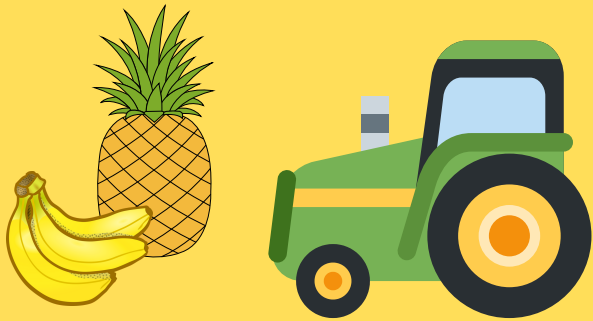


COSTA RICA Y LOS AGRO PAISAJES

SE PLANTEA QUE EL PAÍS TIENE 60% DE COBERTURA BOSCOSA, LE PERMITE IMPULSAR UNA AGRICULTURA RESILIENTE, LA CUAL RECONOCE QUE EL PAISAJE PRODUCTIVO HABILITA LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS DE ALTA CALIDAD, CON MAYOR VALOR AGREGADO Y ORIENTADOS A LA EXPORTACIÓN, Y QUE SU PROCESO DE PRODUCCIÓN SE ADAPTA AL CLIMA Y RESTAURA LA BIODIVERSIDAD.

¿QUÉ SIGNIFICA ESTO? ¿SERÁ OTRO MAQUILLAJE VERDE?

SE PROPONE UNA MARCA PAÍS CERO DEFORESTACIÓN Y BAJAS EMISIONES, PRODUCCIÓN SOSTENIBLE A PARTIR DE LA TECNIFICACIÓN DE LA AGRICULTURA Y GANADERÍA.



¿QUÉ ACTIVIDADES CONTEMPLA? GANADERÍA, CAFÉ, BANANO, CAÑA DE AZÚCAR, ARROZ, PALMA ACEITERA Y PIÑA.

MAQUILLAJE VERDE PARA LA AGROINDUSTRIA, QUE REPRESENTA EL SEGUNDO EMISOR DE GASES DE EFECTO INVERNADERO CON EL 20.5%.

SE SIGUE PROMOVRIENDO UNA NOCIÓN DE COMPENSACIÓN DE EMISIONES, QUE NO REPRESENTA CAMBIOS SUSTANCIALES EN LAS FORMAS DE PRODUCCIÓN.

POR EJEMPLO, 20 DE LOS 22 PLAGUICIDAS MÁS PELIGROSOS DEL MUNDO SE UTILIZAN EN COSTA RICA, FAVORECIENDO LOS ESCENARIOS DE CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y FUENTES DE AGUA.

- **SÓLO LA ACTIVIDAD PIÑERA HA DEFORESTADO 6.800 HECTÁREAS DE BOSQUE ENTRE EL 2000 Y EL 2019.**
- **LA SIEMBRA DE PALMA ACEITERA ESTÁ AFECTANDO GRAVEMENTE EL HUMEDAL TÉRRABA SIERPE, CAUSANDO EL DRENADO DE LOS HUMEDALES, PÉRDIDA DE BOSQUE Y CONTAMINACIÓN DEL AGUA.**

ESTOS ENFOQUES NO TOMAN EN CUENTA LOS ELEVADOS COSTOS ENERGÉTICOS DEL USO DE HERRAMIENTAS DIGITALES Y DATOS MASIVOS.

EL USO DE MAQUINARIA PESADA, FERTILIZANTES SINTÉTICOS Y PRODUCTOS AGROQUÍMICOS EN LA AGROINDUSTRIA, MÁS BIEN PUEDEN LLEGAR A EMITIR MÁS CARBONO DEL QUE SE CAPTURA EN LOS SUELOS AGRÍCOLAS.

- **ESTE TIPO DE PROPUESTAS "PREOCUPADAS" POR EL AMBIENTE PROCURAN PROTEGER Y JUSTIFICAR LAS INVERSIONES DE LA AGROINDUSTRIA.**
- **SIN CAMBIOS REALES EN LAS FORMAS Y MODOS DE PRODUCCIÓN, SE SIGUE PROFUNDIZANDO UN MODELO DE CONCENTRACIÓN DE LA TIERRA, EROSIÓN DE LOS ECOSISTEMAS Y AFECTACIÓN A LA SOBERANÍA ALIMENTARIA DEL PAÍS.**

Referencias
Alianza Periodística (11/10/2022) Costa Rica: palma aceitera ahoga en silencio al humedal más importante del país. MONGABAY. Tomado de: <https://bit.ly/3EfqgiV>
ETC Group y Fundación Rosa Luxemburgo (11/2022). Alerta de falsas soluciones Geoingeniería en las negociaciones sobre el clima. Tomado de: <https://bit.ly/3gdTR4r>
MINAE (14/11/2022) Costa Rica presentó iniciativa sobre exportación de bienes agropecuarios producidos bajo esquemas de sostenibilidad. Tomado de: <https://bit.ly/3X9BqP6>
MOCUPP. Cultivo de piña en Costa Rica Actualizaciones al 2019 tras análisis en el 2022. Tomado de: <https://mocupp.org/cultivo-pina/>
OPS PNUD OMS. Impacto de Plaguicidas. Tomado de <https://impactoplaguicidas.cr/>
MINAE IMN (2021) Inventario Nacional de emisiones por fuentes y absorción por sumideros de Gases de Efecto Invernadero Costa Rica, 1990-2017. Tomado de: <https://bit.ly/3AnXqMh>