



REPORTE DE LA CADENA DE SUMINISTRO LIBRE DE DEFORESTACION

Versión: 01

Vigente desde:
12/08/2024

Página 1 de 8

Elaborado por	Stuly Quinto – Jefa de Gestión Ambiental
Revisado por	Carolina Torrado – Directora de Sostenibilidad
Aprobado por	Felipe Guerrero – Vicepresidente Ejecutivo

El Grupo DAABON está comprometido con el desarrollo de sistemas productivos, ambientalmente sostenibles, socialmente responsables y económicamente viables; de tal forma, mantiene relaciones armoniosas y respetuosas con el entorno natural y comunidades circundantes como principio de equidad entre el presente y el futuro.

De acuerdo con este marco de acción y compromiso con el Desarrollo Sostenible, el Grupo DAABON trabaja continuamente en mejorar su desempeño ambiental y social en todas sus operaciones, incluyendo la de sus proveedores asociados, independientes o terceros. Uno de estos objetivos es orientar el desarrollo de sus proyectos y/o actividades velando por la conservación de la biodiversidad, los Altos Valores de Conservación (HCV*), los Bosques de Altos Valores de Carbono (HCS*) y Ecosistemas Naturales, mediante un compromiso de cero deforestación. La deforestación ilegal y/o conversiones no conformes, no son aceptadas desde el año 2011 en la Organización.

1. MONITOREO CAMBIOS DE COBERTURAS, DEFORESTACION O CONVERSIONES

Conforme a nuestro compromiso de una cadena de suministro libre de deforestación, se realiza un monitoreo permanente de cambios de coberturas o deforestación en toda la base de suministro de la Organización (propia y tercerizada) a través de la plataforma en línea Global Forest Watch (GFW), administrado por el área de Sistemas de Información Geográfica-SIG del Departamento de Sostenibilidad, esta plataforma utiliza datos satelitales y mapas o polígonos de las plantaciones que conforma la cadena de suministro.

A continuación, se relacionan las alertas de cambios de cobertura, deforestación o conversiones identificados a través de Global Forest Watch- GFW en plantaciones propias y de terceros predios.

Tabla 1. Informe de áreas sujetas a cambio de coberturas desde el año 2011

Año	Área de cobertura arbórea (ha)	Porcentaje de Cobertura (%)
2011	121,8	0,72
2012	311,5	1,84
2013	30,1	0,18
2014	14,5	0,09
2015	69,8	0,41
2016	169,3	1,00
2017	221,6	1,31
2018	207,8	1,23
2019	113,4	0,67



