# 4,7 millones de hectáreas de bosque desaparecen cada año

¿Acaso no es para estar muy triste?

Claro que todo depende del grado de conciencia que apliquemos. Para este perrito es grave la pérdida de árboles porque lo afecta directamente. Para nosotros es más complicada la toma de conciencia porque en apariencia 4,7.000.000 hectáreas es una cifra demasiado abstracta y lejana como para aplicarla a algo, la leemos y no nos dice mucho, otros dirán que es muy poco y algunos se auto convencerán que es alarmante.

La realidad y el trasfondo de una cifra

Por ejemplo, si hacemos el siguiente ejercicio y afirmamos que4,7.000.000 ha representa el 0,11% de todos los bosques del planeta, esa cifra se transforma en insignificante y a lo mejor usted se irá a dormir muy tranquilo pensando en lo exagerado del perrito.

Pero si le dijera que 4,7.000.000 de hectáreas equivale al territorio total de un país como Trinidad y Tobago, ahí la cosa cambia. Nos empieza a afectar.

Sobre todo, nos afecta si la deforestación y la desertificación, provocadas por las actividades humanas y el cambio climático, han perjudicado el desarrollo sostenible, la vida y los medios de vida de millones de personas que luchan contra la pobreza.

Nos afecta esa cifra cuando definimos y reconocemos que por su potencial de absorción de emisiones de CO2, los bosques son fundamentales para combatir el cambio climático.

Nos toca de cerca cuando entendemos que son esenciales para mantener y asegurar el equilibrio del agua que utilizamos, proporcionando de esta forma, la base de la seguridad alimentaria.

Nos toca mucho más de cerca cuando vemos que el bosque protege y da refugio a toda una diversidad biológica, que es finalmente, el hogar de muchos pueblos indígenas en nuestro continente.

Y finalmente, no quedamos indiferentes cuando entendemos que esa pérdida de bosque y la degradación persistente de las zonas áridas ha provocado la desertificación de 3.600.000.000 de hectáreas.

Pero no todo es negativo y ya que hablamos de cifras, veamos algunas de los principales resultados de la Evaluación de los recursos forestales mundiales 2020 de la Organización de las Naciones Unidas para la alimentación y la agricultura (1):

Cifras casi positivas:

* *La desaparición neta de bosques sigue perdiendo velocidad. El ritmo de pérdida neta de bosques disminuyó de 7,8 millones de ha por año en el decenio de 1990-2000 a 5,2 millones de ha en 2000-2010 y 4,7 millones de ha por año en el período 2010-2020*
* *Se disminuyó de forma significativa la pérdida de bosque en América del Sur a aproximadamente la mitad en el decenio 2010-2020 en comparación con el período 2000-2010.*
* *Asia tuvo el mayor aumento neto de superficie forestal en el período 2010-2020, seguida por Oceanía y Europa.*
* *En el último quinquenio*
* *(2015-2020), la tasa anual de deforestación se estimó en 10 millones de ha, en comparación con los 12 millones de ha del período 2010-2015.*
* *El 93 por ciento (3 750 millones de ha) de superficie forestal en todo el mundo está compuesto por bosques regenerados naturalmente y el 7 por ciento (290 millones de ha) es plantado.*

*Cifras no tan positivas:*

* A superficie forestal en áreas protegidas a nivel mundial ha aumentado en 191 millones de hectáreas desde 1990, pero la tasa de crecimiento anual disminuyó en el período 2010-2020.
* *Los bosques enfrentan muchas perturbaciones que pueden afectar negativamente su sanidad y vitalidad y reducir su capacidad de proporcionar una amplia gama de bienes y servicios ecosistémicos. Alrededor de 98 millones de hectáreas de bosque fueron afectadas por incendios en 2015.*
* *Los insectos, enfermedades y fenómenos meteorológicos extremos dañaron cerca de 40 millones de hectáreas de bosques en 2015, particularmente en las zonas templadas y boreales.*

Como ve, el ejemplo de esa cifra tendrá impacto en usted de acuerdo al grado de conciencia que logre al descubrir las asociaciones y vínculos existentes del entorno de un bosque. De todas formas, creo a mi entender, el perrito tiene la razón: cuando nos afecta, es triste.

1. Datos de: <http://www.fao.org/3/CA8753Es/CA8753Es.pdf>