



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Brayan Yahel Fernández López

Nombre del tema: Comisión Nacional Forestal

Parcial: IV

Nombre de la Materia: Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores I

Nombre del profesor: Jorge Alberto Hernandez Perez

Nombre de la Licenciatura: Recursos Humanos

Cuatrimestre I

Comision Nacional Forestal (CONAFOR)

La comisión Nacional Forestal, Creada por decreto presidencial el 4 de abril de 2001, es un organismo Público Descentralizado

La CONAFOR tiene por objeto desarrollar, Favorecer e impulsar las actividades productivas, de protección, conservación y restauración en materia forestal, así como participar en la formulación de los planes y programas y en la aplicación de la política de desarrollo forestal sustentable y sus instrumentos

La CONAFOR, brinda diferentes tipos de apoyos para el Desarrollo Forestal comunitario bajo los principios de sustentabilidad, equidad, inclusión y respeto a los derechos colectivos y diferenciados, tradiciones, usos y costumbres: así como para la integración de redes de valor y el desarrollo de economías locales y regionales, y el apoyo a esquemas de protección, conservación y restauración de los ecosistemas forestales u su biodiversidad para garantizar la provisión y calidad de los bienes y servicios ambientales

Estos apoyos también consisten en aportaciones directas a personas propietarias, legítimas poseedoras, o habitantes de las zonas forestales, como grupos de mujeres, jóvenes, etc. Históricamente discriminados, destinadas a múltiples acciones y propósitos relacionados con el desarrollo forestal sustentable del país de México .

La CONAFOR Cuenta con un marco legal sólido, en el cual se establecen nuevos instrumentos, estructuras y leyes que lo rigen, como son;

- ***Ley General de Cambio Climático (LGCC)***
- ***Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENCC)***
- ***Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable (LGDFS)***
- ***Ley General de Desarrollo Rural Sustentable (LGDRS)***

Por ello es importante seguir apoyando a la CONAFOR ya que nos ayuda con la Mitigación de los efectos del cambio climático; Generación de oxígeno y asimilación de diversos contaminantes; Protección de la biodiversidad, entre otras diferentes Causas.