REPORTE DE LA CADENA DE SUMINISTRO LIBRE DE DEFORESTACION

Versión: 01

Vigente desde:
12/08/2024

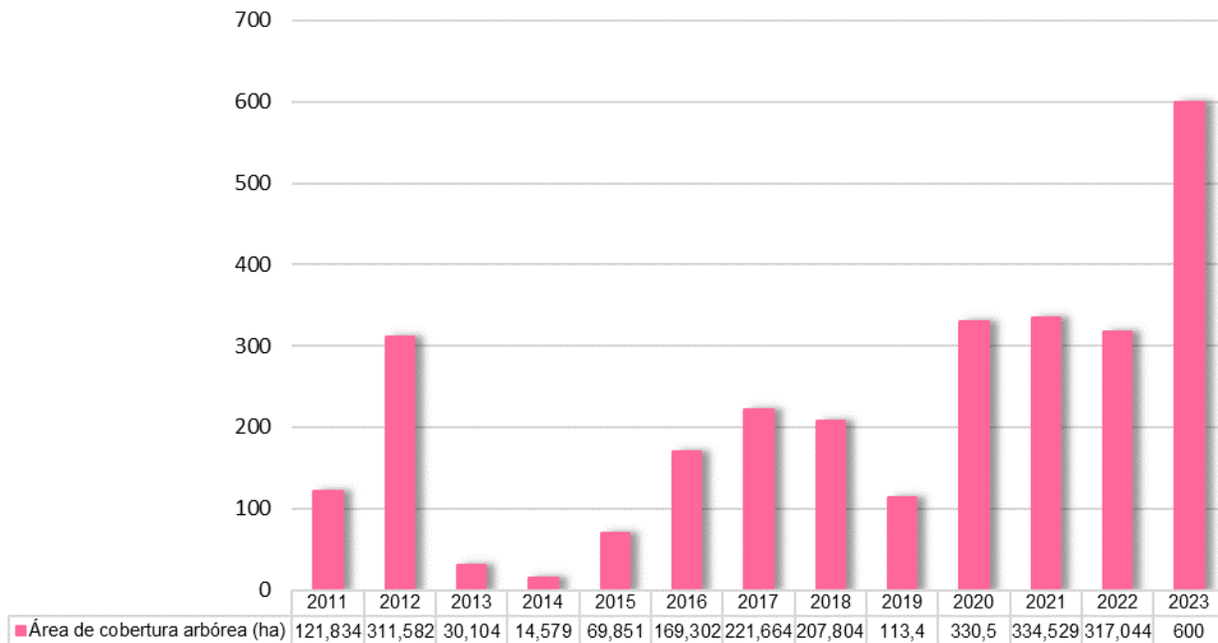
Página 2 de 8

Año	Área de cobertura arbórea (ha)	Porcentaje de Cobertura (%)
2020	330,5	1,95
2021	334,5	1,98
2022	317,0	1,87
2023	600	3,54
TOTAL	2241,8	13,25

Fuente: GFW, 2024

Para el periodo de 2023 se reporta un porcentaje de alteración de cobertura arbórea de 600 ha, que representa el 3,54%, del total de áreas monitoreadas a través de esta plataforma, posterior a la validación de las alertas se evidenció en campo que corresponden a renovaciones o resiembras del cultivo de palma de aceite.

Figura 1. Resultado de monitoreos de Cambio de cobertura arbórea desde el año 2011 – Fecha de no tolerancia a casos de deforestación establecido por el grupo Daabon.



Fuente: GFW, 2024

De conformidad a lo establecido en el **PROCEDIMIENTO DE MANEJO Y MONITOREO DE ALERTAS DE INCENDIOS Y DEFORESTACIÓN**, se validó las alertas correspondientes a cambios de cobertura y/o deforestación mediante visita en sitio y entrevistas y se constató que la causa en todos los casos se debió a los procesos de erradicación y renovación de cultivos debido al avance y consecuencias de la enfermedad Pudrición de Cogollo (PC) la cual ha tenido un alto impacto en nuestra cadena de suministro.

2. ANALISIS DE RIESGO

No se han identificado plantas extractoras y proveedores de fruta de alto riesgo en nuestra cadena de



REPORTE DE LA CADENA DE SUMINISTRO LIBRE DE DEFORESTACION

Versión: 01

Vigente desde:
12/08/2024

Página 3 de 8

suministro, de conformidad a las Políticas Corporativas y a los Mecanismos de Evaluación de Proveedores de la Organización. La definición de riesgo está relacionada directamente con cualquier conflicto o vulneración a los derechos humanos y a afectación al medio ambiente que haya surgido a largo (10+ años) y corto plazo (1 año).

El seguimiento y evaluación a los proveedores de aceite se realiza semestralmente para verificación y complacencia con las Políticas Corporativas y los lineamientos NDPE (por sus siglas en inglés): no deforestación, no turba, no explotación comercial. Se realiza el diligenciamiento y reporte semestral del NDPE IRF, que permite verificar el conjunto de criterios ambientales y sociales que se utilizan para evaluar los impactos, riesgos y oportunidades de mejora de los proveedores de fruta y de aceite de palma.

A continuación se presentan los resultados de la verificación NDPE (no deforestación, no turba, no explotación comercial) del primer semestre 2024 para el total del volumen de la cadena de suministro de aceite de palma, que incluye plantaciones propias, de pequeños productores y de terceros independientes.



REPORTE DE LA CADENA DE SUMINISTRO LIBRE DE DEFORESTACION

Versión: 01

Vigente desde:
12/08/2024

Página 4 de 8

NDP IRF Profile (No Deforestation and No New Expansion on Peat)

Reporting Period: Q1 2024 to Q2 2024
 Completeness of Profile: Partial Profile
 % of Profile Completion: 300%
 Verification Status: Verified

