

Tome el primer paso hacia una Silvicultura Responsable



Los bosques saludables no solo son esenciales para la sostenibilidad de los recursos forestales a largo plazo, sino también para los numerosos servicios ecosistémicos que prestan, como la retención del suelo, la captura de carbono, la protección contra las inundaciones, la salud de los hábitats y la filtración y calidad del agua. Han surgido diversos programas de certificación y etiquetas para impulsar la gestión forestal responsable y apoyar los mercados de productos derivados de bosques bien gestionados.

SCS Global Services ayuda a los propietarios y administradores forestales a obtener la certificación mediante una auditoría independiente que verifica el cumplimiento de una (o ambas) de las siguientes normas:

Forest Stewardship Council® (FSC®)

Como miembro fundador del FSC, SCS cuenta con una experiencia sin igual en la auditoría de los requisitos del FSC a nivel mundial y ha sido acreditada de forma continua desde la creación del FSC en la década de 1990, con 19 millones de acres certificados en la actualidad.



Sustainable Forestry Initiative® (SFI®)

SCS proporciona certificación independiente según la Norma de Gestión Forestal de SFI y permite a las organizaciones certificadas beneficiarse de la amplia comunidad de SFI, comprometida con la mejora de las prácticas forestales, la educación y la formación de la mano de obra en toda Norteamérica.

Proceso y calendario de certificación

1. Solicitud: El solicitante completa y envía el formulario de solicitud de SCS. Tras revisar la solicitud, SCS prepara una propuesta que incluye un plan de auditoría sugerido, un calendario y un presupuesto. El solicitante autoriza el inicio de los trabajos mediante la firma de una orden de trabajo.



2. Consulta a las partes interesadas: El equipo de evaluación de SCS lleva a cabo consultas con las partes interesadas para obtener información externa sobre el desempeño del solicitante en relación con la norma.



3. Auditoría in situ: El equipo de evaluación de SCS lleva a cabo una auditoría in situ para evaluar las condiciones del bosque y determinar si el sistema de gestión del solicitante cumple con la norma. El equipo recorre parcelas forestales representativas, así como las instalaciones donde se maneja la madera, y entrevista al personal clave para confirmar la comprensión y el cumplimiento de los requisitos de la norma.



4. Informe de evaluación: El equipo de evaluación de SCS elabora un informe en el que se detallan los resultados de la evaluación. El solicitante revisa el informe para verificar su exactitud.



5. Revisión por pares: En la mayoría de las operaciones, el informe de evaluación se somete a una revisión independiente por pares para validar la idoneidad de la metodología analítica y las conclusiones del equipo.



6. Decisión de certificación: El comité de certificación de SCS revisa el informe de evaluación y decide si aprueba o no la certificación. Si se concede, se expide un certificado por un período de cinco años, sujeto a auditorías de vigilancia anuales. Cualquier solicitud de acción correctiva importante (CAR) identificada por SCS debe cerrarse antes de la certificación.





¿Qué programa es el más adecuado para usted?

Característica	FSC	SFI
Ámbito geográfico	Internacional	EE. UU. y Canadá
Protección ecológica	Requiere la conservación de bosques con alto valor de conservación (HCVF); limita la tala indiscriminada	Promueve la biodiversidad y limita el tamaño de la tala indiscriminada (máximo de 120 acres en EE. UU.)
Uso de productos químicos	Se desaconseja encarecidamente; se requiere una gestión integrada de plagas ; algunos productos químicos prohibidos productos químicos	Desaconsejado pero permitido; promueve las mejores prácticas en el uso de productos químicos
Organismos modificados genéticamente (OMG)	Prohibidos	Permitidos bajo condiciones controladas
Diversidad de especies y especies autóctonas	Se debe mantener o restaurar la composición natural de las especies	Se fomenta la diversidad; se requiere la reforestación con especies autóctonas o adecuadas
Hábitat de la fauna silvestre	Protección explícita de especies y hábitats raros, amenazados y en peligro de extinción	Se requiere protección, pero con un enfoque más flexible
Protección del agua y el suelo	Normas estrictas para las zonas de amortiguación ribereñas y la conservación del suelo	Requiere BMP (mejores prácticas de gestión) para la calidad del agua y la erosión
Mitigación del cambio climático	Se aborda explícitamente: se fomenta el mantenimiento del almacenamiento de carbono y la resiliencia	Reconoce los beneficios climáticos de la silvicultura sostenible, menos prescriptivo
Informes públicos	Base de datos mantenida en https://fsc.org/en/fsc-public-certificate-search	Base de datos mantenida en https://www.sfidatabase.org/