



# Descripción general de la certificación forestal



*Abril 2021*



FLEGT-REDD+ project  
FONDS FRANÇAIS POUR  
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



# "Certificación forestal": especificidad y funcionamiento

En los años 80, la gente empezó a oír hablar de :



- ▶ Deforestación
- ▶ Contaminación intensa
- ▶ Lluvias ácidas
- ▶ Erosión
- ▶ Desertificación
- ▶ Incendios



**¡Boicot a las maderas tropicales!**

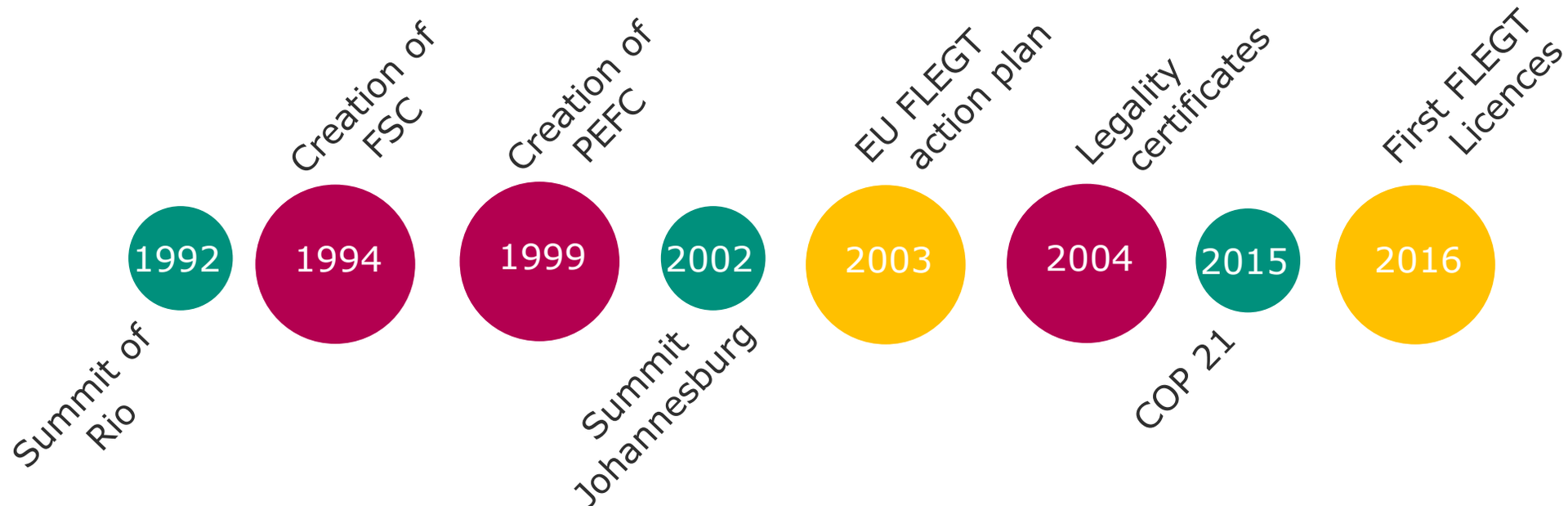


**El boicot a las maderas tropicales no era una solución:**

- Aceleración de la conversión de tierras forestales en tierras de cultivo
- Ralentización del desarrollo de los países productores del Sur
- Transferencia de las compras de madera hacia otros materiales también con huella ecológica problemática (hormigón, aluminio, plástico...)
- etc.

Nacimiento de iniciativas/herramientas para la gestión forestal sostenible y la lucha contra la tala ilegal:

- Procesos privados y voluntarios: certificaciones forestales (sostenibles, legales)
- Políticas institucionales con impacto en el mercado: FLEGT, Ley Lacey, proyecto de ley de prohibición de la tala ilegal, REDD+



- Enraizado en el concepto de **desarrollo sostenible**
- Un sistema que permite la tala de bosques garantizando su gestión responsable
- Una herramienta de la A a la Z para **orientar a los mercados**
- Y ayudar al consumidor a **identificar la madera** procedente de bosques bien gestionados



## Objetivo

- **Certificar la calidad** (sostenible, legal...) de la gestión forestal e **informar a los consumidores finales** para que puedan elegir mejores productos
  - Auditar las **actividades forestales** para verificar el cumplimiento de los requisitos

## Medios

- Vincular la certificación forestal a los consumidores a lo largo de la cadena de suministro y transformación
  - Auditoría de las **empresas comerciales y de transformación** para verificar la trazabilidad
  - **Mercado de productos** (etiquetado) para identificar los productos certificados

Los sistemas de certificación forestal son una combinación de:



**A quien se dirige la GF :** Gestores forestales - como propietarios de bosques, empresarios, asociaciones y empresas madereras

**Medios:** auditoría de campo para verificar el cumplimiento de los requisitos de una norma de gestión forestal (GF)

**Norma:**

- Conjunto de requisitos que aborda una amplia gama de aspectos económicos, sociales, medioambientales y técnicos de la gestión forestal,
- Suele presentarse bajo la estructura de Principios, Criterios e Indicadores (PCI)



## Certification Legal

Cumplimiento de la normativa nacional:

- Existencia legal de la empresa
- Derechos de acceso a los recursos y recolección
- Impuestos y tasas, transporte y ventas
- Gestión forestal y tala
- Medio ambiente
- Derechos de los trabajadores
- Derechos de terceros y comunidades locales

Trazabilidad de los productos forestales - ventas y facturación

Controles de actividades ilegales (realizados por terceros)

Sistema de gestión (opcional)

## certification GF

Cumplimiento de la ley y la normativa (nacional e internacional)

Condiciones de trabajo y de vida adecuadas para los trabajadores y sus beneficiarios

Planes de gestión forestal bien redactados, coherentes y consistentes para mantener o mejorar el ecosistema forestal

Aplicación y seguimiento de las operaciones para reducir los daños forestales

Reducción y seguimiento de los impactos ambientales (agua, suelo, biodiversidad, fauna, etc.)