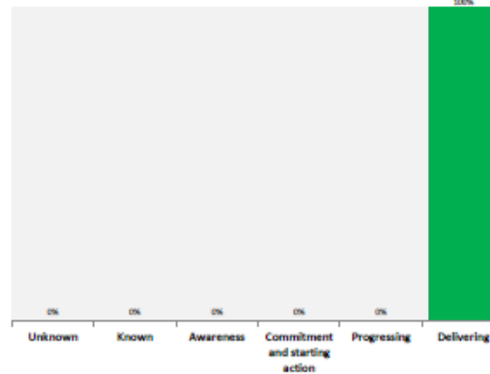
NDP IRF Profile - Verification Status



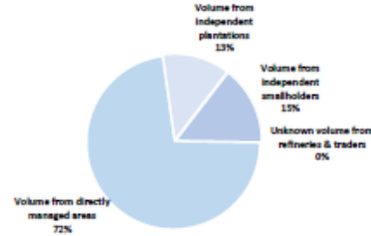
NDP IRF Profile - Breakdown of Verified Volume (%)



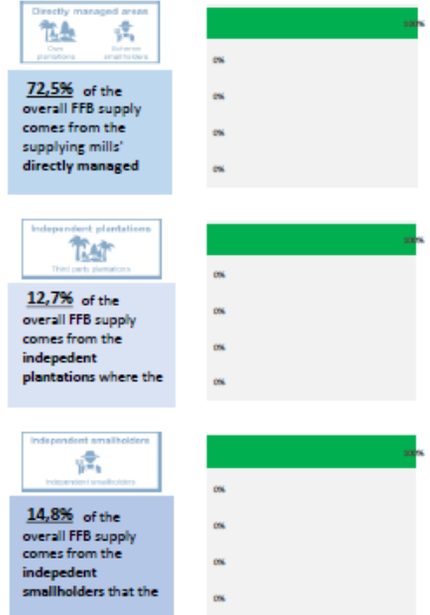
NDP IRF Profile - OVERALL Progress



Breakdown of Volume by FFB Production Areas



NDP IRF Profile - Progress at FFB Production Areas



72.5% of the overall FFB supply comes from the supplying mills' directly managed

12.7% of the overall FFB supply comes from the independent plantations where the

14.8% of the overall FFB supply comes from the independent smallholders that the



2.1. Análisis preliminar de complacencia a los lineamientos EUDR

Este informe también proporciona resultados pilotos de la evaluación de riesgos de la cadena de suministro, propia y de terceros, del aceite de palma libre de deforestación, conforme a los lineamientos EUDR.

Para este análisis se tuvo en cuenta las ubicaciones (polígonos) de las plantaciones de palma de la cadena de suministro, los cuales fueron verificados conforme a mapas de referencia forestal 2020. Cuyo resultado fueron cultivos libres de deforestación conforme a EUDR.

	Number of locations
POINT	
Number of valid point coordinates:	0
Number of deforestation-free coordinates:	0
Number of coordinates overlapping with the deforestation layer (critical case):	0
POLYGON	
Number of valid polygons:	32
Number of deforestation-free polygons:	32
Number of polygons overlapping with the deforestation layer (critical case):	0

Además del análisis de las geolocalizaciones proporcionadas en comparación con el mapa de referencia forestal, se realiza una evaluación de la presencia de bosques y la prevalencia de la deforestación en zonas cercanas a las ubicaciones geográficas para indicar un factor de riesgo adicional de la situación general de la región, para nuestro caso Colombia.

2.1.1. Evaluación de riesgos por presencia de bosques

Number of locations	Distance to Forest
POLYGON	
1	overlap
3	>250 - 500 m
1	>500 m - 750 m
27	>750 m

2.1.2. Evaluación de riesgos de propagación de la deforestación en el entorno inmediato

Number of locations	Distance to Deforestation
POLYGON	
1	>0 - 200 m
1	>400 m - 600 m
1	>600 m - 800 m
29	>1,000 m



REPORTE DE LA CADENA DE SUMINISTRO LIBRE DE DEFORESTACION

Versión: 01

Vigente desde:
12/08/2024

Página 6 de 8

2.1.3. Evaluación de riesgos ante la presencia de pueblos indígenas

Se analiza fuentes y conjuntos de datos sobre la presencia de pueblos indígenas en áreas de producción, como factor adicional a tener en cuenta en los procedimientos generales de evaluación y mitigación de riesgos.

