



PELIGROS DE LA INDUSTRIA FORESTAL



El pino *insigne* o *radiata* proviene del hemisferio norte, el eucaliptus *nitens* y *globulus*, de Oceanía. Ambos encontraron extraordinaria capacidad de crecimiento en estas latitudes.

El pino se vende principalmente al rubro de la construcción en el país. El eucaliptus, transformado en celulosa, abastece mercados internacionales, asiáticos principalmente.

**¿Es culpa del árbol? No.
Es el modelo de plantación.**



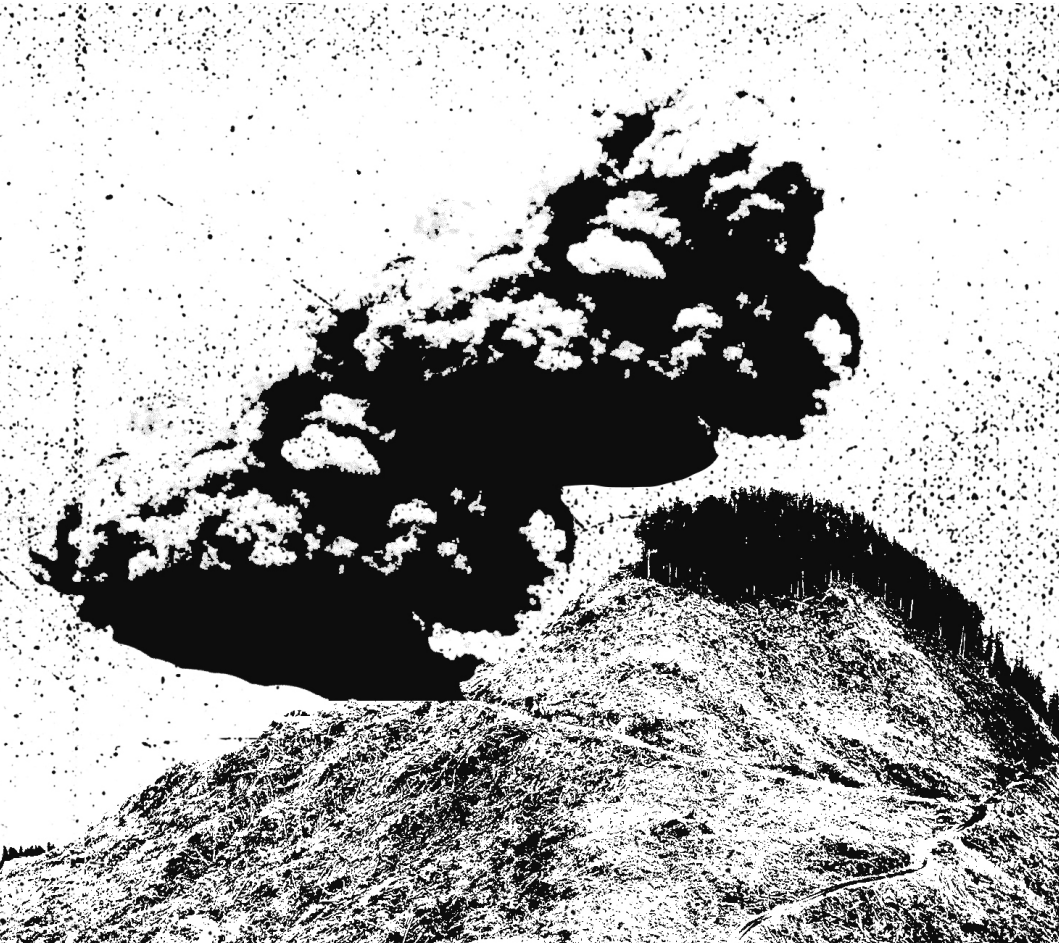


PRIMERO LA HONESTIDAD

Antes de todo, recuerda que casas, muebles, libros, paquetes, cajas y cosas que ni siquiera sospechas, provienen de allí. Comienza a imaginar como cambiarás la matriz.

Chile cuenta con **tres millones de hectáreas** plantadas de pinos y eucaliptus. Gran parte de ellas fueron instaladas en tierras ya degradadas por el ciclo triguero y ganadero. Todas, finalmente, hegemonizan sobre lo que antaño fueron bosques nativos.





UN NEGOCIO MUY LUCRATIVO (PARA SUS DUEÑOS)

La industria forestal es un sector muy relevante en el panorama exportador del país. Genera “teóricamente” 300.000 empleos. Es un negocio privado subsidiado por el Estado (DL.701). Aunque pequeños campesinos y campesinas también han plantado, en verdad se trata de un nicho monopolizado por dos empresas (70%) que a su vez controlan desvergonzadas extensiones de tierra (Matte-CMPC y Angelini-Arauco).

LAS TRES MILLONES DE HECTÁREAS PLANTADAS SON UNA AMENAZA LATENTE PARA LA VIDA, PARA LAS DEMÁS ESPECIES Y PARA LA NUESTRA

Desplaza comunidades, al secar los territorios, hace inviable la economía y la cultura campesina.

Merma considerablemente la biodiversidad.

Comparado con un bosque nativo, son miles las especies locales -*flora*, *fauna* y *fungi*- que no pueden desarrollarse.

Seca los territorios. Un bosque nativo es formado por diversas especies en distintas etapas de crecimiento, lo cual regula la exigencia de agua sobre un territorio. Cada árbol (nativo o introducido) tiene un ciclo hídrico en que necesita poca o mucha agua según su edad.



Una plantación es un modelo en el cual millones de plantas de una misma edad captan similar cantidad de agua, de forma simultánea. Por ejemplo, 200 litros diarios necesita cada eucaliptus de 20 años. Luego cortan y vuelven a plantar...

Las plantaciones aumentan el **peligro de incendio**, la distribución uniforme de árboles; tanto como la escasez hídrica, facilitan la propagación del fuego.

Empobrece y destruye el suelo al exigirle nutrientes que no se devuelven a la tierra y al aplicar herbicidas con desastrosas consecuencias biológicas. Los bosques nativos, a través de la densidad y la diversidad de sus especies, logran retener las aguas. Las plantaciones y la tala rasa **secan y erosionan los suelos.**





POR LA VIDA, HAY QUE LUCHAR

Investigando, informando,
compartiendo, reconstruyendo
comunidad, creando otra
economía, revisando nuestras
necesidades, habitando,
revitalizando el campo.

**NO HAY PEQUEÑOS BENEFICIOS
QUE COMPENSEN LA DESTRUCCIÓN
QUE ESTAMOS SUFRIENDO Y TOLERANDO**

Hemos de hacer económicamente inviable
el negocio forestal, única manera de detenerles.
Imagina tú la forma.