

APROVECHAMIENTO DE RECURSOS NATURALES

Cuando se hace referencia a la palabra “recurso”, debe tenerse presente en un principio que se trata de un término de origen economicista que se utiliza para hacer referencia a todos los agentes o factores de producción que se utilizan para producir y suministrar toda clase de bienes y servicios. Usualmente, son categorizados en tres grupos distintos de recursos: la tierra, el trabajo y el capital.



Sin embargo, cuando se hace referencia a los recursos naturales, se está hablando del primero de ellos. Bajo dicha categoría se incluye tanto la superficie del terreno propiamente dicho como aquellos elementos que resultan productivamente valiosos y que pueden encontrarse naturalmente en el entorno físico, como por ejemplo los minerales, el agua, sol, aire, suelo y la vida silvestre.

No puede dejar de mencionarse que la variación geográfica e histórica de las normas culturales llevó a que el mismo término se encuentre revestido de diferentes significados en distintas partes del mundo. De hecho, la cultura occidental y el comercio influyeron decididamente para que, por ejemplo, muchas comunidades poseedoras de numerosos minerales captaran su valor potencial y le dieran un lugar importante cuando anteriormente carecían de utilidad para ellas.

Pero antes de que cualquier grupo cultural considere a una determinada sustancia física como un recurso deben satisfacerse dos condiciones:

- 1) Debe tener un uso o valor para el hombre.
- 2) El hombre debe estar dispuesto a pagar los costos implicados en su adquisición, elaboración y utilización.

Bosque, recurso renovable utilizado para múltiples propósitos.



RECURSOS NO RENOVABLES

Cuando se habla de recursos naturales no renovables se está haciendo referencia particularmente a aquellos que poseen una tasa de renovación excepcionalmente lenta o nula y cuyo uso y transformación reduce constantemente sus reservas.

Otro término que se utiliza para mencionarlos es el de recursos de reserva, ya que con el tiempo no aumentan significativamente en suministro, aunque sí puede aumentar el conocimiento de los mismos, como por ejemplo ocurre con el petróleo o el hierro.

En definitiva, cada ritmo de uso presente puede mermar el ritmo futuro. Sin embargo, debe aclararse que si bien es cierto que el agotamiento de un recurso particular en un área determinada pueda causar serios problemas, también lo es que generalmente la aparición de sustitutos y el descubrimiento de nuevas reservas logran compensar de sobra las mencionadas disminuciones.

Un segundo causante de esta falta de control sobre los recursos, es la carencia de un incentivo para los usuarios individuales con respecto a lo que significa su conservación. En muchas ocasiones, incluso cuando el recurso está mermando, las medidas en este sentido son escasas.

Al mismo tiempo, cuando un recurso renovable es utilizado para múltiples propósitos, se adhieren otras dificultades para su correcta administración. Es el caso de lo que sucede con los bosques, que no sólo son una fuente de madera, sino que también poseen valor de recurso como lugares de recreo, reservas zoológicas y como reguladores de lluvia.