

### **3. Agronegocio-frontera agrícola / ganadería-exportación de carne**

#### **ESTADO ACTUAL**

##### **¿Quiénes son los representantes del agronegocio, qué demandas tienen y qué aportan al país?**

Grandes propietarios de la tierra que se dedican a la ganadería y monocultivos como la soya. Colonias menonitas, empresarios brasileños, chinos y bolivianos, además de traficantes de tierras en su mayoría integrantes de movimientos sociales interculturales. Sus demandas permanentes giran en torno a: ampliación de frontera agrícola, subvención de diésel, aprobación con procedimiento abreviado para uso de semillas transgénicas, créditos blandos, condonación de deudas, aranceles impositivos preferenciales, liberación de exportaciones, etc. Su aporte al país se evidencia en el PIB y en la generación de empleos, sin embargo, se cuestiona mucho que no se contabilice los impactos negativos que generan en el ámbito medio ambiental, recursos naturales, en los social, etc. Impactos que pasan desapercibidos como cuentas ambientales ocultas.

##### **¿Cuánto se ha ampliado la frontera agropecuaria en los bosques chiquitanos?**

Ampliación de frontera agrícola en términos sencillos significa desmontar y chaquear, es decir, arrasar con el bosque y toda la biodiversidad que alberga. Asimismo, va ligada al cambio de uso de suelos, para desarrollar actividades agrícolas y agropecuarias que no son aptas para el tipo de suelo de la zona. En el caso de la Chiquitania se está dando el cambio de uso de suelo forestal a pasturas para ganadería y sembradíos, siendo esta un área de transición entre el Chaco y la Amazonia. Se trata del Bosque Seco Chiquitano, con características muy particulares que no han sido siquiera tomadas en cuenta al momento de promover estas políticas productivas bajo la falsa premisa de “seguridad alimentaria para los bolivianos”.

Los niveles anuales de deforestación en Bolivia dan cuenta de que más del 50% se está realizando en la región chiquitana. Del 2014 hasta hoy, puede verse que los primeros diez municipios con mayor índice de deforestación están en la Chiquitania. El nivel de desmonte en esta zona genera un gran impacto negativo ya que se trata de una formación bastante rocosa irregular, por las singularidades del precámbrico no hay agua subterránea en la región, estos elementos la vuelven un área sumamente frágil ya que subsiste del agua de la lluvia, y para que haya lluvia se necesita bosque, es decir, a menos bosque, menos lluvia y finalmente, menos agua. Desde el Estado y los sectores representados en el agronegocio, quieren hacernos ver que el desarrollo consiste en la deforestación y el avance de frontera agrícola, pero en los últimos quince años la Chiquitania ha perdido más del 15% de humedad y es un efecto directo para que en los últimos dos años se propicien los incendios forestales de gran magnitud en la región.

Otro fenómeno que debe tomarse en cuenta es el precio de la tierra, no es lo mismo una hectárea de monte que una hectárea, en el mismo lugar, desmontada. Hay una plusvalía por el cambio de uso de suelo, que depende de la ubicación, va entre 800 y 1.200 dólares solo por este cambio. Es una dimensión económica del cambio de cobertura boscosa; a partir de aquí se entiende por qué hay cierta gente interesada en el fuego como un factor o mecanismo que elimina el bosque. Se ha convertido en un lucrativo y perverso negocio: cambio de uso de suelo de forestal a pasturas para ganadería y sembradíos. Lo terrible es que, en pocos años, estos suelos que fueron aprovechados de manera incorrecta, se convertirán en un desierto, que perderá su capacidad de regulación hídrica y de intercambio de nutrientes, expulsando así a los vivientes de la zona y exterminando toda posibilidad de vida en el lugar.

#### **Conclusión**

En conclusión, el suelo, el agua y los bosques componen un sistema: cuando el suelo es sometido a usos intensivos como la ganadería o monocultivos, este comienza a perder su estructura: se saliniza, se endurece, pierde la porosidad. Así, ya no puede retener el agua y reduce su productividad. Para contrarrestar el deterioro, se utilizan cada vez más agroquímicos, hasta cuando las tierras quedan áridas. Así mismo al eliminar los bosques cortamos abruptamente el ciclo del agua y dejamos sin hogar a cientos de especies de fauna. Cuando esto sucede, los agricultores emprenden la búsqueda de nuevas tierras tumbando más bosques y replicando el modelo una y otra vez.

**Fuentes:**

Alcides Vadillo. Fundación Tierra. Entrevista El Deber.

Web: <https://www.dw.com/es/la-ampliacion-de-la-frontera-agricola-le-abre-la-puerta-a-la-desertificacion/a-53826029>