

RESUMEN DE RESULTADOS DEL SEGUIMIENTO

GRUPO DE CERTIFICACIÓN
FORESTAL ENCE - AÑO 2025



Enfoque de gestión adaptativa

Ence desarrolla su gestión forestal sostenible mediante un modelo de gestión adaptativa y mejora continua, en el que el seguimiento sistemático de los montes constituye la base para la planificación y toma de decisiones.

Este sistema integra:

- Seguimiento anual del estado de los montes
- Seguimiento específico de las operaciones forestales
- Indicadores periódicos de sostenibilidad
- Herramientas digitales de evaluación ambiental
- Seguimiento de las acciones correctivas o preventivas emprendidas

permitiendo una gestión dinámica, orientada a resultados y adaptada a los retos actuales, especialmente el cambio climático.

Sistema de seguimiento e indicadores

El sistema de monitoreo combina el seguimiento anual de los montes con un sistema de indicadores mensuales de sostenibilidad, lo que permite un control continuo del desempeño ambiental, productivo y social.

Este enfoque facilita:

- La detección temprana de desviaciones
- La priorización de actuaciones
- El seguimiento de la eficacia de las medidas adoptadas



Indicadores clave del seguimiento

Estos valores reflejan la integración de la conservación en el modelo de gestión forestal, garantizando la protección de los valores ambientales y la multifuncionalidad del territorio.

ESTRUCTURA DEL TERRITORIO Y CONSERVACIÓN

65.699,93 ha

Superficie total
gestionada

13.819,25 ha

Superficie incluida en la Red
de Áreas de Conservación
(RAC)

21,03 %

% de superficie
destinada a
conservación (RAC)

Indicadores clave del seguimiento

CONSERVACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL

Estos resultados reflejan:

- Una afección muy reducida en relación con la superficie total gestionada
- Un esfuerzo significativo en restauración ecológica
- Una mejora en la conectividad y funcionalidad del paisaje

1,45 ha

Superficie afectada por impactos operacionales en biodiversidad

349,27 ha

Superficie restaurada en áreas de conservación

Indicadores clave del seguimiento

RESTAURACIÓN AMBIENTAL Y MEJORA DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN

En 2025 se ha reforzado el enfoque de restauración ambiental:

- Superficie en restauración activa: 349,27 ha

Estas actuaciones se orientan a:

- Mejorar el estado de conservación de las áreas de la RAC
- Reducir la fragmentación del hábitat
- Incrementar la funcionalidad ecológica

En 2025 se ha reforzado el enfoque de restauración ambiental:

349,27 ha

Superficie en
restauración activa

Indicadores clave del seguimiento

ACCIÓN CLIMÁTICA Y SUMIDEROS DE CARBONO

Estas actuaciones contribuyen a:

- La captura de carbono
- La restauración de ecosistemas
- La mitigación del cambio climático

503,9 ha

Superficie destinada a sumideros forestales

533 t

Créditos de carbono generados / comercializados

Indicadores clave del seguimiento

INNOVACIÓN Y ADAPTACIÓN

El programa de mejora genética permite:

- Incrementar la resistencia a plagas y enfermedades
- Adaptar las masas forestales a condiciones climáticas cambiantes
- Mejorar la productividad y estabilidad del sistema

1 clon comercial

Nuevo material vegetal desarrollado

Indicadores clave del seguimiento

CERTIFICACIÓN FORESTAL

Estos resultados reflejan un alto nivel de implantación de la gestión forestal sostenible.

88,5 %

% de superficie certificada

Aspectos sociales de la gestión forestal sostenible

El seguimiento incluye la evaluación de aspectos sociales clave, especialmente en relación con la capacitación, la profesionalización y la gestión de montes de terceros.

En 2025 destacan:

- **Maquinistas forestales formados:** 29
- **Propietarios asesorados:** 954
- **% de mejoras implementadas:** 50,3 %

Estos resultados reflejan:

- El compromiso con la **formación de las contratistas forestales**, mejorando la calidad de las operaciones
- La mejora progresiva en la **gestión de montes de terceros**, mediante asesoramiento técnico especializado
- La contribución al **desarrollo y profesionalización del sector forestal**, fortaleciendo la gestión sostenible a escala territorial



Principales resultados del seguimiento y evaluación del sistema

Incidencias detectadas

En 2025 se han identificado un total de 146 montes (UT) con incidencias de nivel 2, lo que supone que estas incidencias afectan al 34 % de los montes certificados.