Number of locations	Distance to Indigenous People
POLYGON	
32	>1,500 m

3. PROYECTO SEP/TRUST - PROFOREST

Para fortalecer la Debida Diligencia en el abastecimiento y producción sostenible de la cadena de suministro de aceite de palma de DAABON , estamos trabajando junto con PROFOREST en el montaje de la Plataforma SEP (*Sustainability Engagement Platform*), que permitirá la colaboración e intercambio de información con nuestros clientes y proveedores de una manera eficiente, segura y progresivamente automatizada, bajo la vigilancia externa de PROFOREST, donde se podrá recopilar la información de trazabilidad para identificar los riesgos en la cadena de suministro en términos de deforestación, requisitos legales y otros componentes de Sostenibilidad, alineados con la Regulación de Deforestación de la Unión Europea.

- https://www.linkedin.com/posts/proforest_eudr-compliance-supplychain-activity-7184173344819159041-JHk4/



3.1. Metodología



REPORTE DE LA CADENA DE SUMINISTRO LIBRE DE DEFORESTACION

Versión: 01

Vigente desde:
12/08/2024

Página 7 de 8

El objetivo es implementar el Sustainability Engagement Platform (SEP) para realizar el proceso de debida diligencia de los proveedores, evaluando su alineación con sus compromisos de sostenibilidad y comprendiendo, a través de formularios, su grado de cumplimiento. Además, se busca recopilar información de trazabilidad para identificar riesgos en la cadena de suministro en términos de deforestación, alineados con la Regulación de Deforestación de la Unión Europea (EUDR), y proponer recomendaciones para cerrar posibles brechas de sus proveedores.

Objetivos:

- Realizar debida diligencia con proveedores, utilizando el SEP.
- Evaluar a los proveedores a través del NDPE IRF (No Deforestation, No Peat, No Exploitation Implementation Reporting Framework).
- Recopilar información de trazabilidad para identificar riesgos en la cadena de suministro.
- Proponer recomendaciones y planes de acción para cerrar brechas en sostenibilidad.

Para este propósito, Proforest sugiere llevar a cabo el proceso en dos fases:

- Fase 1: Debida diligencia de proveedores
- Fase 2: Estructuración de información de trazabilidad

3.2. Método

Proforest brinda a DAABON el acceso a un perfil dentro del Sustainability Engagement Platform (SEP). A través del SEP, se puede recopilar información actualizada sobre el desempeño y cumplimiento en materia de sostenibilidad de los proveedores, con un enfoque específico en garantizar la disponibilidad de información necesaria de su cadena de suministro para la elaboración de informes dirigidos a diferentes partes interesadas sobre progreso en la implementación de compromisos específicos, como los compromisos NDPE, tomando como referencia el Marco de Reporte de Implementación NDPE IRF.

El SEP constituye un ecosistema de servicios diseñado para registrar información de manera eficiente, segura y progresivamente automatizada. Este ecosistema de servicios apoya a las empresas en tres fases fundamentales: recolección de datos, análisis y priorización, y mejora continua.

3.2.1. Recolección de datos:

Esta etapa se enfoca en comprender dónde se lleva a cabo la producción de las materias primas e identificar riesgos asociados a estas. Es crucial para identificar las mejores formas de respaldar la base de suministro en su objetivo de cumplir con los criterios sociales y ambientales. El sistema ofrece un autodiagnóstico para evaluar el desempeño de la base de suministro según los estándares de sostenibilidad del sector o a nivel de la empresa individual. Además, cuenta con una sección de trazabilidad donde cada proveedor puede reportar su base de suministro según el periodo reportado a nivel de coordenadas geográficas o polígonos según requerimiento del cliente.

3.2.2. Análisis y priorización de acciones:



REPORTE DE LA CADENA DE SUMINISTRO LIBRE DE DEFORESTACION

Versión: 01

Vigente desde:
12/08/2024

Página 8 de 8

En esta fase, se analizan y priorizan las acciones para mitigar riesgos, considerando proveedores, volúmenes, ubicaciones y el sector en general. Esto se logra a través de indicadores clave de desempeño establecidos por cada empresa, que les permite medir el progreso y dirigir el apoyo a las áreas donde se necesite una transformación prioritaria.

3.2.3. Mejora continua:

Esta etapa asegura que las medidas implementadas sean efectivas y que se comprendan los avances logrados (o la falta de avances), promoviendo así un ciclo de mejora constante.

Con estas herramientas proporcionadas por el SEP, se espera que DAABON y su base de suministro puedan avanzar hacia una gestión más efectiva y transparente de su desempeño en materia de sostenibilidad.

Cualquier requerimiento de información adicional, favor contactarnos al correo electrónico, infosostenibilidad@daabon.com.co