



Municipio de Concepción de Buenos Aires, Jal.
Trabajando con Responsabilidad y Compromiso

Administración Municipal de Concepción de Buenos Aires, Jal. 2018 - 2021

OFICIO No. 025/2020

**ASUNTO: RESPUESTA A LA SOLICITUD DE
INFORMACIÓN**

LIC. FABIOLA ALEJANDRA CÁRDENAS MENDOZA

Titular de Unidad de Transparencia

PRESENTE:

Anteponiendo un cordial saludo, por medio del presente me dirijo a usted, para darle contestación a su solicitud recibida el día 09 de junio del 2020 con el número de oficio TP/67/2020, informándole:

Artículo 8, fracción VI inciso E

No se realizó ninguna modificación referente al artículo solicitado

En Concepción de Buenos Aires, como en México, la principal causa de deforestación es el cambio de uso de suelo para convertir los bosques en áreas de cultivo. Esta práctica está íntimamente relacionada con el auge de aguacate, pues actualmente Concepción de Buenos Aires ocupa a nivel estatal el segundo lugar con 2970 hectáreas sembradas, solo superado por Zapotlán el Grande.

México perdió entre el 2001 y el 2017 3.2 millones de hectáreas de bosques, dicha pérdida ha supuesto un 6% de su territorio forestal. Este hecho acarrea consecuencias enormes tanto a corto como a largo plazo y es que la función de los bosques en la absorción del CO2 arrojado a la atmósfera resulta crucial. Pero el cometido de los bosques no se limita únicamente a la absorción del dióxido de carbono, sino que va mucho más allá, dado que los bosques cobijan en su seno a multitud de especies de anfibios, mamíferos, reptiles y aves. Muchas de estas especies son endémicas, es decir, que sólo existen en México.

El gobierno municipal de Concepción de Buenos Aires en trabajos conjuntos con productores agropecuarios y la secretaria de CONAFORT GERENCIA JALISCO realizaron la siembra de 16,600.00 pinos de diferente especie a manera de cortinas rompevientos y/o cercos vivos, como medida preventiva de tala de árboles y con fines de reforestación rural agroforestal o escénica, lo cual nos permitirá favorecer la recarga de mantos acuíferos, conservar la biodiversidad y el hábitat, proteger el suelo.