



# Principios básicos de la certificación



*Abril 2021*



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



THE LEADING AUTHORITY ON TROPICAL TIMBER

- **Certificación:** mecanismo para **atestiguar**, tras una **verificación independiente** e imparcial, que un producto o servicio cumple una determinada norma o estándar de calidad.
- **Certificación forestal:** proceso voluntario por el que un tercero independiente (el "**certificador**") evalúa la **calidad de la gestión forestal** y de la producción de madera con respecto a un conjunto de requisitos ("**normas**") predeterminados por una organización de certificación pública o privada.



## Auditoría por terceros

Un organismo de certificación independiente (acreditado) evalúa a una organización o empresa según un protocolo determinado

## Audidores cualificados

La evaluación o auditoría es realizada por auditores competentes, independientes e imparciales

## Standard

La evaluación de la conformidad se realiza según los requisitos especificados en una norma o en una referencia

## Voluntario

La organización o la empresa solicita ser certificada.  
Certificación diseñada inicialmente para las relaciones comerciales



## Estandar

- Descripción de los requisitos que debe cumplir una empresa solicitante



## Documentos adicionales

- Especificación de los requisitos, casos especiales, interpretaciones



## Descripción del proceso de certificación

Definir las etapas de certificación, las diferentes auditorías y su método



## Mecanismo de etiquetado y comunicación

- Describir el uso de etiquetas y logotipos, la información que se hace pública, las referencias de los certificados, etc.



## Mecanismo de Acreditación (habitual)

- Garantizar la independencia y la competencia técnica y organizativa de un organismo de certificación y de los auditores

## Estandar



- Conjunto de requisitos que debe cumplir una empresa para ser certificada
- Se aplica a situaciones / entidades específicas :
  - la actividad (gestión forestal o transformación de la madera)
  - el contexto nacional (legal / biológico)
  - la naturaleza de la entidad (pequeño propietario, grupo de entidades...)
- Un sistema suele contener un grupo de normas
- y documentos adicionales (política, directrices,
- notas de asesoramiento, etc.)