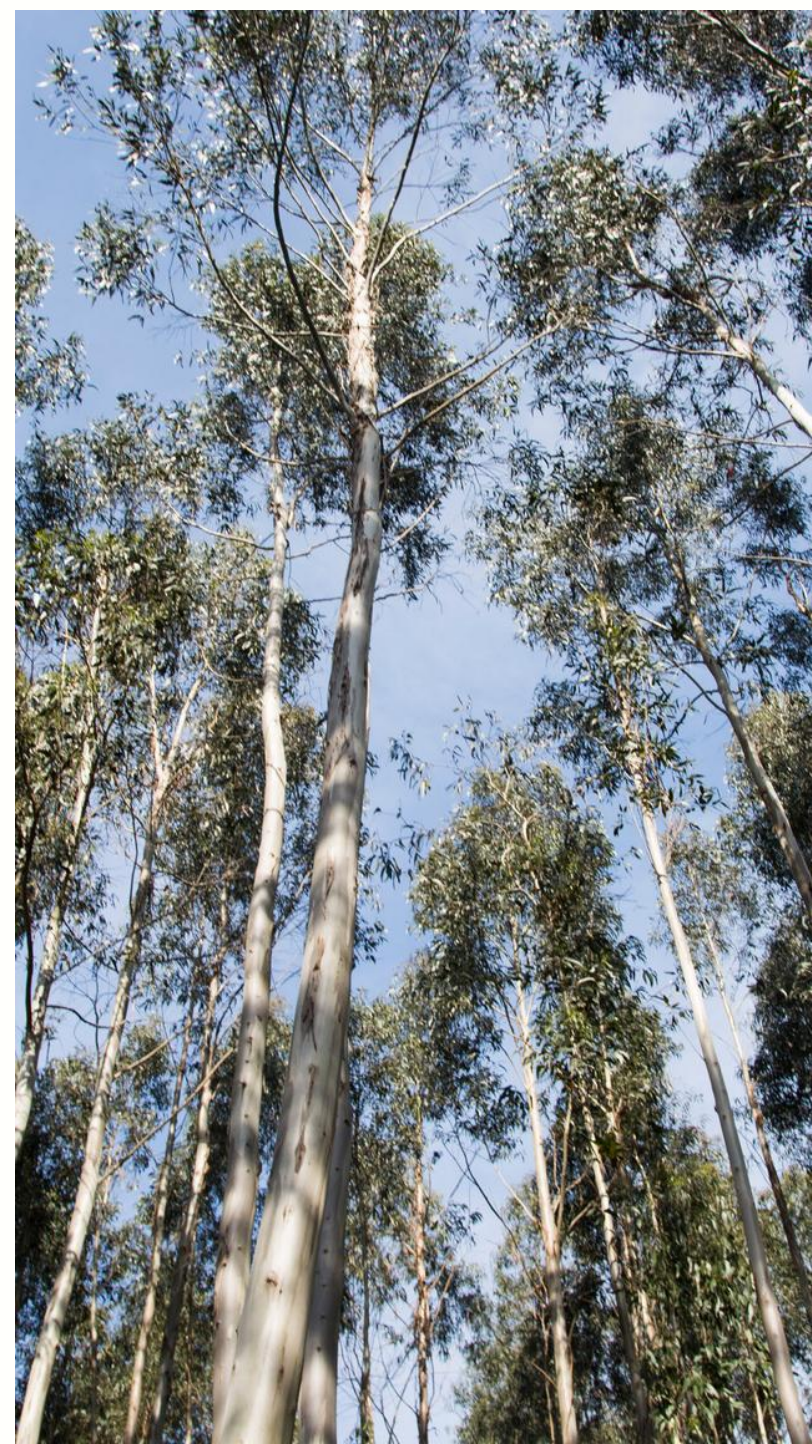
Estas incidencias corresponden a afecciones puntuales que requieren la aplicación de medidas correctivas específicas.

Distribución de incidencias de nivel 2

En 2025 se han identificado un total de 146 montes (UT) con incidencias de nivel 2, lo que supone que estas incidencias afectan al 34 % de los montes certificados.

Estas incidencias corresponden a afecciones puntuales que requieren la aplicación de medidas correctivas específicas.

Categoría	Nº montes (UT)	% montes
Estado sanitario	38	9%
Daños por	3	1%
Daños por viento,	8	2%
Otros daños	4	1%
Daños por	1	0%
Daños por fauna	1	0%
Enfermedades	10	2%
Plagas forestales	11	3%
Funciones	87	20%
Seguimiento de	21	5%
TOTAL	146	34%



Análisis de las incidencias

El análisis de los resultados muestra que:

- El nivel de afección global es reducido, con un 66 % de montes sin incidencias relevantes
- Predominan incidencias asociadas a mantenimiento forestal (20 %)
- La incidencia sanitaria es baja y controlada
- Los impactos ambientales son limitados y localizados

En conjunto, las afecciones detectadas son puntuales, no estructurales y propias de una gestión activa.

