"¿Por qué no nos consultan?, ¿por qué a las fuerzas quieren imponer sus voluntades de ricos? Las selvas son sagradas y están ahí para el servicio de los pueblos, para el servicio generoso porque así a nosotros también dios nos las entregó; nosotros no vamos a sus países de ustedes a decirles que hacer con sus vidas y sus tierras, respeten las nuestras, váyanse por donde vinieron, comerciantes de la vida" (Fragmento de la Declaración de las comunidades de la selva en el Governors' Climate and Forests Task Force (GCF)) (Foto).

Para mayor información consultar: reddeldia.blogspot.mx



Es una propuesta que permite que las comunidades ejerzan el control político de sus territorios y de sus recursos mediante mecanismos horizontales para la toma de decisiones que incluyen la transparencia y rendición comunitaria de cuentas.

El concepto de Gestión Comunitaria de Bosques integra un conjunto de situaciones posibles que van desde el uso sabio y preciso que hacen del bosque algunas sociedades indígenas hasta los casos de comunidades campesinas y urbanas que hacen uso y cuidan zonas de reserva natural; desde el uso artesanal de bosques primarios que llevan a cabo los chicleros de la amazonia hasta los procesos de restauración del bosque de comunidades campesinas que habitan zonas severamente degradadas.

Las características comunes de algunos casos exitosos de Gestión comunitaria de Bosques son:

Conocimiento de las características del bien común por parte de la comunidad ya que cuanto más preciso sea el conocimiento tradicional (área, clima, geografía, biología, etc.) y los elementos que componen el bosque, mejor será la planificación y la reglamentación de su uso.

- Visión de futuro que implica un arraigo (identidad o sentido de pertenencia) de la comunidad al bosque y a la zona en general; tanto personas mayores como jóvenes entienden que la gestión que se haga ahora va a determinar el bienestar del futuro.
- Diseño participativo de reglamento sobre el uso de los recursos por parte de la comunidad que implica un proceso de educación y comunicación.
- Sistema de vigilancia y monitoreo ágil
- Capacidad de resolución de conflictos porque es común que aparezcan a la hora de manejar los recursos comunitarios. Se necesitan desarrollar mecanismos de diálogo, monitoreo, rendición de cuentas y otras herramientas que le permitan a la comunidad resolver sus conflictos internos de una manera creativa y transparente.

Para iniciar una gestión comunitaria de bosques, a veces es necesario retomar el control de éstos. En Cherán, estado de Michoacán, los talabosques habían devastado 20.000 has de bosques de las 27.000 existentes, acabando con la fauna y ojos de agua que dependían del bosque para su sobrevivencia. El pueblo, cansado de esta situación, decidió organizarse para recuperar el control sobre sus bienes comunes. Ésta fue una iniciativa de las mujeres, que el 15 de Abril de 2011 se levantan deslegitimando al gobierno y policía local por su pasividad ante esta situación, expulsando a estas autoridades del pueblo. Así pues, se proclama un autogobierno en Cherán compuesto por mesas de dialogo y organizados por barrios. Aun hoy, el conflicto continua y el estado no reconoce al autogobierno de Cherán. Aun así, Cherán permanece como ejemplo de defensa comunitaria de los bosques para comunidades y pueblos de todo el mundo.



Amigos de OTROS MUNDOS AC/CHIAPAS - AMIGOS DE LA TIERRA

San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, MÉXICO Sitio web: otrosmundoschiapas.org



## **Bosques**

#### Introducciòn

En los bosques se encuentra mas de la mitad de las plantas y animales que habitan el planeta y cubren casi un tercio de la tierra, millones de seres humanos dependen de ellos para vivir. Los árboles son capaces de convertir la tierra árida en tierra fértil, sujetando el suelo, evitando la erosión y devolviéndola a la vida, solo a cambio de luz, nutrientes y carbono del aire, ofreciendo de manera generosa un elemento fundamental para la vida: El Oxigeno. Cada año son descubiertos en ellos nuevas formas de vida que antes desconocíamos. Los bosques albergan sustancias que hacen que el cuerpo sane, muchas de ellas han sido utilizadas por sus habitantes desde tiempos ancestrales, pues el cuerpo sabe reconocerlas a nivel celular por su origen natural.

Millones de personas consideran al bosque un lugar sagrado, pues además de suministrar medicinas, leña, comida y refugio, según algunas culturas, el bosque también alberga los espíritus de sus antepasados. Indígenas de todo el mundo conocen la importancia de los bosques y por ello los cuidan, respetan y defienden. Bajo el suelo de los bosques se teje una entramada red donde fluyen señales eléctricas, químicas y se conforman complejas relaciones, formándose en este proceso el suelo, sustento de la vida y piel de nuestro planeta donde todos y todas vivimos. Los bosques limpian el agua contaminada, detienen las inundaciones absorbiendo el agua como una esponja y a su vez reponen este agua en tiempos de escasez. Los bosques, junto a los océanos, son el origen de las lluvias, nutriendo la atmósfera del agua que transpiran o produciendo sustancias que favorecen la formación de nubes. Los bosques conectan agua, tierra y sol. Son la piedra angular de todo sistema vivo del cual dependemos hoy en día. Los bosques son los guardianes del clima. Ellos fabrican los alimentos que comemos, el agua que bebemos, el aire que respiramos y los medicamentos que nos curan. Desde siempre los hemos necesitado, pero ahora son ellos los que nos necesitan.