## Documentos adicionales

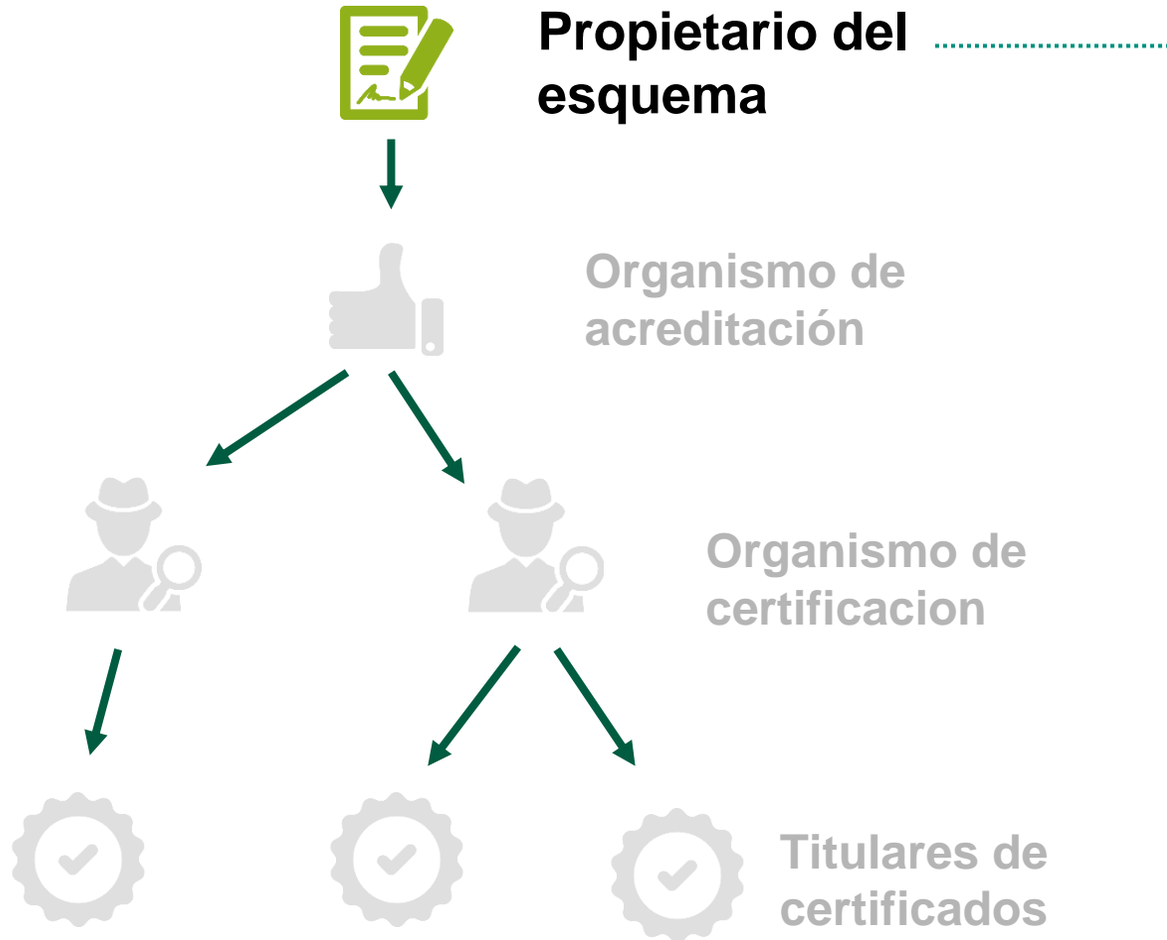


*Documento, establecido por consenso y aprobado por un organismo reconocido, que proporciona, para su uso común y repetido, normas, directrices o características para las actividades o sus resultados, destinadas a lograr el grado óptimo de orden en un contexto determinado.*

Standard (ISO guide  
17021)



## Actores de la certificación



También llamado "organismo normativo", es la entidad que:

- es propietaria del sistema de certificación
- desarrolla el conjunto de reglas (Normas y otros documentos) y el sistema



## Actores de la certificación



Es la organización que puede acreditar a otras organizaciones como calificadas para ser organismos de certificación (CB). Esto significa que:

- desarrolla programas de acreditación basados en los requisitos de los sistemas de certificación
- audita a los OC (auditoría documental y sobre el terreno) cada año para asegurarse de que sus prácticas de certificación son conformes



asi



## Actores de la certificación



Organismo que evaluará el cumplimiento del conjunto de normas (una vez acreditado):

- define la organización y los procedimientos para cumplir los requisitos de los regímenes
- Audita y certifica a la empresa
- Forma, gestiona y supervisa a los auditores



## Actores de la certificación



Las organizaciones que solicitan ser certificadas y:

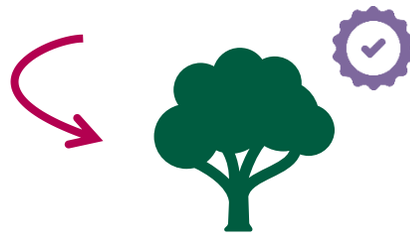
- definen los procedimientos para cumplir las normas de certificación
- realizan la evaluación de conformidad
- reciben un certificado
- utilizan etiquetas en los productos



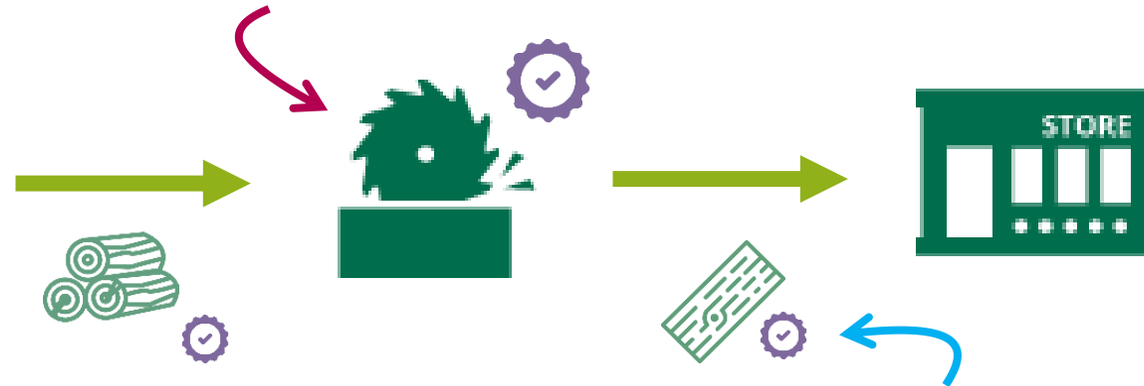
## ¿Qué se certifica?

### SISTEMAS

*¿Cómo se gestiona el bosque?*



*¿Cómo se maneja el material de madera en la cadena de suministro?*



*¿Qué productos están vinculados a bosques certificados y entidades comerciales certificadas?*

### PRODUCTOS

## Etiquetado en los sistemas forestales...



Etiqueta para identificar el producto procedente de bosques certificados

Reclamos para mostrar el estatus de los productos como certificados o como un insumo elegible

## ...y comunicación/transparencia

Informes públicos de auditoría

Datos y alcance del certificado (base de datos)

