**La Estrategia Forestal de la UE para 2030**

**y la multifuncionalidad de los bosques europeos**

**Intergrupo de Biodiversidad, Caza y Medio Rural del Parlamento Europeo**

Bruselas, 8 de febrero de 2022

Los integrantes del Intergrupo de Biodiversidad, Caza y Medio Rural del Parlamento Europeo se reunieron el martes 8 de febrero de 2002 para reflexionar sobre los principales temas y objetivos de la Estrategia Forestal de la Unión Europea para 2030.

**Simon Schmiedtbauer y Carmen Avram, vicepresidentes del Intergrupo de biodiversidad, caza y medio rural**

Abordaron la importancia de los bosques en el Pacto Verde Europeo. Además, remarcaron que millones de personas alrededor del mundo trabajan en silvicultura. También subrayaron la importancia de proteger los bosques para reducir las emisiones de CO2 y, por tanto, el calentamiento global. Explicaron que los bosques son multifuncionales: provocan guerras, pero también presentan muchas ventajas.

**Jean-François Dhote, INRAE (Instituto de Investigación de Agricultura, Alimentación y Medioambiente de Francia)**

En 2017 la INRAE-IGN realizó un estudio sobre los desafíos a la multifuncionalidad que enfrentaban los bosques en Francia. Las crisis más comunes en este país son:

1. Los incendios después de las sequías.

2. Las tormentas, junto con los escarabajos de corteza y los incendios.

3. La crisis de “invasiones biológicas” en robles y en pinos.

¿Qué podemos aprender de las crisis sanitarias forestales?

Se realizó un estudio en la región de Bourgogne-Morvan en diversas especies forestales: en 2018, se detectó que los escarabajos de corteza desafían la preferencia por la regeneración difusa de espacios pequeños y la gestión continua del dosel en abetos de Noruega.

En mayo de 2020, en la región de Picardie observaron que, desde el verano de 2019, tanto el haya común como otras maderas duras, el abeto blanco y el pino silvestre desarrollaban una muerte regresiva.

En junio de 2021 observaron que, en la región del Grand-Est, incluso las especies de madera dura adaptadas al lugar no resistieron la sequía. También descubrieron que hay que tener cuidado con las mezclas: éstas no protegen contra las plagas con velocidades de diseminación intensas, daños por tormentas, etc.

Debido a que los suelos con baja capacidad de retención de agua son muy frecuentes en los bosques, por lo tanto, para regular la prestación de servicios ecosistémicos, en necesario elegir las especies forestales de manera y proteger los suelos.

Pautas para el manejo de la biodiversidad de los árboles bajo incertidumbre y riesgo de grandes crisis sanitarias

1. Cuidado con la naturalidad: la dinámica espontánea del bosque no conduce necesariamente a comunidades funcionales ecológicas cuando el clima cambia
2. Se necesita una silvicultura intensiva en conocimientos para mantener mezclas de especies adaptadas al clima y prevenir la mala adaptación
3. Hay que fijar la tasa de regeneración para: -Prevenir daños masivos en los bosques –Aumentar las capacidades adaptativas y –Regular la calidad/continuidad de los servicios ecosistémicos.
4. Se deben implementar rotaciones más cortas para: -Reducir la sensibilidad de los peligros abióticos (tormentas, sequía etc.) –Asegurar los activos de los bosques y la cadena forestal maderera.

¿Cómo apoyar a los actores del sector forestal/maderero que tienen que hacer frente a los desafíos del cambio climático?

1. Restablecer el equilibrio entre la regeneración forestal y los ungulados,
2. Gestión climáticamente inteligente y más diversificada de recursos genéticos,
3. Mantener un buen funcionamiento del suelo y fertilidad mediante tala inteligente, planificación de la cosecha, logística, encalado...,
4. Metas y prácticas de conservación más específicas y eficientes (madera muerta, crecimiento antiguo, microhábitats),
5. Uso más informado sobre el clima de la regeneración natural y mezclas de especies,
6. Organizar el mosaico de especies y ecosistemas a través de la planificación de la gestión,
7. Repensar la Directiva Hábitat.

¿Está la estrategia forestal de la UE actual en el camino correcto para enfrentar los desafíos climáticos, ambientales y energéticos?

Todavía hay mucho por hacer. 1. Se debería hacer hincapié en los beneficios de sustitución del uso de la madera en lugar de en el almacenamiento de carbono en los ecosistemas. 2. Hay que invertir en innovación, circularidad y cadenas de valor eficientes para la bioeconomía. 3. En el ámbito de la biodiversidad, no solo se pretende proteger y restaurar los servicios ecosistémicos, sino que también es necesario gestionar proactivamente toda la biodiversidad forestal. 4. En cuanto a las opciones silvícolas, hay que fomentar una rotación más rápida de especies y poblaciones genéticas.

¿Cómo construir una estrategia forestal de la UE equilibrada, que aborde todas las preocupaciones forestales?

1. No antagonizar los problemas de carbono/biodiversidad.
2. Mirar la biodiversidad con un gran enfoque.
3. Aplicar la subsidiariedad y aumentar la licencia de acción de los administradores forestales para hacer frente a la diversidad de sus situaciones regionales y locales.

¿Cómo alentar a todos los actores de las cadenas bosque-madera a enfrentar mejor el cambio climático?

Es necesaria la ayuda de la Unión Europea. La UE tiene los medios suficientes para cooperar en investigación y formación para la innovación climáticamente inteligente.

**Laura Hildt, European Environmental Bureau**

Laura Hildt explicó que la Estrategia Forestal de la Unión Europea avanza en la dirección correcta. Los bosques tienen por objetivo restaurar la naturaleza, declaró. También destacó la gran labor llevada a cabo para definir, monitorear y proteger los bosques en la Unión Europea. Además, mencionó la nueva propuesta legislativa sobre la observación, notificación y recopilación de datos de los bosques de la UE, que respeta el principio de subsidiariedad.

Con respecto a la madera y la biodiversidad existe un extenso debate de si son complementarias o antagónicas. La madera es un servicio ecosistémico que depende de la biodiversidad y es, además, multifuncional: son sumideros de carbono naturales, protegen contra inundaciones y erosiones de los suelos, ayudan y protegen la salud de las personas etc.

**Conceiçao Santos Silva, UNAC**

Conceiçao Santos Silva habló sobre los sistemas forestales de Portugal. De las propiedades forestales portuguesas el 87% son privadas, 10% comunitarias y 3% pertenecen al estado. Las principales especies forestales del país son: eucalipto (29%), roble de corcho y pino marítimo (24%), y encina (12%).

Conceiçao expuso la necesidad de desarrollar una estrategia forestal mejor dirigida y más coherente debido a que los ecosistemas forestales europeos son muy complejos y diversos y, que la Unión Europea no puede prescindir de la contribución de los productos forestales para asegurar la economía de la misma.