Buenas relaciones con los habitantes del bosque y sus alrededores y participación en el desarrollo local

Otros requisitos

## Certification legal

- Normalmente, las normas de certificación legal cubren las **5 áreas legales** del EUTR
- El nivel de detalle de los requisitos puede **variar**
- El nivel de exigencia **depende del nivel** de exigencia de los marcos **normativos nacionales**
- *En la práctica, muchos controles en la auditoría van más allá de los controles estrictos de la legalidad nacional o de la administración local*

## Certification GF (FM)

- La primera regla de una norma de GFS es **cumplir con las leyes** y reglamentos nacionales
- **Un principio específico** (principio 1 en el FSC, sección 6.3 en la referencia PEFC)
- Los demás requisitos (que van más allá de la legalidad) se evalúan siempre sobre la base de lo que se exige legalmente (la **certificación no sustituye a la ley**)
- Los requisitos de legalidad suelen ser **menos detallados** que en una norma de legalidad

**Objetivo:** garantizar que la madera, la fibra de madera o los productos forestales no madereros contenidos en un artículo o línea de productos **proceden de bosques certificados**.

**Principios:** Todas las entidades de la cadena de suministro deben estar certificadas por CoC\*.

Cada acción de compra / venta (factura) = 1 entidad = 1 certificado



*“ideal” scenario*

*\* Incluso el comercio sin posesión física*

**A quien se dirige la COC:** empresas comerciales y de transformación de madera y fibras de madera certificadas

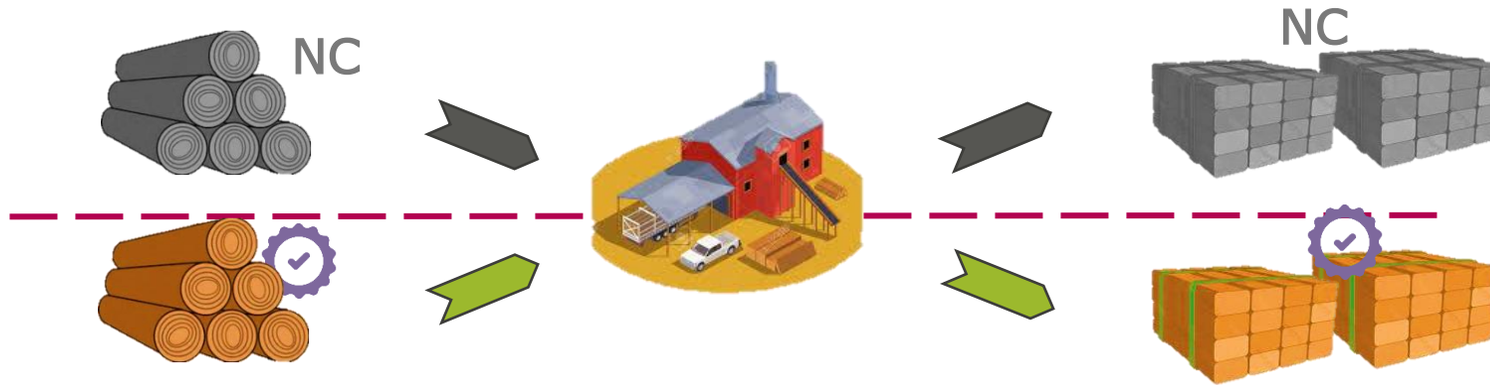
**Medios:** auditoría para verificar el cumplimiento de los requisitos de una norma COC

**Norma:**

- Las normas COC existentes son internacionales e integran requisitos sobre:
- Métodos de COC (métodos de contabilidad)
- Requisitos generales (alcance, abastecimiento, identificación de entradas/salidas, control del volumen, ventas y entrega)
- Requisitos del sistema de gestión (incluye la subcontratación)
- Requisitos para los productos no certificados (fuentes controladas) Requisitos de etiquetado

