

ESTRATEGIA DE **SERVICIOS ECOSISTÉMICOS** 2026

Índice

Introducción	4
<hr/>	
Objetivo general	6
<hr/>	
Líneas de actuación	6
Identificación de servicios de interés potencial	6
Identificación de servicios de interés prioritario	7
Aspectos a abordar	8
Seguimiento	9
<hr/>	
Resultados esperados	9
<hr/>	
Documentos asociados	9



INTRODUCCIÓN

Los Servicios Ecosistémicos (SSEE) son los beneficios directos e indirectos que los ecosistemas forestales proporcionan a las personas, contribuyendo al bienestar humano, la salud ambiental y la sostenibilidad económica.

Salvo los de abastecimiento (denominados tradicionalmente producción principal o secundaria: madera, corcho, explotación cinegética, pecuaria, pascícola..), los SSEE suelen extender sus beneficios al conjunto de la sociedad de forma directa o indirecta, bien a través de funciones ecológicas esenciales como la conservación de la biodiversidad, la regulación del clima mediante el secuestro de carbono, la protección del suelo, la regulación de la cantidad y calidad del flujo hídrico, o a través de elementos de repercusión social como valores culturales, recreativos y educativos. El conjunto de los SSEE de un monte constituye el Capital Natural del mismo.

La gestión forestal actual, por requisitos normativos y presión social, debe hacer compatible el aprovechamiento productivo con el mantenimiento y, en la medida de lo posible, fomento del resto de elementos constituyentes del Capital Natural. La gestión exclusivamente productiva (en términos tradicionales) apenas tiene acomodo en la normativa y está condenada a desaparecer.

La certificación de los SSEE constituye la medición de la gestión de dicho Capital Natural. La posibilidad de identificarlos, desarrollarlos y certificarlos refleja la calidad de la gestión de la Compañía, permitiendo:



-
- Cumplir la legislación forestal básica que incluye los SSEE como un elemento más de gestión,
 - Mejorar el posicionamiento comercial de la producción principal a través de la certificación forestal que, si bien hasta ahora se centraba exclusivamente en el mantenimiento de lo que denominamos Red de Áreas de Conservación (en adelante, RAC), da un paso más allá y pretende integrar indicadores de Clima, Biodiversidad y restauración en la práctica de gestión habitual,
 - Cumplir la normativa básica asociada a la gestión forestal que, a través de diferentes directivas y reglamentos (actuales y futuras) propicia una gestión compatible con el desarrollo de SSEE,
 - Obtener un “permiso social” reduciendo y minimizando la presión de la opinión pública sobre las plantaciones de eucalipto,
 - Compensar el esfuerzo realizado mediante la monetización de los créditos o equivalentes que se generen en su momento por la certificación de los servicios.
 - Anticiparnos al futuro marco de certificación y monetización de SSEE.

En definitiva, por situación legislativa, normativa, de oportunidad, reputacional y económico es aconsejable que Ence, como gran propietario y gestor forestal, disponga de una estrategia base de gestión del Capital Natural de la superficie patrimonial que se traduzca en un Plan a medio y largo plazo de Certificación de Servicios Ecosistémicos que permita la puesta en valor de la gestión ambiental que realice sobre sus masas forestales y sirva, también, como buena práctica y efecto demostrativo ante propietarios forestales, mejorando la rentabilidad de sus propiedades.



OBJETIVO GENERAL

Esta Estrategia tiene los siguientes objetivos:

- Establecer una guía de referencia que determine la posición de Ence con relación a los SSEE.
- Identificar, en función de las capacidades de la compañía, de las características de los montes gestionados, la legislación aplicable y las metodologías existentes, cuáles deben ser los SSEE en los que poner foco, y las superficies de interés prioritario,
- Servir de marco para establecer directrices que permitan identificar, evaluar y hacer un seguimiento de las superficies potencialmente susceptibles de desarrollar proyectos certificados de Servicios Ecosistémicos (SSEE) en áreas forestales gestionadas bajo los diferentes estándares.

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

IDENTIFICACIÓN DE SERVICIOS DE INTERÉS POTENCIAL

A efectos prácticos, con el conocimiento actual de mercados, metodologías y características patrimoniales, el interés prioritario sería:

PARA CARBONO

Masas de eucalipto:

- Buscar metodologías con adicionalidad que no impongan retrasos de turnos.
- Screening de masas de eucalipto que tengan, por temas técnicos, retraso en la gestión.
- Mantener certificaciones AirCO2 y OECC

Masas autóctonas:

- Certificación FSC (mixta con Biodiversidad)
- Certificación Verra (problemas de escala)
- Mantener certificaciones AirCO2 y OECC



PARA BIODIVERSIDAD

- Certificación FSC (diferentes alcances y convergencia con carbono)
- Certificación Istmos: enfocada a corredores ecológicos y franjas perimetrales (previo screening)
- Foco en montes completos, incorporando la biodiversidad de las masas productivas.

PARA ASPECTOS RECREATIVOS

- Certificación FSC: screening de superficies

PARA AGUA Y SUELO

- Valorar opciones de certificación FSC a partir de 2026
- Atención a las nuevas metodologías

IDENTIFICACIÓN DE SERVICIOS DE INTERÉS PRIORITARIO

En el marco de la certificación FSC, los SSEE se entienden como impactos positivos verificables derivados de prácticas de manejo forestal responsable. A través del procedimiento de SSEE de FSC, las organizaciones pueden demostrar, validar y comunicar estos impactos, integrándolos como parte de su estrategia de sostenibilidad y gestión forestal certificada.

