



PACTO VERDE EUROPEO Y PAQUETE

“OBJETIVO 55”: EL PAPEL DE LOS BOSQUES Y LAS

REGIONES

ERIAFF

Bruselas, 29 de marzo de 2022

I. El papel de las regiones

Joan Calabuig Rull, miembro del CDR, secretario regional para la Unión Europea y Relaciones Exteriores del Gobierno de Valencia

La realidad de los bosques europeos es muy diversa. El 40% de los bosques pertenecen a las autoridades públicas. En el Comité de las Regiones se adoptará el dictamen sobre la nueva estrategia forestal de la Unión Europea a finales del mes de abril. La Unión Europea debería liderar el camino de los Estados miembros y de las regiones para adaptar la regulación teniendo en cuenta sus especificidades. Los pagos de la PAC son muy limitados para los bosques. Es necesario hacer algunos cambios.

Luca Menesini, miembro del CDR, alcalde de la ciudad de Capannori, presidente de la provincia de Lucca

Los bosques no son solo parte del paisaje, sino que también son importantes para el medio ambiente. Los bosques promueven la circularidad para el sector de la fabricación y de la bioindustria.

Åsa Ågren Wikström, miembro suplente del CDR, Vicepresidente de la Junta de Desarrollo Regional, Región Västerbotten

Suecia es el tercer país más grande de la Unión Europea. El 70% de la superficie es forestal. Gran parte de los habitantes de este país viven por y para los bosques. La mayoría de nosotros estamos de acuerdo en que el cambio climático es un problema transfronterizo. Todos queremos alcanzar los objetivos climáticos de la Unión Europea. Muchos de nosotros somos conscientes de los impactos negativos del cambio climático a nivel local y regional. La silvicultura es clave para el desarrollo de la biodiversidad y la economía circular. La invasión rusa de Ucrania ha hecho que tengamos que buscar nuevas formas de abastecimiento energético. El sector forestal puede desempeñar un papel importante en esta transición. Es



importante que todos los Estados miembros utilicen el conocimiento para reducir las emisiones de CO2. Los bosques son considerados sumideros de carbono. Sin embargo, los bosques pueden desempeñar un papel más importante en la adaptación climática.

II. Punto de vista científico

Sari Koivula, Experto en Bosques y Clima, Consejo Regional de Karelia del Norte

Es necesario desarrollar una bioeconomía forestal climáticamente inteligente. La mitigación del cambio climático se lleva a cabo a través de: 1. Disminuir el consumo, ahorro y eficiencia energética. 2. Disminuir las emisiones. Esfuerzos hacia las energías renovables, sin materiales fósiles y producción más limpia. 3. Sostener y aumentar los almacenamientos y secuestros de carbono. Mejora de la silvicultura climáticamente inteligente. Restablecimiento donde se destruye y restauración y protección donde se necesita. En Karelia del Norte se cortan unos 5,7 millones de metros cúbicos de madera al año para producir edificios, reemplazar el plástico y producir pulpa para papel blando.

Elisabeth Pötzelsberger, Jefa del Programa de Resiliencia, Instituto Forestal Europeo

En 2021, EFI presentó un análisis sobre la protección de los bosques primarios en Europa. El contenido de este análisis es el siguiente: 1. Definición de los bosques primarios. 2. Base de evidencia de los bosques primarios. 3. Protegiendo los bosques primarios y desarrollando sus atributos. 4. Compensaciones potenciales. 5. Implicaciones políticas. Las conclusiones de la evaluación fueron las siguientes: 1. Las definiciones estructurales pueden no tener en cuenta la diversidad entre los tipos de bosques. Las definiciones sucesivas a menudo se basan en teorías ecológicas obsoletas. La Unión Europea debería optar por una definición amplia y flexible. Otra investigación que llevaron a cabo bajo el nombre “cómo equilibrar la conversación entre la silvicultura y la biodiversidad”, promueve enfoques de gestión para la integración de la naturaleza en la gestión forestal sostenible en tres niveles: 1. Formulación de políticas. 2. Administradores forestales y de conservación. 3. Investigación y ámbito académico. También presentaron un proyecto del Pacto Verde Europeo: SUPERB (2021-2025). El objetivo principal del proyecto es crear un entorno propicio para la restauración a gran escala de bosque y paisajes en toda Europa. Asimismo, presentaron el proyecto H2020 RESONATE (2021-2025), cuyo objetivo principal es aumentar la resiliencia en las cadenas de valor forestales.

Thomas Haußmann, Jefe de la Unidad de Enlace Bonn, Forest Europe

Los bosques se ven afectados por el cambio climático, pero también son parte de la solución,



la clave es mejorar la adaptación de los ecosistemas forestales al cambio climático. Forest Europe está actualmente trabajando en una nueva plataforma de información relacionada con los riesgos forestales. FE está desarrollando una campaña (#growgreenjobs) con la que pretende promover los empleos verdes a lo largo de toda la cadena de valor.

III. Dictamen del Comité Económico y Social Europeo (CESE)

Simo Tiainen, ponente del dictamen del CESE sobre la nueva estrategia forestal de la UE para 2030

El informe sobre la nueva estrategia forestal fue apoyado por el comité. El resultado de su opinión es la siguiente: La Comisión afirma que el papel multifuncional de los bosques es fundamental. Sin embargo, la estrategia debería haber abordado la parte económica de la sostenibilidad de una manera más integral. Resaltan la importancia de tomar decisiones en los niveles adecuados, teniendo en cuenta el principio de subsidiariedad. Destacan la importancia de cooperar en todos los niveles de elaboración de políticas. La sociedad civil tiene que estar representada. Es crucial que el informe no entre en conflicto con otros trabajos realizados previamente.

IV. Reflexiones del Parlamento Europeo, el Consejo de la Unión Europea y la Comisión Europea

Ulrike Müller, Miembro del Parlamento Europeo, Grupo Renew Europe

Los bosques juegan un papel esencial. Los bosques protegen el clima, son proveedores de agua limpia etc. Esta multifuncionalidad crea conflictos. El proyecto de informe se basa en los siguientes principios: 1. Multifuncionalidad de los bosques. 2. Gestión forestal sostenible. Concepto dinámico que se adapta continuamente a las nuevas condiciones. 3. Los silvicultores son los que pueden lograr los objetivos. Conocen las condiciones del terreno y tienen un claro interés en el desarrollo de bosques saludables en el largo plazo.

Humberto Delgado Rosa, Director de Biodiversidad, DG ENV, Comisión Europea

El proyecto de informe es: 1. Un enfoque holístico donde se subraya la multifuncionalidad. 2. Las estrategias son coherentes. 3. No deberíamos perder el tiempo diciendo que no hay competencia de la Unión Europea en los bosques. 4. Debemos mantener una base sostenible de madera.