## 1. Flujo de madera segregada

Separación física, transferencia



## 2. Porcentaje de masa del flujo total de madera

Método de crédito



## 3. Porcentaje de umbral mínimo del flujo total de madera

Método del porcentaje



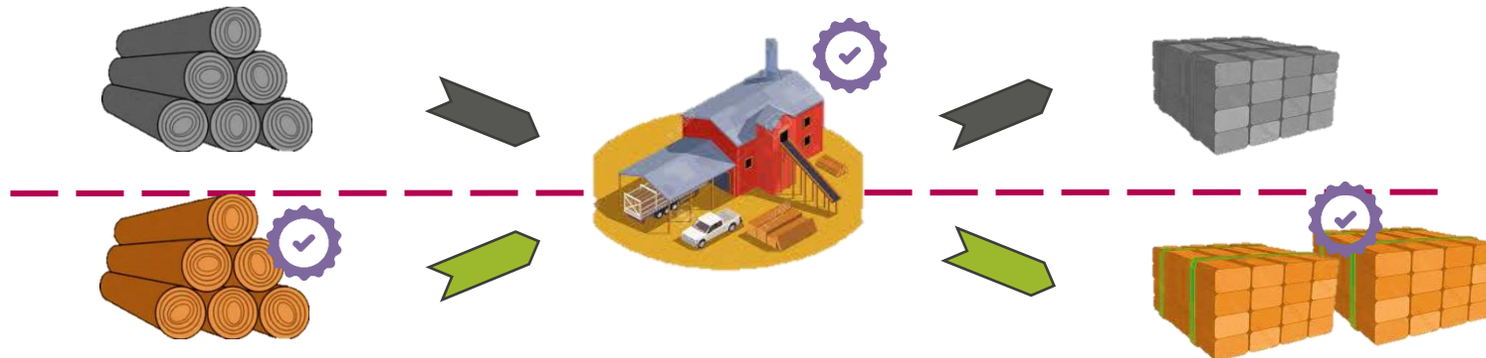
100% Certified material

**CW** Controlled material

**NC** Non certified material

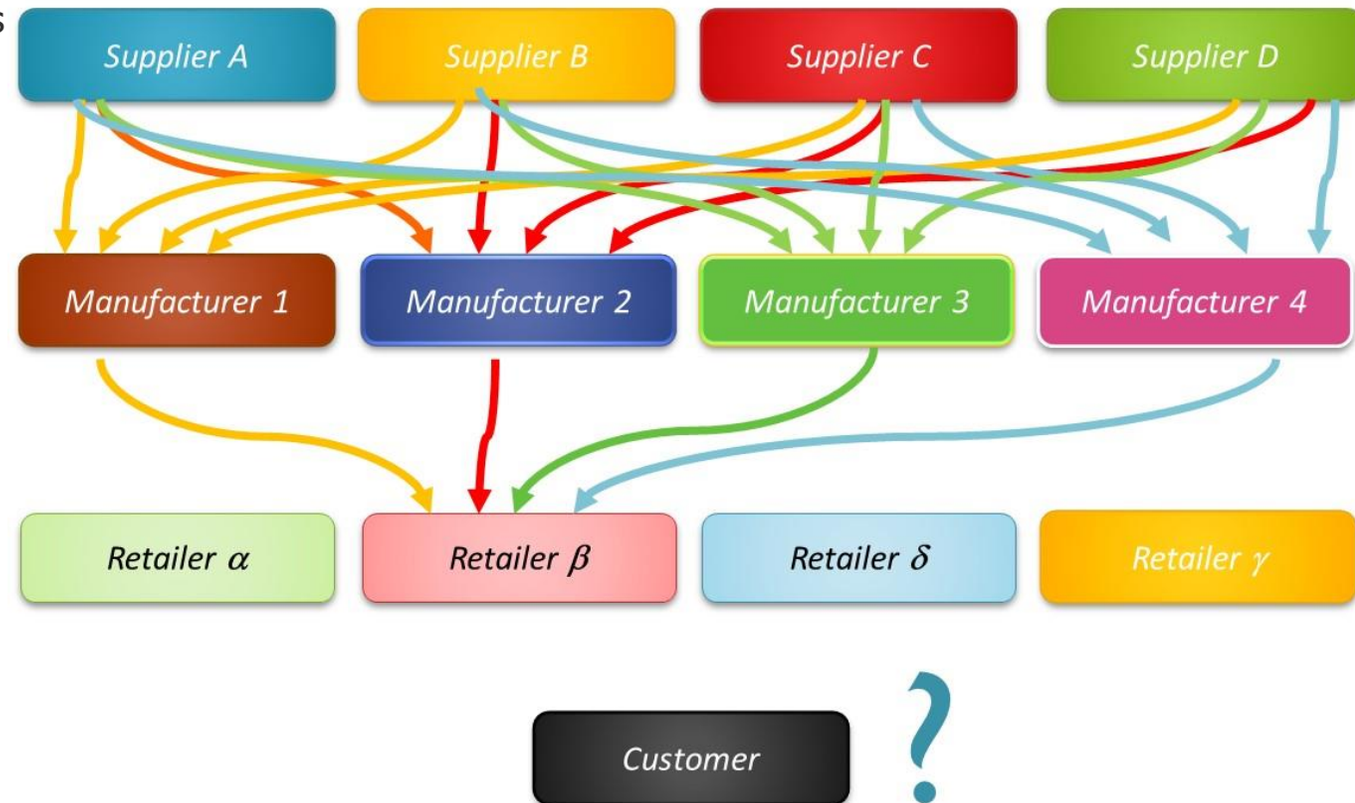
## Distinción entre titular de un certificado y material certificado

- Una empresa puede tener 2 líneas de producción (material certificado / material no certificado)
- La empresa ES certificada pero no TODOS sus productos serán certificados
- Parte del material etiquetado como certificado puede estar controlado pero no proceder de bosques certificados
- Y el auditor puede no fijarse en lo que ocurre en la línea de producción del material no certificado y en la procedencia de esta madera



## En la práctica:

- Complejidad de las cadenas de suministro: los productos de madera se obtienen/venden a múltiples proveedores/clientes
- Diversidad del origen del material que entra en la "mezcla": por ejemplo, bosques no certificados (bajo ciertas condiciones), materiales reciclados
- Industrias complejas: diferentes sistemas para manejar los productos de madera y segregar los productos no certificados



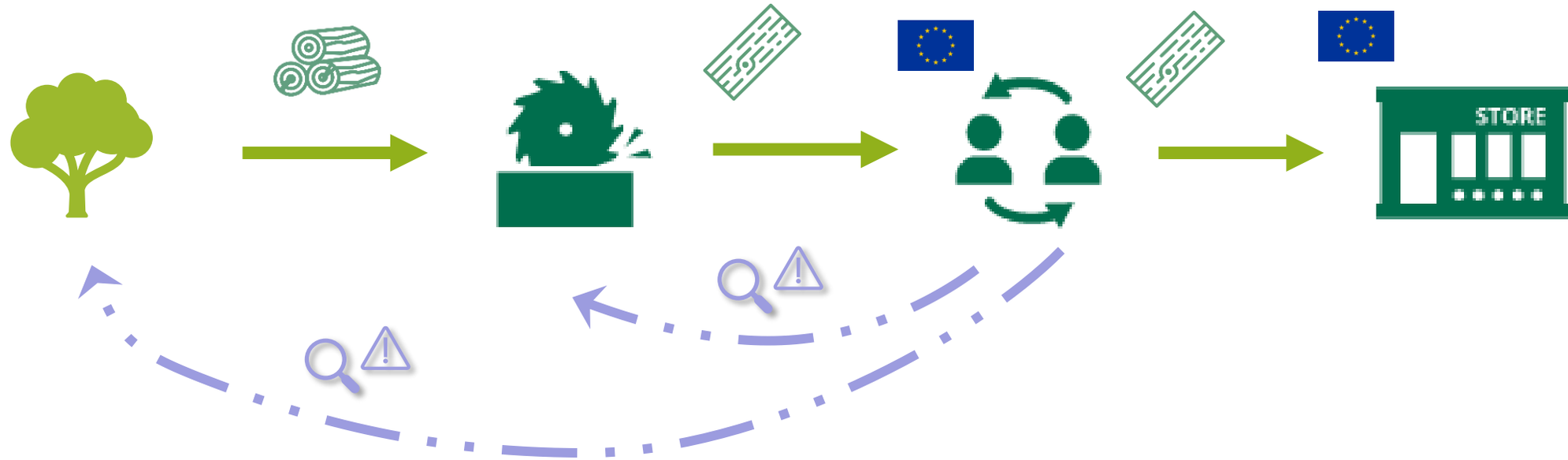
Lo que lleva a que los productos lleven **diferentes declaraciones de certificación**