De los siete servicios ecosistémicos definidos por FSC, se han seleccionado tres que encajan mejor con las características de los montes de ENCE y que presentan mayor viabilidad técnica para su certificación:



SE 1. CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Hace referencia al mantenimiento o mejora de los valores ecológicos del monte, incluyendo la diversidad de especies nativas, la calidad y conectividad de los hábitats, y la estructura natural del bosque. La certificación FSC permite verificar impactos positivos como la restauración de ecosistemas, la protección de hábitats sensibles o la mejora de la composición y funcionalidad ecológica del paisaje forestal.

SE 2: SECUESTRO Y ALMACENAMIENTO DE CARBONO

Se centra en la capacidad del monte para capturar y conservar carbono en sus distintos depósitos (biomasa aérea, biomasa subterránea, madera muerta y suelo). La certificación FSC permite demostrar el mantenimiento de reservas de carbono forestal mediante prácticas de conservación, así como su incremento a través de actividades de restauración, reforestación o mejora estructural del bosque.

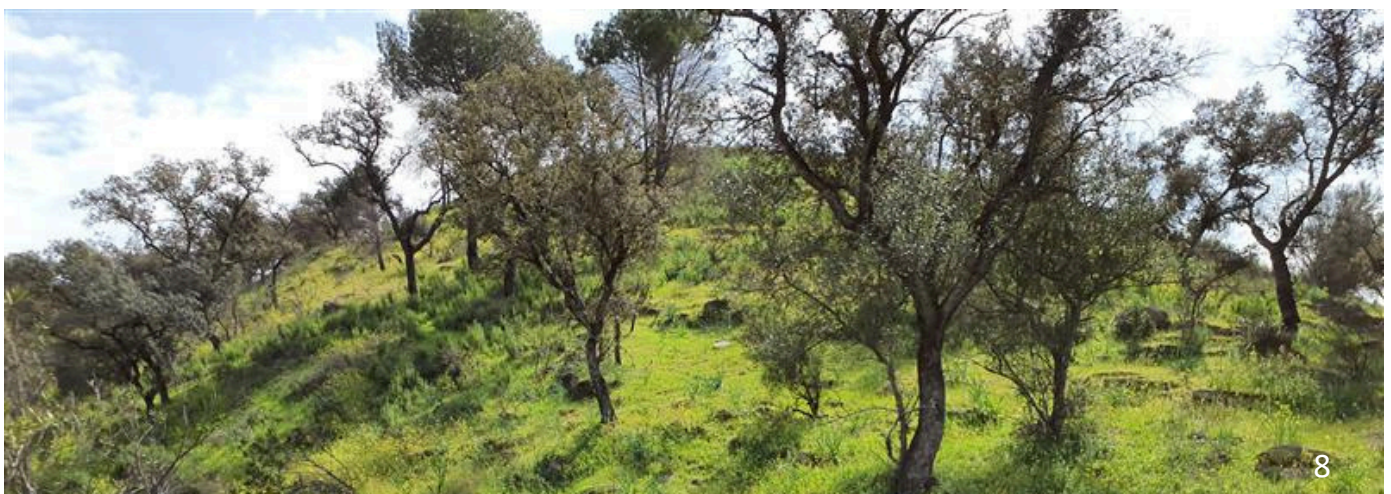
SE 3. SERVICIOS RECREATIVOS

Reconoce el valor social y cultural del monte como espacio para el ocio, la educación ambiental y el turismo de naturaleza. La certificación FSC permite verificar impactos positivos relacionados con la accesibilidad, la calidad de la experiencia del visitante, la infraestructura recreativa y los beneficios que estas actividades generan para las comunidades locales.

ASPECTOS A ABORDAR

De cara a fijar una estrategia a medio y largo plazo de certificación de los SSEE considerados más relevantes para Ence, es necesario abordar las siguientes cuestiones:

- Proceder a la **identificación sistemática y estable de superficies potenciales** que den respuesta a los requisitos de los referenciales, de esta manera se podrán acometer los proyectos de forma inmediata en función de los requisitos que establezca la compañía.
- **Desarrollar una batería de KPIs complementarios** a las certificaciones y que, referidos a la normativa internacional, aporten valor a los clientes finales, por vinculación con sus estrategias ESG, CSRD, de Taxonomía, etc.
- Desarrollar capacidades internas para el desarrollo de los proyectos, mediante la formación de personal especializado, implementación de micro acciones que aporten biodiversidad, internalización de estudios, etc...



SEGUIMIENTO

En el corto plazo se establece como objetivo prioritario la identificación de proyectos prioritarios, tras lo cual se establecerán indicadores de seguimiento que reporten la cantidad y calidad de servicios desarrollados según lo previsto en los planes anuales de gestión.

RESULTADOS ESPERADOS

- Elaboración de una cartografía detallada de superficies potencialmente certificables en cada uno de los SSEE considerados de interés para Ence.
- Formación al personal propio (especialmente Oficinas Técnicas),
- Creación de una cartera de certificación potencial para cada uno de los servicios, que permita su empleo en la planificación económica (PG) anual.
- Desarrollo de un sistema de KPIs asociados a los Servicios Ecosistémicos que sirvan de elemento comercial de cara a los potenciales clientes.
- Mejora interna de los sistemas de reporte de actuaciones,
- Desarrollo de material comercial base (presentaciones, videos, informes-ficha) que sirvan de presentación de la actividad, con modelos estandarizados de fácil replicación a medida que se avance en la certificación.



DOCUMENTOS ASOCIADOS

- **Plan de Servicios Ecosistémicos 2026 de Ence**

