

COSTA RICA EN LA COP27: ¿MAQUILLANDO LA AGROINDUSTRIA?

El pasado 14 de noviembre en el marco de la 27 Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, presentó la propuesta de exportación de bienes agropecuarios bajo una nueva modalidad de agricultura resiliente. ¿Qué quiere decir esto?

Según los representantes del país, existe una gran oportunidad como marca país ya que dado que el 60% del territorio nacional cuenta con una cobertura boscosa, da pie para impulsar una agricultura resiliente, a partir de una perspectiva de paisaje productivo. Este enfoque según señalaron 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.

Precisamente con esto, la delegación de gobierno propuso la posibilidad de potenciar una Marca País que consiste en cero deforestación y bajas emisiones, producción sostenible a partir de la tecnificación de la agricultura y ganadería.

Luego de leer esto, es importante preguntarse ¿a qué agricultura se refieren? Según el comunicado de prensa del MINAE, la delegación estaría refiriéndose principalmente a ganadería, café, banano, caña de azúcar, arroz, palma aceitera y piña.

De las actividades citadas anteriormente, resulta relevante indicar que se refieren a procesos productivos principalmente catalogados como agroindustria, la misma que según el inventario de emisiones de gases de efecto invernadero son responsables del 20.5% de estas emisiones, es decir el segundo responsable a nivel país.

Con este detalle, no es inocente preguntarnos si estamos ante otra estrategia de maquillaje verde para la agroindustria. Es decir, esa estrategia que muchos sectores a nivel internacional utilizan bajo falsas promesas de compensación de emisiones, pero que en el fondo no representa cambios sustanciales en las formas de producción.

Por ejemplo, la agroindustria que se refiere el gobierno, sigue utilizando según informes de PNUD 20 de los 22 plaguicidas más peligrosos del mundo, esto nos genera un escenario de riesgo ya que favorece la agudización de la contaminación de suelos y fuentes de agua.

Si seguimos profundizando, la piña que se quiere presentar como uno de los posibles beneficiarios de este tipo de iniciativas, ha deforestado 6.800 hectáreas de bosque entre el 2000 y el 2019.

Otro ejemplo, 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.

También, por las propias dinámicas de la agroindustria tales como, el uso de maquinaria pesada, fertilizantes sintéticos y productos agroquímicos en la agroindustria, pueden llegar a emitir más carbono del que se captura en los suelos agrícolas.

¿Qué tipo de paisaje productivo son estos? Actualmente existe poco interés político para la regulación de agroquímicos o la vigilancia sobre el impacto socioambiental que producen estas actividades agroindustriales.

Podrían argumentar el involucramiento de lo que mencionan como “tecnificación” de la agricultura, pero es importante señalar que estos enfoques tecnológicos no toman en cuenta los elevados costos energéticos del uso de herramientas digitales y datos masivos.

El maquillaje verde en el fondo es una estrategia corporativa, su uso por parte de gobiernos sólo demuestra el peso que tienen los “lobbies” empresariales en la formulación de la política pública. Este tipo de propuestas “preocupadas” por el ambiente procuran proteger y justificar las inversiones de la agroindustria.

Debemos recordar y reiterar que, 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>