*Podemos incluir la certificación dentro de un sistema de diligencia debida...*

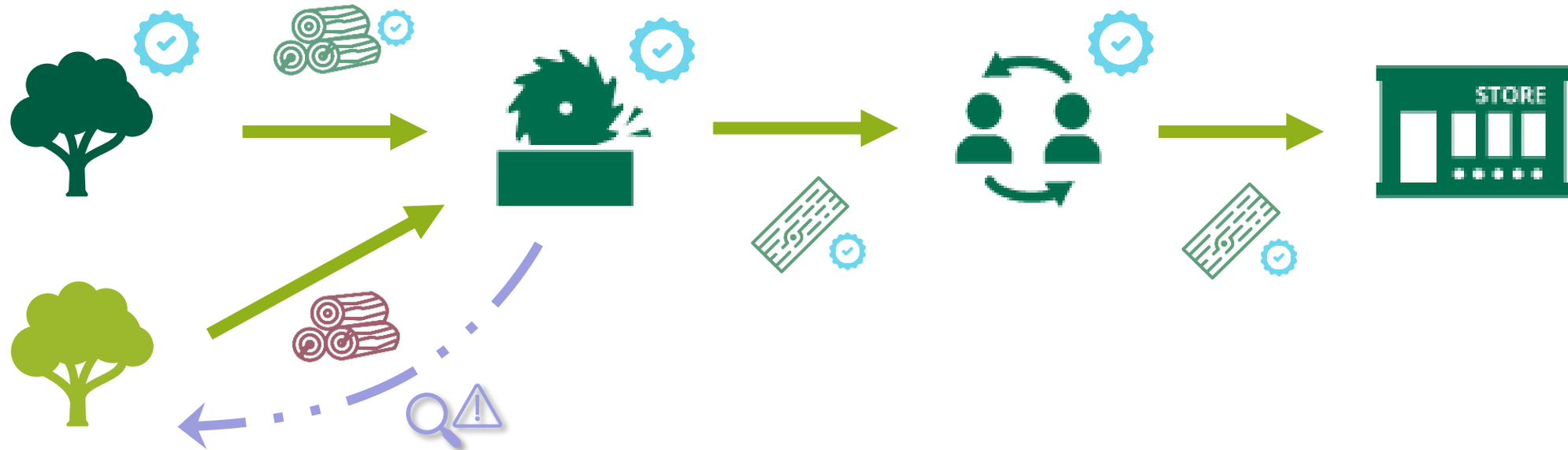
*... y la diligencia debida es también un elemento de algunos sistemas de certificación*



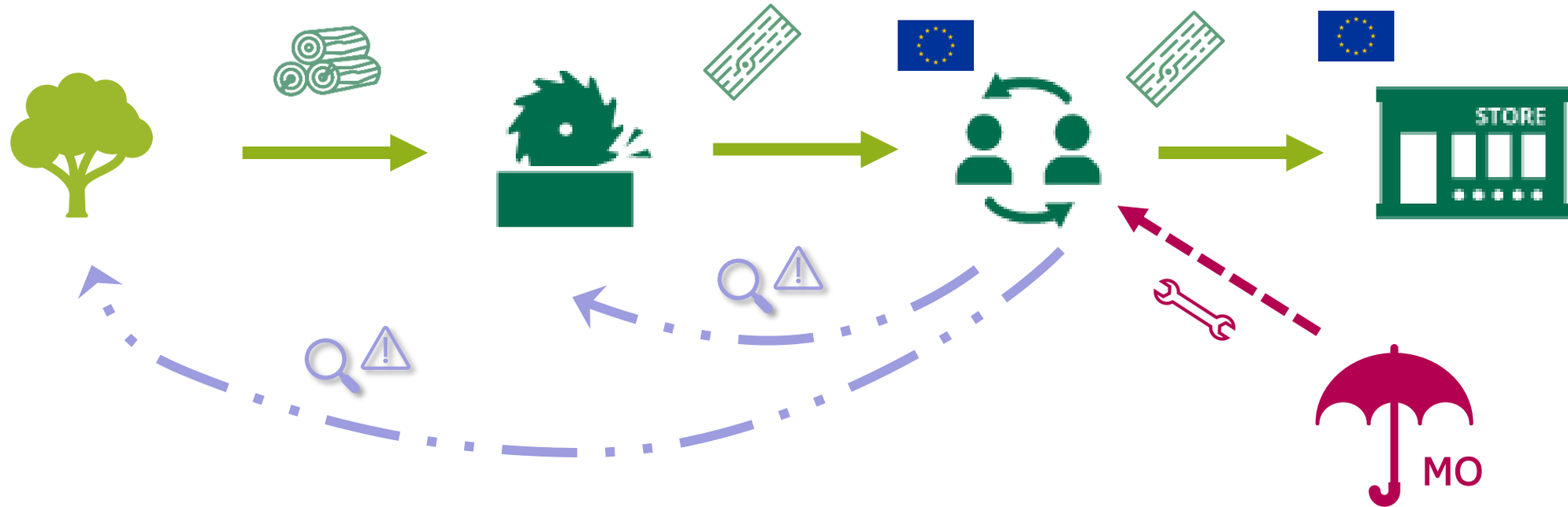
- Recuerde que la "diligencia debida" es un enfoque de gestión de riesgos



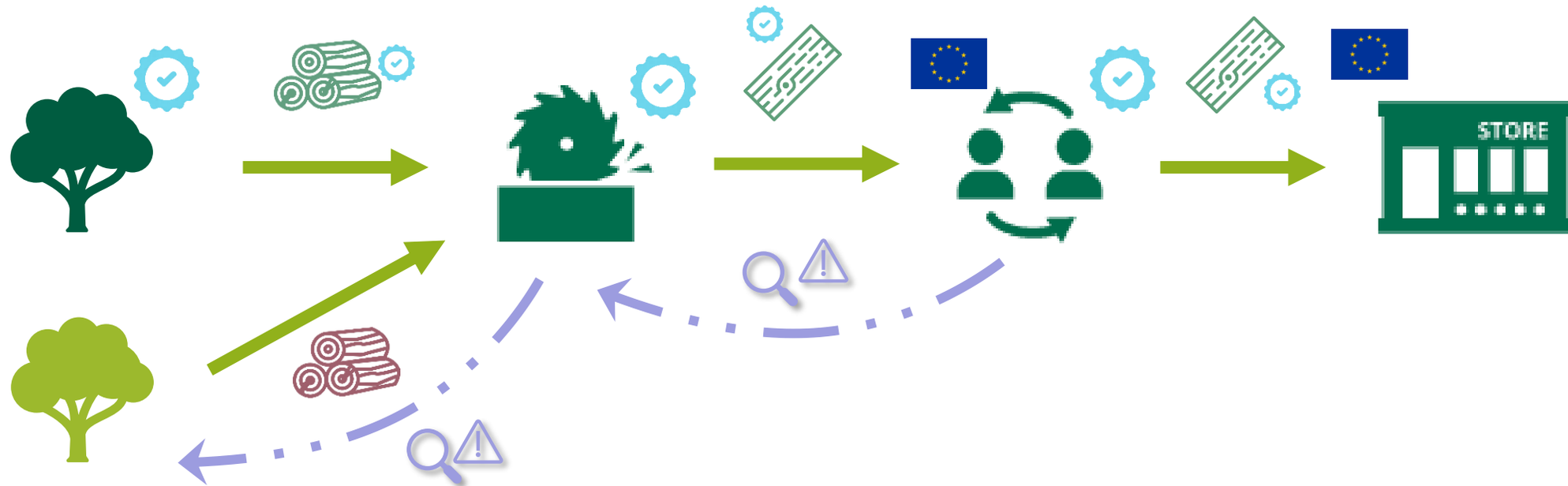
- Un operador de EUTR tendrá que llevar a cabo la diligencia debida sobre el material comercializado en la UE
- Criterios: EUTR (reglamentario)