Logotipo de certificación para promover el proceso de certificación

## Establecimiento del sistema:

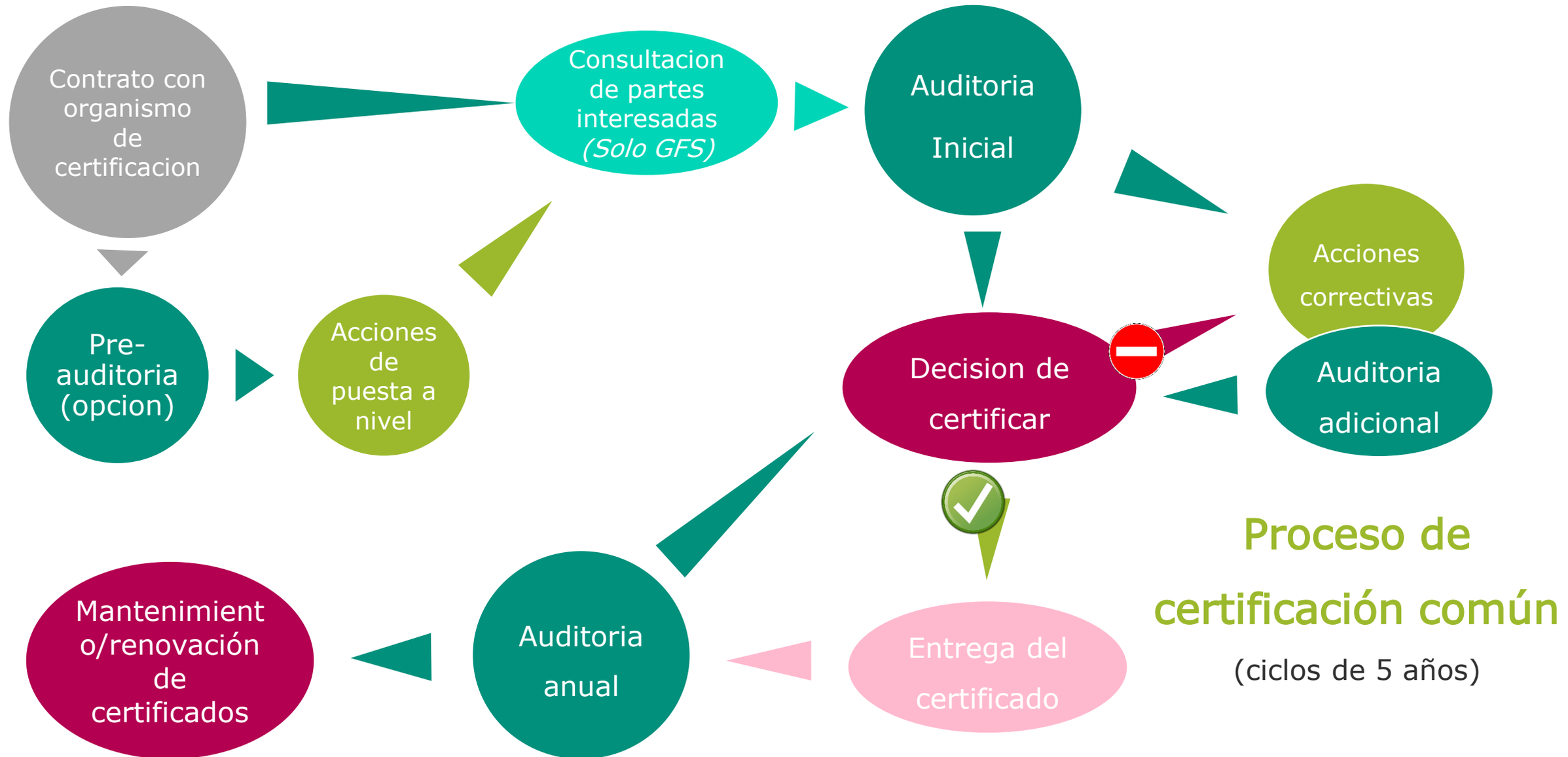
### Normas específicas con reglas aplicables a los organismos de certificación

- Quién puede ser un auditor / un organismo de certificación y cómo se le comprobará
- Diferentes tipos de auditoría
- Qué ocurre durante una auditoría
- Consecuencias de los incumplimientos de las normas (calificación, retraso en la aplicación de medidas correctoras, etc.)
- Toma de decisiones para la concesión de certificados

## Creación del sistema:

### Otros acuerdos institucionales

- Nivel general de transparencia (normas, procedimientos, propiedad del sistema, titulares de certificados, etc.)
- Participación de las partes interesadas (quién puede participar, cuándo y cómo)
- Mecanismos de apelación y reclamación
- Procedimientos para la imparcialidad y evitar los conflictos de intereses



## Resumen de las diferencias que pueden encontrarse en los distintos sistemas de certificación:

- diferentes conjuntos de requisitos diferentes alcances en cuanto a la cobertura de criterios legales, sociales y medioambientales
- diferentes sistemas de garantía de calidad
- diferentes enfoques para garantizar la conformidad entre las organizaciones (titulares de certificados) que suscriben el sistema
- diferentes estructuras de gobernanza y mecanismos de supervisión
- diferente nivel de transparencia y participación de las partes interesadas
- diferente capacidad para controlar las declaraciones falsas, el riesgo de mezcla y la aplicación incorrecta de los requisitos





# Gracias!



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