Estado general del sistema forestal

Los resultados del seguimiento confirman que:

- El estado sanitario de las masas es estable o favorable
- Las funciones protectoras se mantienen adecuadamente
- No se detectan desequilibrios significativos

Aspectos sociales

El seguimiento realizado en 2025 confirma la adecuada integración de los aspectos sociales en la gestión forestal, evidenciando resultados positivos en materia de capacitación, asesoramiento y relación con las partes interesadas.

En este ámbito:

- Se han desarrollado procesos de consulta pública, poniendo a disposición de los interesados las operaciones de reforestación
- Se han llevado a cabo actuaciones de formación y asesoramiento técnico, en línea con los resultados reflejados en los indicadores sociales
- Se mantiene una comunicación fluida con las partes interesadas
- No se han identificado conflictos relevantes asociados a la gestión forestal

En conjunto, estos resultados reflejan un adecuado nivel de integración social de la gestión forestal y una buena aceptación de la actividad.

Integración del seguimiento en la gestión

El sistema de monitoreo permite una conexión directa entre resultados y toma de decisiones. Las incidencias detectadas se traducen en:

Acciones correctivas

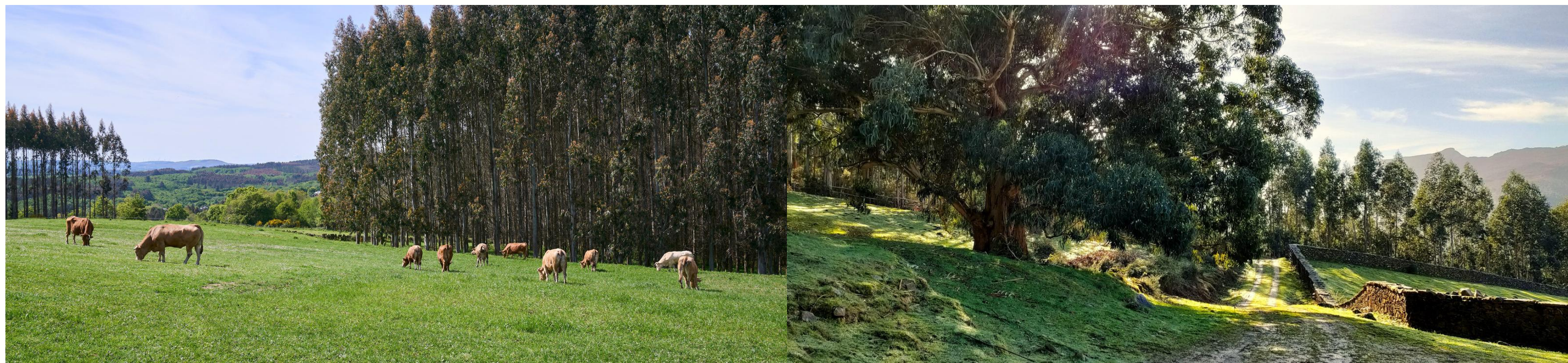
- Intervenciones selvícolas
- Restauración ambiental
- Mejora de infraestructuras

Acciones preventivas

- Gestión de combustible
- Mejora genética
- Evaluación ambiental previa

Mejora continua

- Indicadores mensuales
- Revisión anual de planificación
- Evaluación de eficacia



Mejora del sistema e innovación

Durante 2025 se han reforzado herramientas clave para mejorar la gestión:

Mejora de las listas de inspección de las operaciones forestales

- Reorganización de las listas para evitar duplicidades en la recogida de información
- Simplificación y revisión de su contenido

Mejora de las listas de seguimiento ordinario

- Reorganización para su aplicación anual en todos los montes
- Simplificación y revisión de su contenido

Evaluación de impacto ambiental de las operaciones forestales

- Implantación de herramientas digitales

Restauración ambiental

- Desarrollo de un plan alineado con la normativa europea



Conclusiones

Los resultados del seguimiento 2025 evidencian que:

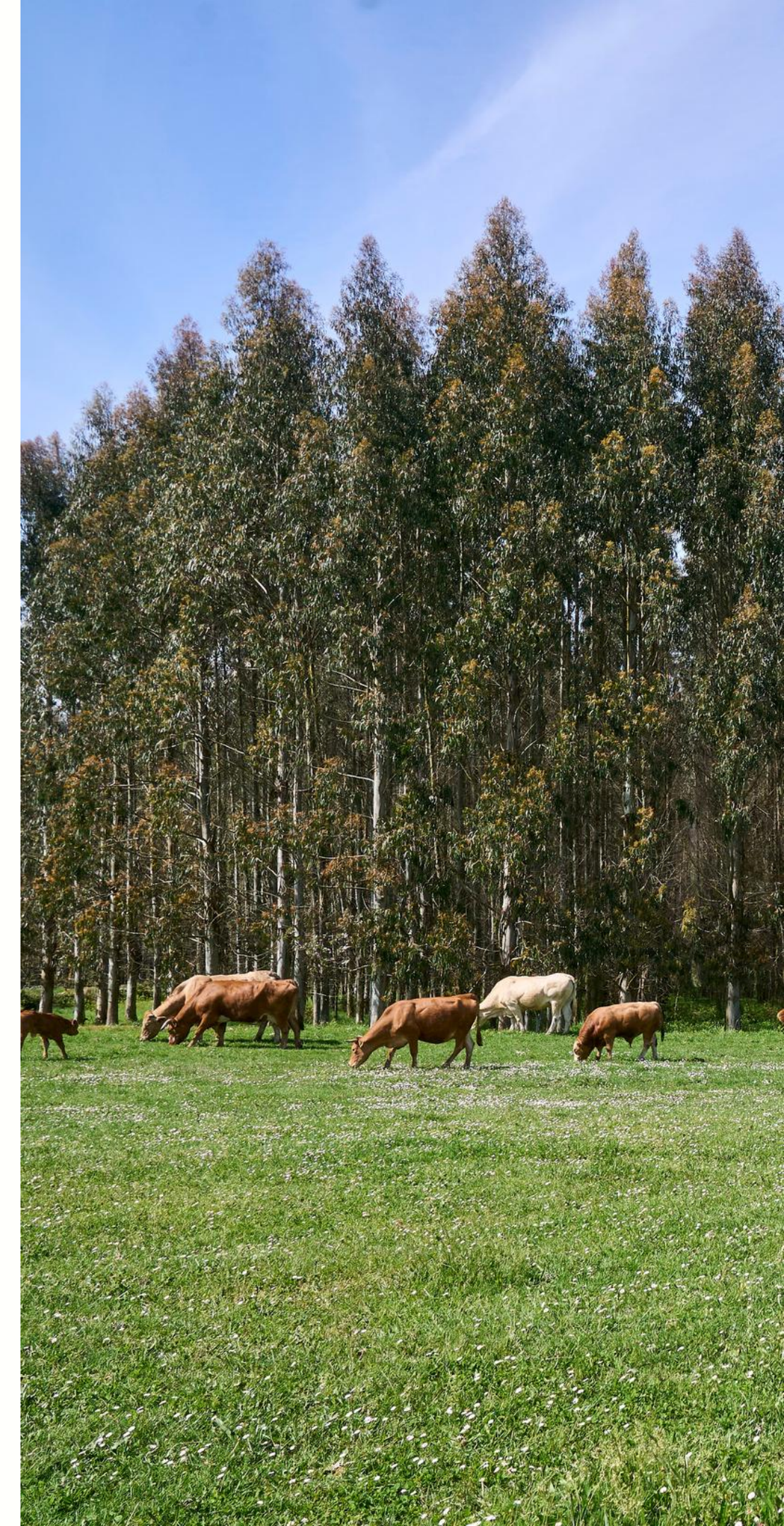
- La gestión forestal de Ence se basa en un modelo **adaptativo, eficaz y orientado a resultados**, sustentado en un sistema de monitoreo robusto
- El estado general de los montes es **estable y favorable**, manteniéndose sus funciones productivas, ambientales y sociales
- Las incidencias detectadas son **limitadas, puntuales y no estructurales**, y se corresponden mayoritariamente con necesidades habituales de mantenimiento
- El sistema permite una **detección temprana de incidencias y una respuesta eficaz**, garantizando su corrección dentro de los ciclos normales de gestión

Asimismo:

- La integración del seguimiento en la gestión asegura una **mejora continua efectiva**
- Las actuaciones en materia de **restauración, innovación y adaptación al cambio climático** refuerzan la sostenibilidad del sistema
- La dimensión social de la gestión contribuye al **desarrollo del sector y a la aceptación de la actividad forestal**

En conjunto, el sistema de seguimiento se considera **adecuado y suficiente**, no siendo necesarias medidas adicionales más allá de continuar con la implantación de las mejoras iniciadas y mantener el actual nivel de seguimiento.

Asimismo, el análisis periódico de los resultados permitirá **identificar nuevas oportunidades de mejora**, reforzando el enfoque de gestión adaptativa y garantizando la evolución continua del sistema hacia mayores niveles de sostenibilidad.





ence

ENERGÍA & CELULOSA