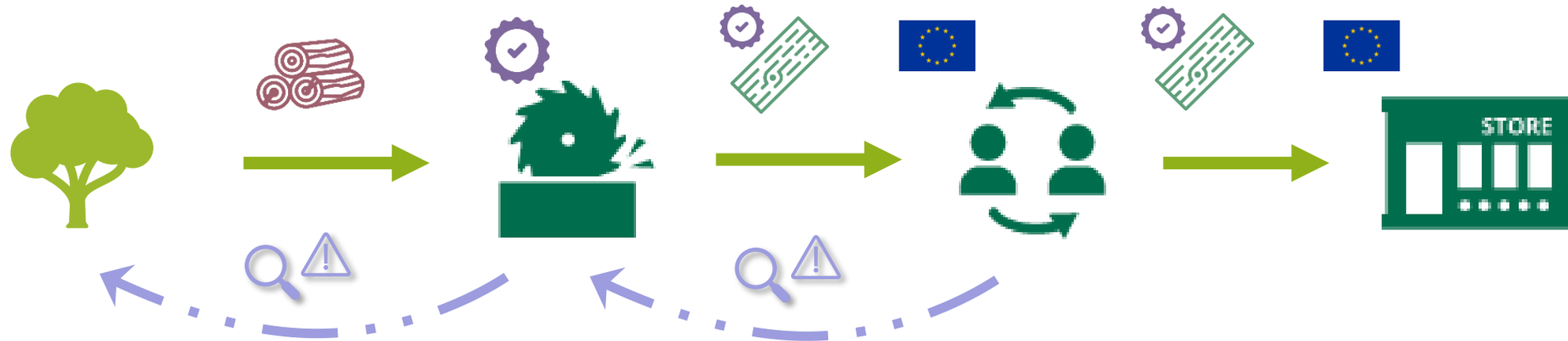
- El titular de un certificado que incluya en la mezcla de madera procedente de un bosque no certificado tendrá que llevar a cabo acciones de diligencia debida, también denominadas material "controlado".
- Criterios: la norma (voluntaria) adecuada del sistema (por ejemplo, FSC-STD-40-005, PEFC DDS en la norma COC)



- Una organización de supervisión proporcionaría un sistema de diligencia debida listo y conforme al EUTR
- El operador sigue siendo responsable de la aplicación



- Varios actores pueden llevar a cabo acciones de diligencia debida a lo largo de la misma cadena de suministro



- Por último, cualquier agente de la cadena de suministro puede aplicar voluntariamente los principios de la diligencia debida
- Y puede certificar su sistema de diligencia debida según una norma de diligencia debida (como con las certificaciones LegalSource o TLV)

- La DD es un enfoque que puede utilizarse en varios procesos de verificación (reglamentarios voluntarios).
- Pero recuerde:

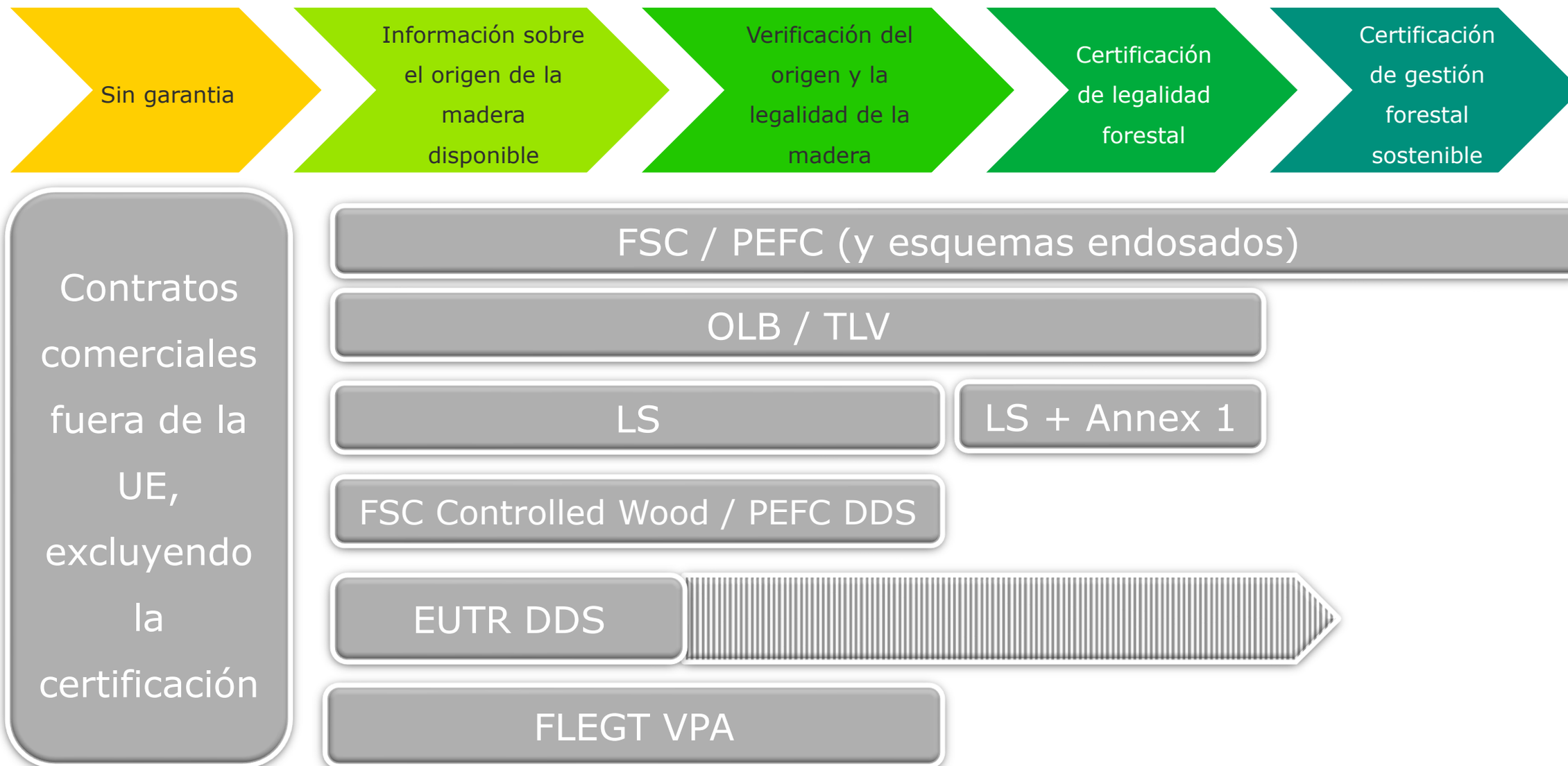
**!El certificado EUTR no existe!**



# "Certificación forestal": regímenes y especificidades



Sistemas de gestión sostenible			Sistemas de verificación de la legalidad		Certificación no forestal
Esquemas Internacionales	Esquemas Nacionales	País	Esquemas Internacionales	Propietario	
				Preferred by Nature (former Nepcon)	
		Canada / USA (PECF)		Bureau Veritas	 <i>(Terminated)</i>
		Brazil (PECF)		Control Union	 Carbon footprint
		Malaysia (PEFC)		SCS	RA, Keurhout, SBP...





- Organización independiente, no gubernamental y sin ánimo de lucro
- Establecida en **1994** en Oaxaca por diferentes grupos de 25 países para promover la gestión responsable de los bosques
- Organizada en 3 **cámaras de miembros** (económica, medioambiental y social)
- Desarrolló los **Principios y Criterios (P&C)** que describen cómo se pueden gestionar los bosques para satisfacer las necesidades sociales, económicas y medioambientales de los bosques de todo el mundo.
- Los Principios y Criterios se utilizarán para la certificación con un conjunto aprobado de **indicadores adaptados a las condiciones nacionales, regionales o locales.**



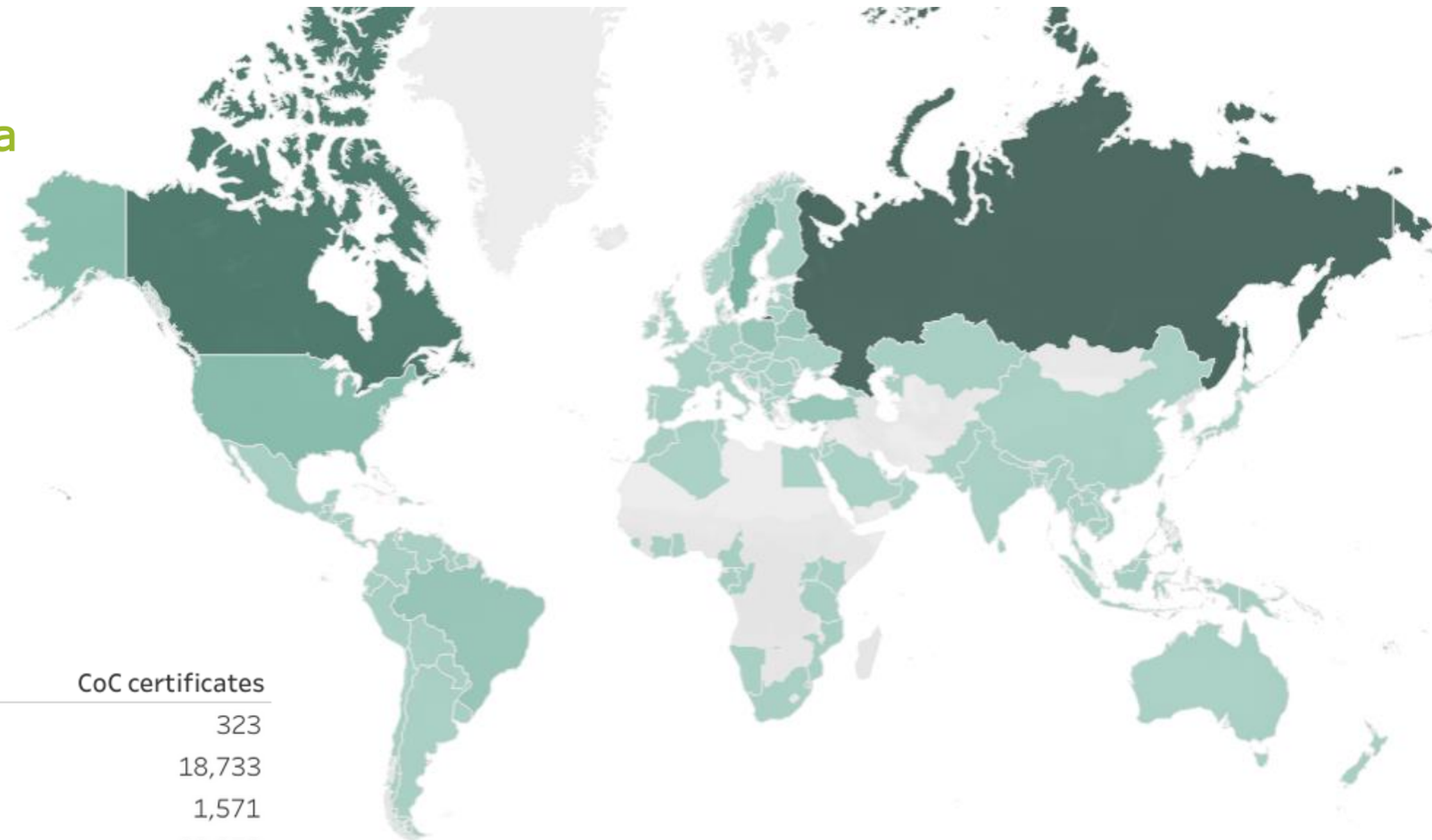
## Los 10 principios de FSC

- Principio 1: **Cumplimiento de las leyes**
- Principio 2: Derechos de los trabajadores y condiciones de empleo
- Principio 3: Derechos de los pueblos indígenas
- Principio 4: Relaciones con la comunidad
- Principio 5: Beneficios del bosque
- Principio 6: Valores e impactos ambientales
- Principio 7: Planificación de la gestión
- Principio 8: Seguimiento y evaluación
- Principio 9: Alto valor de conservación
- Principio 10: Ejecución de las actividades de gestión



