leyes provinciales que regulan el Ordenamiento Territorial de Bosques Nativos (OTBN) de cada jurisdicción. La Ley Nacional 26.331 ordena a cada provincia a clasificar sus bosques nativos considerando las siguientes categorías:
 - Categoría I (rojo): sectores de muy alto valor de conservación que no deben transformarse. Incluye áreas que, por sus ubicaciones relativas a reservas, su valor de conectividad, la presencia de valores biológicos sobresalientes y/o la protección de cuencas que ejercen, ameritan su persistencia como

bosque a perpetuidad, aunque estos sectores puedan ser hábitat de comunidades indígenas y ser objeto de investigación científica.

- Categoría II (amarillo): sectores de mediano valor de conservación, que pueden estar degradados pero que a juicio de la autoridad de aplicación jurisdiccional con la implementación de actividades de restauración pueden tener un valor alto de conservación y que podrán ser sometidos a los siguientes usos: aprovechamiento sostenible, turismo, recolección e investigación científica.
- Categoría III (verde): sectores de bajo valor de conservación que pueden transformarse parcialmente o en su totalidad, aunque dentro de los criterios de la presente ley.

En base a estos criterios, la producción de soja que ocurra en áreas donde la deforestación (tal como fue definida anteriormente) tuvo lugar previo al 31 de diciembre de 2020 no cumplirá el requisito de legalidad si dichas áreas se ubican en:

- Bosques clasificados como Categoría I “rojo”
- Bosques clasificados como Categoría II “amarillo”

La producción de soja que ocurra en áreas donde la deforestación ocurrió previo al 31 de diciembre de 2020, en territorios categorizados como bosques de Categoría III “verde” cumplirán con el requisito de legalidad sujeto a presentación del correspondiente Plan de Aprovechamiento de Cambio de Uso del Suelo (PCUS) exigido por ley autorizado por autoridad competente.

A fines aclaratorios, VISEC no actúa como fiscalizador y/o autoridad de aplicación de las leyes nacionales ni provinciales. VISEC reconoce la legalidad de lo que establezca la legislación y los actos administrativos de la autoridad de aplicación correspondiente.

Operadores: toda persona física o jurídica que, en el transcurso de una actividad comercial, introduce los productos pertinentes en el mercado o los exporta.

Soja Libre de Deforestación (SLD): libres de deforestación (o sea, que hayan sido producidos en tierras que no fueron deforestadas después del 31 de diciembre de 2020) y legales (o sea, que cumplan con todas las leyes pertinentes aplicables vigentes en el país de producción).

Unidad de conversión (planta de procesamiento): instalaciones donde se procesa soja para producir aceite de soja y harina de soja y otros subproductos. Estas instalaciones pueden ser crushers de aceite y/o plantas de transformación. Las unidades de conversión recopilarán todos los datos de los pasos anteriores de la cadena.

Unidad Productiva: Se define Unidad Productiva como la parcela de terreno (dentro de una propiedad) que dispondrá de una cosecha determinada como resultado de la producción de un productor definido.

La Unidad Productiva estará definida por el nro. RENSPA, por lo que los distintos RENSPA que se registren para un mismo establecimiento o propiedad, implican distintas Unidades Productivas no relacionadas entre sí. No existe el concepto de Polígono como tal separado del Productor, ya que estará registrado como RENSPA.

BIBLIOGRAFÍA

FAO (2020). Evaluación de los recursos forestales mundiales 2020 - Términos y definiciones.

<https://www.fao.org/3/I8661ES/i8661es.pdf>

Pastur, G. M., Amoroso, M. M., Baldi, G., Barrera, M. D., Brown, A. D., Chauchard, L. M., ... & Peri, P. L. (2023). ¿Qué es un bosque nativo en la Argentina? Marco conceptual para una correcta definición de acuerdo con las políticas institucionales nacionales y el conocimiento científico disponible. *Ecología Austral*, 33(1), 152-169.

PRESUPUESTOS MÍNIMOS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE LOS BOSQUES NATIVOS - Ley 26.331.

<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/135000-139999/136125/norma.htm>