

El FSC y los árboles transgénicos: medidas necesarias

Actualización para miembros del FSC

La Junta Directiva del Consejo de Administración Forestal (FSC) tomará una decisión fundamental sobre los árboles transgénicos en marzo de 2023. Los miembros del FSC tienen una oportunidad importante de comunicar sus preocupaciones sobre el "Proceso de Aprendizaje de Ingeniería Genética" del FSC y de comunicar su apoyo por la prohibición actual del FSC sobre el uso comercial de árboles genéticamente modificados.

Historial

A principios del 2022, el FSC lanzó la primera fase de un **"Proceso de Aprendizaje de Ingeniería Genética"** iniciado por el Grupo Consultivo de Intensificación Sostenible para ayudar al FSC a determinar "si deberían o no permitir que las compañías que usan transgénicos fuera de sus operaciones certificadas por el FSC se asocien con el FSC."

En la asamblea general del FSC en Bali este octubre, un panel de expertos designados por la Junta Directiva del FSC presentaron un proyecto de "marco de participación" para el proceso de aprendizaje. Si la Junta permite que el proceso proceda a su segunda fase, el FSC usaría este esquema para **supervisar directamente las pruebas de campo sobre árboles transgénicos.**

La Junta del FSC dice que no se considerará ningún cambio en la Política para asociación hasta después de que se complete este proceso. No obstante, **proceder con el proceso de aprendizaje pone en riesgo la salud de los bosques, al igual que la reputación del FSC.** No hay "salvaguardas" que protejan los bosques por completo de los riesgos que presentan las pruebas de campo con transgénicos, como el escape de genes. El FSC tendría que asumir responsabilidad de toda consecuencia ambiental y social negativa que surja de estas pruebas de campo.

Actualización

El octavo boletín informativo de Intensificación Sostenible, emitido el 1o de diciembre, bosqueja los próximos pasos en el proceso de aprendizaje y resume el debate sobre los árboles transgénicos de la asamblea general.

La decisión de la Junta del FSC sobre si avanzar o detener el proceso se esperaba para noviembre, pero ahora tendrá lugar en marzo de 2023. **Los miembros del FSC ahora tienen más tiempo para expresar sus preocupaciones.**

Se debatieron tanto la moción 15 para detener el proceso actual de intensificación sostenible, como la moción 44 para garantizar que decisiones sobre el uso de OGM en el sistema FSC fueran basadas en los miembros. Si bien ninguna moción fue aprobada, las discusiones dejaron en claro que no hay consenso sobre cómo o si el FSC debería abordar el tema de la ingeniería genética.

El director ejecutivo del FSC, Kim Carstensen, declaró: "Durante la asamblea general hubo algunos problemas que no se abordaron. Uno de estos problemas fue el tema de la Ingeniería Genética. Reflexionando sobre las discusiones, no hemos acortado la brecha sobre el tema y

se requiere más trabajo para entendernos mejor”

Riesgos del proceso de aprendizaje

En su presentación a la Asamblea General, el panel de expertos del proceso de aprendizaje reconoció que existen “posibles” riesgos asociados con las pruebas de campo con árboles transgénicos. El proceso solicita que el FSC acepte estos riesgos.

Los riesgos incluyen el escape de árboles transgénicos a ecosistemas forestales. La experiencia demuestra que el escape y la propagación no deseados de organismos genéticamente modificados (OGM) o de material genético es probable y, en algunos casos, inevitable. Es mucho lo que está en juego porque, una vez liberados, puede ser difícil o imposible retirar los OGM de un ecosistema. La contaminación transgénica es una contaminación viva y capaz de autorreplicarse. **Una vez que surge la contaminación de transgénicos en los bosques, puede llegar a ser imposible detener su propagación.** Si los árboles transgénicos contaminan los bosques nativos, estos mismos bosques se convertirán en contaminantes, creando un ciclo interminable. Los impactos son desconocidos y podrían permanecer desconocidos por generaciones.

El borrador del marco de participación establece que el proceso de aprendizaje “cumplirá” con el Principio de precaución, pero los riesgos que plantean las pruebas de campo y las grandes incógnitas relacionadas con sus impactos ambientales indican que participar en tales pruebas va en contra del Principio de precaución.

El proceso que se ha propuesto probablemente daría como resultado datos irregulares e inadecuados, con poca utilidad para las discusiones del FSC sobre la ingeniería genética. El FSC no es una organización de investigación y está mal capacitado para administrar tales funciones y responsabilidades.

Para proceder con el proceso de aprendizaje, el FSC deberá evaluar estas preguntas:

- ¿El FSC acepta los riesgos ambientales que plantean las pruebas de campo con árboles transgénicos?
- ¿Los beneficios de los posibles resultados del proceso justifican asumir estos riesgos?
- ¿Está el FSC preparado para rendir cuentas por el posible impacto ambiental de proceder con la proceso?

Contacto

Kaitlyn Duthie-Kannikkatt, Canadian Biotechnology Action Network outreach@cban.ca

www.cban.ca/trees/fsc | www.stopgetrees.org

Próximos Pasos

En enero de 2023, se publicará un segundo plan de proyecto del marco de participación del proceso de aprendizaje para recabar observaciones de los miembros del FSC. El panel de expertos organizará un seminario virtual donde se presentará el marco. Incorporarán los comentarios en un tercer y último plan de proyecto que se presentará al Directorio del FSC. En marzo de 2023, la Junta decidirá si procederá o no con el “proceso de aprendizaje de ingeniería genética”.

Invitamos a los miembros del FSC a comunicar sus inquietudes sobre el proceso a la Junta Directiva antes de su reunión en marzo. Pueden enviar sus comentarios directamente a la Junta y participar en el proceso de retroalimentación delineado por el panel de expertos.

La Red Canadiense de Acción en la Biotecnología envió una crítica detallada del proceso de aprendizaje a la Junta (véase en la lista de recursos a continuación). Los invitamos a contactarnos si tienen alguna pregunta o si les gustaría hablar más sobre estos temas.

Recursos

Nuestra crítica del proceso de aprendizaje enviada a los miembros de la junta del FSC el 2 de noviembre de 2022:

<http://cban.ca/trees/FSCGELPletter2022>

Nuestro nuevo reporte, disponible en Inglés, Español y Portugués: “Estatus global del desarrollo de árboles genéticamente modificados: Una creciente amenaza”

stopgetrees.org/global-status-report

Nuestro informe sobre la ingeniería genética dentro del FSC, agosto de 2022. Disponible en inglés, español, portugués, japonés e indonesio:

stopgetrees.org/FSCbriefing

Carta abierta al FSC que pide que mantenga su prohibición y se abstenga de participar en pruebas de campo con árboles transgénicos, firmada por 129 organizaciones de todo el mundo, entre ellas 10 miembros del FSC:

<https://stopgetrees.org/129-groups-call-on-fsc/>