



NOTA DE PRENSA

El Foro de bosques y Cambio Climática envía las alegaciones a la actualización del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2023-2030.

COSE y otras 14 organizaciones forestales reclaman un mayor desarrollo de la gestión forestal en la actualización del PNIEC como una eficaz arma contra el cambio climático

- El Foro de Bosques y Cambio Climático reclama el reconocimiento del papel que juegan los bosques y el sector forestal en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima.
- “El PNIEC es la oportunidad que necesita España para poner en marcha una espiral positiva de puesta en valor de los montes y consolidación del patrimonio forestal” asegura la entidad forestal

Miércoles, 13 de septiembre de 2023.- El Foro de Bosques y Cambio Climático, asociación nacional que aglutina a una quincena de entidades forestales entre las que figura COSE, ha querido hacer oír su voz con una propuesta de alegaciones presentada al Ministerio de Transición Ecológica en el marco de la actualización del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2023-2030, cuyo plazo de audiencia pública finalizaba el 4 de septiembre pasado



Ante este proceso, que busca enriquecer y mejorar el plan nacional, el Foro de Bosques y Cambio Climático, se ha elaborado el documento adjunto en que refleja las aportaciones y propuestas de las 15 entidades que lo conforman, con el objetivo de aumentar la contribución de los montes y el sector forestal a la lucha contra el cambio climático. Además, se busca reequilibrar el territorio, fomentar el desarrollo del medio rural y mejorar la calidad de vida de todos los ciudadanos, así como de las generaciones futuras.

El Foro sostiene que la contribución de los montes y el sector forestal nacionales puede ser significativamente mayor de lo previsto en la actualización del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima y en la Estrategia Nacional de Descarbonización a Largo Plazo 2050 (ELP), aprobada en noviembre de 2020. Estas aportaciones buscan garantizar una gestión sostenible de los recursos forestales y su papel esencial en la mitigación y adaptación al cambio climático.

Estas alegaciones resaltan **ocho puntos clave** que consideran **esenciales** para mejorar el plan y garantizar una gestión forestal sostenible en España.

1. **Inclusión de la Dimensión Territorial:** El Foro solicita la elaboración en dos años de un Plan territorial conjunto para el despliegue de las energías renovables y la red de transporte de energía eléctrica, con la participación de diversas entidades y comunidades autónomas.
2. **Apoyo al Desarrollo Rural y la Bioeconomía:** Se subraya la falta de apoyo explícito al desarrollo rural y la bioeconomía en el borrador del PNIEC, se propone la creación de una **nueva Estrategia de Bioeconomía Circular** y se solicita un **nuevo PERTE para la industrialización y mecanización forestal, por importe de 1.000 M€.**
3. **Prioridad en Objetivos de Absorción:** Se destaca la importancia de **establecer un objetivo de absorciones en sumideros naturales** como prioridad, para cumplir con los compromisos internacionales de España. Se propone **incrementarlos un 15%, desde los 38,326 hasta 44,075 MtCO₂eq.**
4. **Aprovechamiento del Potencial de los Bosques y el Sector Forestal:** Se insta a aprovechar el potencial de los bosques y el sector forestal en la descarbonización de la economía y se **solicita una Hoja de Ruta para sumideros naturales y el sector forestal.**
5. **Objetivos claros para la Biomasa Forestal:** Se demanda la inclusión de objetivos claros para la biomasa forestal, con un enfoque en la generación eléctrica y térmica, para contribuir al empleo rural y la descarbonización. Se solicita **instalar otras 500 redes de calor, con una potencia instalada adicional de 500 MW e incrementar el objetivo de generación eléctrica, de 1,4 a 1,9 GW, modificando el sistema de adjudicaciones para que no prime el tamaño.** Se proponen **centrales de 10 a 15 MW, mejor distribuidas por el territorio y de cogeneración, con un aprovechamiento de la energía primaria mínimo del 75%.**
6. **Acciones clave para Dinamizar el Sector Forestal:** Se proponen 4 acciones que se consideran transformadoras del sector forestal:
 - a. La **revisión y actualización del Catastro en áreas forestales** y la implantación de **un sistema más ágil y económico de registro de los derechos de propiedad.**
 - b. La **revisión de la fiscalidad forestal.**



- c. La **digitalización del sector y el inventario forestal continuo** y
 - d. La **dinamización del Registro de Huella de Carbono y la mejora de la calculadora de créditos de carbono forestales**.
7. **Objetivos clave para Sumideros Forestales:** Se proponen 6 objetivos clave para dinamizar la actividad forestal nacional:
- a. **Recuperar un ritmo de repoblación forestal de 50.000 ha/año.**
 - b. **Regenerar dehesas a un ritmo de 100.000 ha/año.**
 - c. **Certificar la gestión forestal sostenible a un ritmo de 500.000 ha/año.**
 - d. **Incrementar progresivamente la producción de madera hasta alcanzar 25 M.mc en 2030 y una tasa de extracción del 66% en 2050.**
 - e. **Recuperar el uso pastoral de los montes hasta alcanzar 15 Mha para 2040 y desbrozar 100.000 ha/año.**
 - f. **Inventariar y mejorar la red de pistas forestales actuando anualmente sobre 50.000 km/año.**
8. **Financiación Adecuada y el Papel del Fondo Nacional de Eficiencia Energética:** Se subraya la necesidad de una financiación adecuada para las acciones forestales y la posibilidad de utilizar el Fondo Nacional de Eficiencia Energética como instrumento útil.

“La creación de sinergias entre el sector forestal y el resto de los sectores productivos y energéticos constituye el paso que necesitamos para avanzar en la descarbonización de la economía, en el marco del desarrollo sostenible y la transición justa”

Para más información sobre las propuestas y alegaciones del Foro de Bosques y Cambio Climático, visite https://www.fbycc.org/wp-content/uploads/2023/09/Aportaciones-del-FByCC-al-borrador-del-PNIEC_2023_0904.pdf