5 millones de Km² de bosques tropicales fueron destruidos sólo entre 1960 y 1995.

En el comienzo del siglo XXI hubo una pérdida neta anual de poco más de 13 millones de hectáreas de bosques, incluyendo alrededor de 8 millones de hectáreas de bosques tropicales que fueron deforestados o visiblemente degradados. Algunas fuentes hablan del equivalente a un estadio de fútbol por minuto.

Más de 1.600 millones de personas dependen de los bosques (20% de la población mundial), entre ellas 60 millones de Pueblos Indígenas que son totalmente dependientes de los bosques para su sustento, alimento, medicina y materiales de construcción.



Para la ONU esto también es un bosque

En la cumbre de Kyoto, la Organización de las Naciones Unidas, adoptó una definición de 'bosque' que incluye cualquier conjunto de árboles tales como son los monocultivos forestales, es decir, filas de árboles de la misma especie, todos de la misma edad y en muchos casos especies no nativas que demandan demasiada agua.

#### Problemática a la que se enfrentan los bosques

Cuando un bosque es talado o quemado, la piel de la tierra queda al descubierto, a merced del viento y la lluvia que le arrebata los nutrientes y deja paso al irreversible proceso de la erosión. La tierra se calienta y pierde su capacidad de generar vida, influenciando así en el clima, ciclo hidrológico, biodiversidad y rompiendo el equilibrio ecológico alcanzado naturalmente a lo largo de milenios. En pocas horas se transforma un ecosistema milenario en contaminación para el aire y los ríos, en la mayor parte de los casos, para que corporaciones madereras, ganaderas o agrícolas se enriquezcan. En los últimos años hemos cortado millones de árboles para alimentar la creciente demanda de carne de una población en aumento (desde 1950 la población del planeta se multiplico por tres, el consumo de carne por mas de cinco y el consumo de papel por seis, en México el consumo de carne aumento un 84.5% en los últimos 20 años). Hemos sustituido bosques, donde habitaban miles de especies animales y vegetales por grandes extensiones de monocultivos, donde solo existe una especie, utilizando toneladas de agroquímicos que han envenenado nuestros ríos y eliminado la posibilidad de desarrollo de cualquier otra forma de vida. Bosques y selvas están siendo convertidos a un ritmo cada vez mas acelerado en extensiones de Soya en America del Sur o en Palma Africana en Asia para su exportación por los grandes beneficios económicos en el mercado internacional.

Hemos devastado los manglares para dar paso al cultivo de camarones o pescado en proyectos impulsados por el Banco Mundial, acabando así con el sustento de miles de indígenas y campesinos que vivían de ellos. En 60 años hemos degradado el planeta mas rápido que durante toda la historia de la humanidad. A lo largo y ancho del globo, hombres y mujeres luchan para salvarlos. Indígenas, científicos y organizaciones nos alertan y discuten sobre alternativas. Gobiernos, instituciones y corporaciones, en la lógica de acumulación de capital y mantenimiento de la economía de mercado, buscan "soluciones" que solo traen mas devastación. Los bosques del mundo están desapareciendo siguiendo



Fuente: Kako

esta lógica depredadora del capitalismo y para salvarlos es necesario cambiar nuestra manera de percibir el mundo. Transformamos bosques y selvas en hamburguesas, dólares, papel o comida transgénica a ritmos insostenibles. Los bosques son frágiles y no nos damos cuento que si acabamos con ellos, vamos a perderlo todo.

## Bosques y Cambio climático

Los bosques juegan un papel fundamental en el clima: enfrían el aire al absorber los rayos del sol y secuestran el dióxido de carbono, que es un gas de efecto invernadero, transformando luz y carbono en ramas, hojas, troncos, etc. en el proceso llamado fotosíntesis.

La deforestación hace que se libere a la atmósfera este dióxido de carbono agravando mas el problema del calentamiento global. Se estima que la deforestación es responsable del 18% de las emisiones de gases de efecto invernadero de origen humano, mas incluso que las emitidas por todo el transporte del mundo.

Así pues, a medida que desaparecen los bosques del planeta, habrá mas calentamiento global, es decir subirá mas la temperatura, cambiaran las lluvias, habrá mas eventos climáticos extremos, plagas y enfermedades. La perdida de bosques genera cambio climático y el cambio climático genera perdida de bosques, esto es un arma de doble filo cuyas consecuencias pueden ser devastadoras. Actualmente, se mueren 5 millones de personas al año por causas directas del cambio climático según 'Climate Vulnerability Monitor' y nos adentramos en un punto de no retorno, cuyas consecuencias aun desconocemos, pues nunca en la historia conocida de la vida en el planeta se han dado estas condiciones.