Zona certificada: 223,853,292 ha

Certificados COC: 46,364



FSC Region	Forest Area Total (ha)	FM certificates	CoC certificates
Africa	9,016,208	55	323
Asia-Pacific	8,635,003	305	18,733
FSC CIS	72,101,492	454	1,571
FSC Europe	55,312,113	432	20,872
Latin America	16,070,944	387	1,765
North America	62,650,153	148	2,881

- Organización independiente, no gubernamental y sin ánimo de lucro
- Creada en **1999** en París para promover la gestión responsable de los bosques a nivel local
- Organizada en **3 cámaras de miembros** (económica, medioambiental y social)
- **Organización paraguas** que respalda los sistemas nacionales de certificación forestal desarrollados a través de procesos de múltiples partes interesadas y adaptados a las prioridades y condiciones locales (48 sistemas nacionales de certificación forestal respaldados)
- Desarrolló el punto de referencia de la **Gestión Forestal Sostenible del PEFC** (base de los requisitos que deben cumplir los propietarios o gestores forestales para lograr la certificación del PEFC a nivel local mediante normas avaladas por el PEFC).



## Requirements for Forest management national standard

4. Contexto nacional  
*Generalidades, partes interesadas, ámbito de aplicación*
5. Liderazgo  
*Organización, sistema de gestión*
6. Planificación  
*Plan de gestión, requisitos de cumplimiento (legales)*
7. Apoyo  
*Recursos, competencia, comunicación, reclamaciones...*
8. Operación  
*Ver cuadro*
9. Evaluación del rendimiento  
*Seguimiento, auditoría interna, revisión de la gestión*
10. Mejora  
*No conformidad, acción correctiva, mejora continua*

Las operaciones deberán mantener, mejorar y proteger:

**Criterio 1: recursos forestales y contribución al ciclo del carbono**

**Criterio 2: salud y vitalidad del ecosistema forestal**

**Criterio 3: funciones productivas de los bosques (madereros y no madereros)**

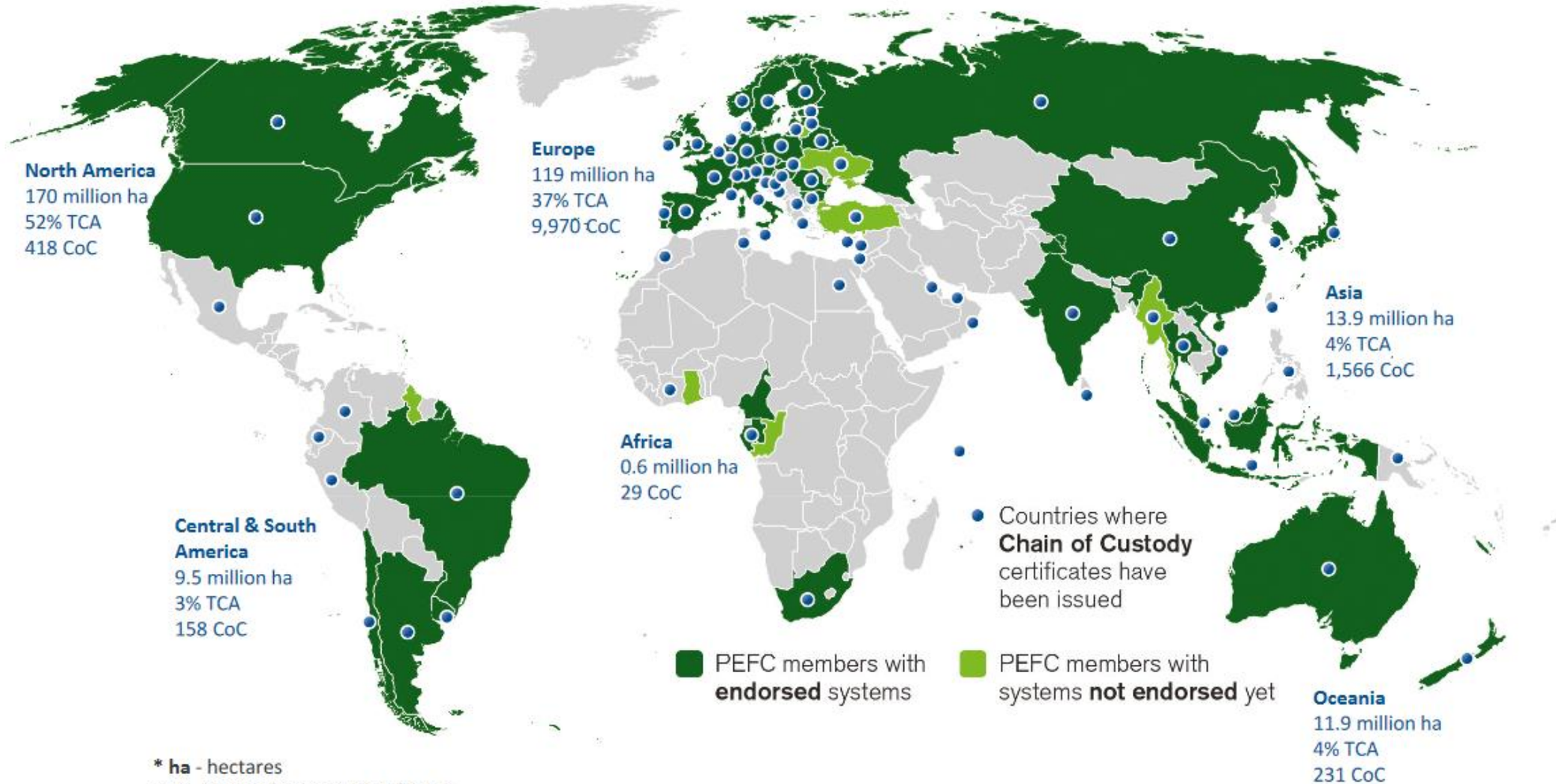
**Criterio 4: diversidad biológica en los ecosistemas forestales**

