

## Recursos Naturales

### Natural Resources

Leticia Islas Vargas <sup>a</sup>

---

#### Abstract:

Nowadays the care and conservation of the environment involves all sectors of the population, establishing a series of measures aimed at the rational use and preservation of natural resources, since they constitute the basis of human development in all its aspects.

#### Keywords:

*Natural resources, environment, renewable, Non-renewable, preservation*

---

#### Resumen:

En la actualidad el cuidado y la conservación del medio ambiente involucran a todos los sectores de la población, buscando la adopción de una serie de medidas dirigidas al uso racional y preservación de los recursos naturales, ya que constituyen la base del desarrollo humano en todos sus aspectos.

#### Palabras Clave:

*Recursos naturales, medio ambiente, renovables, no renovables, preservación*

---

### Introducción

Los recursos naturales son todos aquellos materiales que el ser humano toma de la naturaleza y utiliza para satisfacer necesidades elementales como alimento, vestido, energía, etc.

Nuestro país debido a su ubicación geográfica cuenta con una extensa fuente de recursos naturales en todas sus modalidades: renovables, no renovables e inagotables.

A pesar de esto, dichos recursos se encuentran en grave peligro debido al mal manejo y utilización que se ha hecho de ellos.

#### Desarrollo.

**Los recursos naturales renovables** son aquellos que se regeneran de manera natural, como el agua, la madera, los vegetales y la gran cantidad de animales comestibles por el ser humano entre otros.

El agua es un compuesto muy abundante y fundamental para el desarrollo de cualquier forma de vida en la Tierra, esto se debe a sus múltiples propiedades físicas y químicas. Constituye tres cuartas partes del planeta y los seres vivos pueden estar integrados hasta en un 95% por dicho compuesto. Se está renovando constantemente gracias a un proceso denominado ciclo del agua.

A pesar de su abundancia e importancia, el agua enfrenta un grave problema debido al alto grado de

contaminación que presenta como consecuencia de diversas actividades humanas. Estudios recientes en nuestro país demuestran que el principal factor contaminante es la gran cantidad de aguas residuales que genera el ser humano.

Por otra parte, la ubicación geográfica de México permite el desarrollo de una gran variedad de flora y fauna. Se dice que los recursos forestales en México suman alrededor de treinta millones de hectáreas.

La gran variedad y cantidad de fauna en nuestro país ha permitido el desarrollo de actividades como agricultura, ganadería y pesca, de las cuales depende la economía, la alimentación, el desarrollo y la cultura de cada región.

**Los recursos naturales no renovables** son aquellos que como su nombre lo dice, no se renuevan de manera natural y que al ser utilizados pueden llegar a agotarse, entre ellos se encuentran el petróleo, el gas natural, el carbón y los minerales.

Los minerales que pueden ser metálicos (Hierro, Plata, Cobre, Aluminio, etc.) y no metálicos (yeso, sales, fosfatos, etc.) además de rocas como el mármol, el granito, la obsidiana, etc. Sumamente importantes para algunas industrias.

En cuanto al petróleo podemos decir que es un compuesto resultado de un complejo y largo periodo de formación, cuya principal utilidad para el ser humano es como combustible al igual que el carbón y el gas natural.

---

<sup>a</sup> Escuela Preparatoria Número 2, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México, leti9901@yahoo.com.mx

Se considera también un tercer grupo de recursos que recibe el nombre de **recursos naturales inagotables**, integrado por la energía solar, el aire y el viento entre otros.

### **Conclusiones**

A pesar de su abundancia, el manejo inadecuado y la sobreexplotación de los recursos naturales ponen en riesgo su permanencia. Sin embargo, la implementación de estrategias como el utilizar fuentes alternativas de energía (solar, eólica, hidráulica, etc.) y el establecimiento de Áreas Naturales Protegidas con la finalidad de preservar los diferentes tipos de ecosistemas, podrían llevar a disminuir el grave deterioro del planeta y a la conservación de nuestros recursos naturales.

### **Referencias**

- [1] Ecología y medio ambiente Marco Antonio Young Medina Editorial Nueva Imagen, Rosales, Primera Edición, ISBN 970-638-054-X
- [2] Ecología, Víctor Manuel Albuquerque, María Eugenia Méndez, Editorial Book Mart, Primera edición, ISBN 978-607-489-791-3