

## La historia de las cosas Producción y Distribución

### La historia de las cosas Producción y Distribución

Relatoría por Jonathan Ruge: En el escrito indica que la producción es el proceso que se le da a cada ingrediente extraído para transformarlo en algo. Materiales sintéticos siempre han sido una amenaza para el ser humano en un futuro no muy lejano, al igual la autora explica que en el proceso afecta específicamente plantas y los árboles, coloca un ejemplo muy claro y es la creación de una hoja, al principio se necesitaban 100 ovejas y en la actualidad usan una pulpa de madera; en el proceso utilizan dos formas la natural y química siendo la química la más usada y llega a generar toxinas las cuales son cancerígenas.

Se habla de cuidado haciendo referencia a los productos de cuidado personal los cuales contienen muchos químicos y esto solo perjudica a los humanos y a la naturaleza.

Jonathan en su ensayo habla de la distribución dándoles referencia a que antes se conseguían las cosas en la esquina del barrio o en el centro, ahora solo con un click consiguen los productos, se menciona un ejemplo de distribución exitosa es de la empresa h&m la cual hace prendas que no duran pero son bonitas con esto su ciclo de ventas es largo y constante.

Relatoría de Leonardo Babativa: coloca un ejemplo de la camisa de algodón indica que es una de las plantas que más consume agua y que es expuesta a numerosos agentes tóxicos que llegan a ser cancerígenos; después viene la otra etapa la cual consiste en convertir el algodón crudo en tela este proceso es tedioso y contaminante, la última etapa es el tratamiento especial que llama la industria como 'cuidado fácil' este consiste en darle a la tela propiedades para quede suave, resistente etc esta tela es sumergida en formaldehído una peligrosa sustancia la cual puede causar problema con la concentración, memoria sueño y cáncer.

## La historia de las cosas Producción y Distribución

Relatoría de Marielena Barrios: la autora indica que los materiales sintéticos no son ni buenos ni malos en sí mismo; el problema es la incógnita que concierne al impacto que causa en la salud de las personas y del planeta.

La distribución engloba a los gigantescos minoristas multinacionales, es necesario entender las cadenas de distribución que va de un punto A(donde se fabrica) hasta un punto B(donde se compran) estos engloban proveedores productores, trabajadores.

Al finalizar indica que para transportar se necesitan barcos, camiones, aviones los cuales consumen grandes cantidades de combustible y vomitan desechos,

Relatoría Samuel Delgado: Annie Leonard explica que se necesita energía para mezclar químicos junto con recursos naturales para fabricar productos tóxicos.

Los objetivos que usamos requieren de grandes cantidades de energía carbón o petróleo, Samuel da un punto agresivo cuando indica que al momento que se necesite mayor cultivo de algodón reduzca el agua para habitantes para así suplir la necesidad de algodón con el fin de obtener más algodón pero a su vez más enfermedades. Por otro lado se habla de la industria agropecuaria la cual usa muchos fertilizantes y pesticidas, teniendo presente que estos químicos son perjudiciales para la salud de las personas y dañan en gran manera la tierra ya que la vuelve infértil.

Para finalizar recalca que en la actualidad es común usar sustancias químicas peligrosas. A pesar que estos químicos afectan al cerebro y al sistema nervioso.

Relatoría Diana Romero: para finalizar la autora comenta que un límite fundamental proviene de la creciente escasez de combustibles fósiles y el imperativo de reducir las emisiones de carbono lo que en algún momento detendrá la evolución dentro de los transportes y cargamentos de mercancías en grandes distancias.

## La historia de las cosas Producción y Distribución

Andres Camilo Barrero: da un punto de vista muy acertado el cual no pudo ser discutido por parte de los relatores el cual coloco según lo leído por su parte; Pero según OMS (Organización Mundial de la Salud) las causas fundamentales del asma no están completamente esclarecidas. Los principales factores son la combinación de una predisposición genética con la exposición ambiental a sustancias y partículas inhaladas que pueden provocar reacciones alérgicas o irritar las vías respiratorias, tales como: Alérgenos presentes dentro de las viviendas, contaminación del aire o caspa de los animales de compañía, o el moho y/o desencadenantes como el aire frío, las emociones fuertes (miedo, ira) o el ejercicio físico. Por otro lado según lo explica el artículo sobre el impacto del cáncer en el mundo de la revista BBC News en base en un estudio de la OMS, los dos tipos de cáncer más comunes son de pulmón y mama, presentes principalmente en países como Dinamarca 338,1 por 100.000 habitantes y Francia 324,6 por 100.000 habitantes, donde un tercio del cáncer se debe a problemas de tabaquismo, de obesidad, la falta de actividad física y el consumo de alcohol.

Contradicción Wilmer Gonzales: Da un punto valioso al indicar que el consumo de productos orgánicos ha crecido enormemente y demuestra que no solo existe el sistema de producción tradicional sino que también se tiene una alternativa muy buena

### Conclusión

Cabe recalcar que los contradictores tuvieron razones de peso para combatir las ideas expuestas por la autora pero en mi concepto me quedo con los relatores y la idea de Anni ya que el consumismo por parte de los seres humanos aumenta la producción y distribución de cualquier producto que esté de moda o que se crea indispensable un claro ejemplo los productos de aseo, me quedo con lo citado por el relator Samuel que indica que a mayor demanda la gran empresa quita el recurso de una persona al generar esto se pierde un recurso básico y al quitar un recurso

## La historia de las cosas Producción y Distribución

básico comienzan las enfermedades y la degradación de la naturaleza, para finalizar al momento de utilizar químicos para dar comodidad a productos que las personas utilizamos no solo nos perjudicamos a nosotros sino en gran medida a la naturaleza