# Cuales son las "soluciones" que se proponen desde arriba



La situación de la crisis climática mundial ha alertado a gobiernos, científicos, instituciones, organizaciones y personas de todo el planeta. Esto no ha sido pasado por alto por grandes corporaciones y gobiernos y ofrece una nueva oportunidad para enriquecerse y sacar tajada de esta crisis. En este marco nace la llamada "economía verde".

La economía verde es un paraguas impulsado por los mismos actores responsables del cambio climático de sectores tales como el de la energía (Exxon (Texaco), BP, Chevron, Shell, Total), de la agricultura (Unilever, Cargill, DuPont, Monsanto, Procter&Gamble), de las farmacéuticas (Roche, Merck) y del sector químico (Dow, DuPont, BASF), grandes responsables también de la destrucción de los bosques.

Lo verde vende, así pues, solo ponen una fachada ecológica a sus negocios contaminantes, y con esto te hacen creer que estas salvando el planeta al comprar sus productos. Ahora existe minería verde por que sus camiones utilizan biocombustibles, sin importar los millones de toneladas de tierra y agua que contaminan con sus actividades. Las presas son verdes ya que proporcionan energía renovable, sin importar las áreas naturales con sus habitantes inundadas, ni la alteración que producen a la cuenca, ni su aportación al cambio climático al emitir metano de los sedimentos depositados en ellas. Los transgénicos son verdes también. porque no se utilizarían tantos pesticidas, sin mencionar que el veneno ya lo llevan dentro. Lo peor de esta situación es que la gente se lo cree, pues son ellos los que controlan los medios y la mayor parte de la información que nos llega está manipulada a su antojo.

La ultima gran apuesta de estas corporaciones-naciones, auspiciadas por la ONU, es ahora REDD (Reducción de Emisiones por Deforestación y **D**egradación).

Para cumplir con los compromisos establecidos en distintas cumbres internacionales, en los que la mayoría países del mundo se comprometieron a reducir emisiones y conservar los bosques, y basándose en el supuesto de que la deforestación contribuye al 18% del cambio climático, nace REDD.

Este mecanismo tiene como supuesto fin frenar la deforestación y reducir así las emisiones a un bajo costo, estabilizando así, la concentración de CO, en la atmósfera.

De esta manera, las empresas contaminantes pagarían por conservar bosques o reforestar áreas degradadas en países en vías de desarrollo, para seguir así contaminando. La verdadera causa del calentamiento global queda así impune, el sistema extractivo consumista. En lugar de contaminar menos, lo que hacen en invertir en proyectos REDD, para poder así continuar su producción basada en combustibles fósiles mientras acaban con los recursos de todo el planeta.

"No se puede solucionar un problema con los mísmos mecanismos con los que ha sido creado." (A. Einstein).

Los mecanismos REDD son otra forma de privatizar los bosques y el aire, sin tener en cuenta a las personas que viven en ellos. Indígenas y campesinos de todo el planeta no han sido consultados ni debidamente informados y les han sido impuestas restricciones a la utilización de los bosques que han conservado durante siglos. Ya no pueden sacar leña, ni medicinas tradicionales, ni madera para sus casas porque según REDD esos bosques están ahí con un fin, el de capturar el carbono que las grandes corporaciones emiten.

Otra de las estrategias de REDD es considerar los monocultivos de plantaciones forestales como bosques, a pesar de las grandes cantidades de agua y agrotóxicos que estas demandan y la poca biodiversidad que albergan. Otra mina de oro para empresas que se enriquecen con estos proyectos dejando las comunidades en un segundo plano.

### **Noticias de Alter-Natos**

El pasado Septiembre en San Cristóbal de las Casas, representantes de 6 gobiernos subnacionales de todo el mundo se reunieron para impulsar y decidir acciones sobre REDD. Este grupo tenia como objetivo avanzar

bajo este mecanismo sombrilla en la privatización de la madre tierra 1) para apoderarse de sus recursos y servicios (el objetivo detrás de la bioconservación, como en Chiapas el gobierno llama a su proyecto REDD+ en la Selva Lacandona), 2) para elevar la insustentable producción de biocombustibles destruyendo a su paso toda forma de vida, y 3) para fracturar el obstáculo histórico del capital en los bosques y selvas de nuestros países: la cultura y organización comunitarias.

En respuesta a esta reunión, la sociedad civil, a través de diferentes organizaciones, promovió diferentes foros y eventos de protesta en contra de los proyectos REDD, en ellos se discutieron las amenazas a los pueblos indígenas, campesinos y ecosistemas que REDD conlleva. Durante estos días un grupo de indígenas provenientes de comunidades afectadas por

REDD, se manifestaron en frente de esta cumbre de gobernadores Pro REDD, consiguiendo incluso entrar dentro y leer un documento en el que manifestaban su rechazo.