**Criterio 5: funciones de protección en la gestión de los bosques (especialmente del suelo y del agua)**

**Criterio 6: funciones y condiciones socioeconómicas**

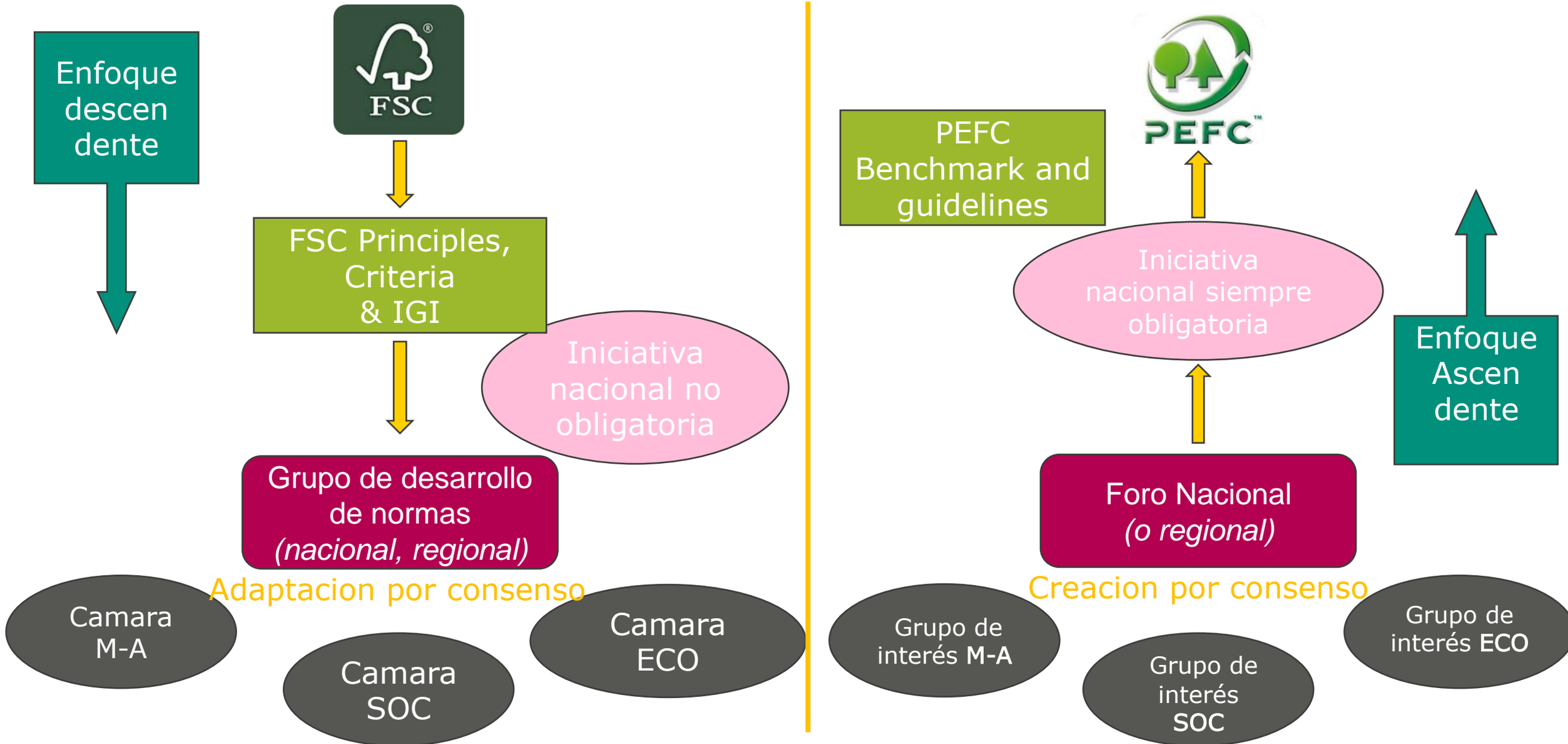
Zona certificada: 324'587'605

Certificados COC: 12'372



\* ha - hectares  
 CoC - Chain of Custody certificates  
 TCA - % of total PEFC certified area

Data: December 2020





Desarrollado por Bureau  
Veritas

Certificación que acredita

- La legalidad de las operaciones de tala a nivel forestal
- El origen (hasta la primera transformación) y la trazabilidad de la madera

2 normas universales:

Norma para la empresa  
maderera

Norma para el COC



Desarrollado por Control Union

Certificación que atestigua

- Mitigación de los riesgos de la tala ilegal
- La legalidad de las operaciones de tala

- La trazabilidad de la madera

Una norma genérica, 3 secciones:

- Requisitos de evaluación de la DDS
- Requisitos para evaluar la legalidad de las actividades forestales
- Requisitos del COC



Desarrollado por Preferred by Nature

Certificación que acredita\*

- Desempeño del DDS
- Mitigación del riesgo de ilegalidad

1 norma universal, 2 anexos:

- Requisitos de evaluación del DDS
- Anexo 1: Evaluación del cumplimiento legal de los bosques
- Anexo 2: Cumplimiento legal en la cadena de suministro

*\*No es una garantía de legalidad forestal*

## ¿De qué certificado de legalidad estamos hablando?

El término **certificado de legalidad** puede utilizarse en el contexto de la **certificación privada** y en el contexto del **AVA/FLEGT**, de ahí que haya cierta confusión:

- Algunos países AVA FLEGT (Camerún, Congo) proporcionan un certificado de legalidad en su TLAS para validar la comprobación de la legalidad:
  - Basado en la verificación de las rejillas de legalidad del país
  - Insuficiente como prueba porque debe complementarse con la verificación de la trazabilidad para obtener la licencia FLEGT.

Indonesia opta por desarrollar un sistema de certificación nacional para cumplir con TLAS (SVLK)



≠ Certificado de legalidad emitido como parte de un proceso de certificación privado (como OLB o TLV)

iGracias!



FLEGT-REDD+ project  
FONDS FRANÇAIS POUR  
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL

