



A pesar de que **LA DEFORESTACIÓN CEDE,** los **bosques tropicales** **SIGUEN EN RIESGO**

SUMARIO

Dentro de las principales causas de la pérdida de masa forestal en el mundo, se encuentra la constante expansión de las tierras dedicadas al cultivo. Una de las zonas que registraron mayores pérdidas, en el periodo comprendido entre el 2000 y el 2018, es Sudamérica, donde se arrasaron 68 millones de hectáreas. En cambio, la superficie total de suelo forestal aumentó en 46 millones de hectáreas entre el 2000 y el 2018.



OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA. MAYO DE 2022

Dentro de las principales causas de la pérdida de masa forestal en el mundo, se encuentra la constante expansión de las tierras dedicadas al cultivo. Una de las zonas que registraron mayores pérdidas, en el periodo comprendido entre el 2000 y el 2018, es Sudamérica, donde se arrasaron 68 millones de hectáreas. En cambio, la superficie total de suelo forestal aumentó en 46 millones de hectáreas entre el 2000 y el 2018.



Luz y sombra en el sector forestal

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) se mostró aliviada, en parte, pero lidia con bastantes inquietudes ante la cantidad de masa forestal que pierde el planeta año con año. Dentro del análisis reportado por el organismo se observan bastante espacios esperanzadores, que apelan únicamente a la disposición de autoridades y productores para poder salvar el entorno forestal mundial.

Desde comienzos del siglo XXI hasta el periodo comprendido entre 2010 y 2018, el

ritmo de deforestación de los bosques ha disminuido en un 30%, lo que equivale a un respiro para el planeta. A pesar de ello, los bosques, selvas y demás ecosistemas en el mundo corren peligro por dos principales razones; la primera, el aumento de las consecuencias por el cambio climático, que se reflejan principalmente en sequías extremas, incendios o exceso de lluvias; la segunda, que, por actividades como el pastoreo de ganado o la expansión de tierras de cultivos, la masa forestal se vea en peligro.

Hay reducciones, pero no son suficientes

A pesar de la reducción en la deforestación del planeta, para el periodo comprendido entre el 2000 y el 2018 se ha sufrido una pérdida de masa forestal histórica. En Sudamérica, el dato registrado fue de 68 millones de hectáreas deforestadas, seguida muy de cerca de África, en donde 49 millones de hectáreas han sido devastadas.

El aumento anual de superficie forestal a nivel mundial mostró un ligero aumento, pasando de 4.2 millones de hectáreas por año en la primera década del siglo XXI a 4.7 millones de hectáreas por año en el periodo 2010-2018.



El mundo continúa perdiendo sus bosques y selvas debido la expansión de los terrenos de cultivo en el mundo.

El aumento de suelo plantado, peligro inminente

La superficie de suelo forestal plantado aumentó en 46 millones de hectáreas en el periodo 2000-2018. Casi una cuarta parte de los bosques sembrados sustituyeron a los bosques de regeneración natural, con la mitad de esta superficie en el sur y el sudeste de Asia.

Con esto, se observa de primera mano que la producción de alimentos ha ido en contra de los ecosistemas, principalmente por la falta de tecnificación en zonas pobres como África y Sudamérica.



Los bosques sucumben a tierras para alimentos

Aunque la pérdida de bosques tropicales representó más del 90% de la deforestación mundial entre los años 2000 y 2018, con 157 millones de hectáreas; su deforestación se redujo de 10.1 millones de hectáreas al año, en el periodo 2000-2010, a siete millones de hectáreas al año en el periodo 2010-2018.

El aumento de la agricultura no sostenible y los usos perjudiciales de la tierra están provocando una presión enorme sobre los bosques, especialmente en los países menos favorecidos.

A pesar de lo anterior, existen soluciones que deben ser impulsadas para que se aumente la capacidad de alimentar al mundo de una forma sostenible y sustentable.

El principal motivo de la deforestación, con cerca del 50% de la pérdida de masa forestal mundial, es la continua expansión de las tierras dedicadas al cultivo, como las dedicadas a la producción del aceite de palma que generaron el 7% de pérdida de bosques, mientras que el 38.5% se debió al pastoreo.

El impulso de la sostenibilidad

Al estar alineado con los Objetivos del Desarrollo Sostenible, Congregación Mariana Trinitaria, a través de su Ecosistema de Bienestar CMT, funge como el perfecto aliado para detener el avance de este fenómeno. Dentro de las principales ventajas que ofrece la asociación sin fines de lucro oaxaqueña, se encuentran diversos programas y subsidios que fomentan no sólo el que las cosechas no se pierdan, sino que además que el campo se tecnifique.

Lo anterior se realiza a través de la Cadena de Medio Ambiente, la cual brinda un conjunto de apoyos y soluciones ya sea para equipamiento, obras o instalaciones para frenar los

impactos negativos en el medio ambiente; investigación, capacitación y certificación en material ambiental; nuevas tecnologías para conservar el medio natural y los recursos y; proyectos de medio ambiente ante el cambio climático.



CASO DE ÉXITO



Municipio Guerrero, Chihuahua

En el municipio de Guerrero, #Chihuahua, el campo no se detiene. Congregación Mariana Trinitaria demostró que la corresponsabilidad y la coparticipación ciudadana pueden lograr grandes resultados.

La muestra fue la entrega de cientos de toneladas de semillas y fertilizantes, la cual benefició al 14% de productores agrícolas de este municipio.

Síguenos:



@CongregacionMT

www.cmt-global.org

(951) 502 31 00