



Nombre de alumno: Mariana López De Arcia

Nombre del profesor: Maricela de la cruz morales

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: Análisis socioeconómico

Grado: 4to cuatrimestre

Grupo: LTS21SSC0120-A

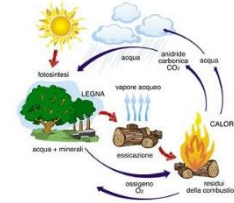
PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de noviembre de 2021.

Si su stock puede regenerarse mediante procesos naturales como los bosques, el termino renovable no significa que necesariamente se produzca necesariamente la regeneración.



Un contaminante stock es una sustancia que, una vez emitida, ocasiona daños medioambientales durante un periodo.



El recurso es no renovable si su stock no se regenera por medios naturales en un periodo de tiempo que sea relevante para la toma de decisiones por parte de las personas.



Recurso renovable

Recursos renovables y no renovables

Recurso no renovable



Cuestiones medioambientales sobre el uso de recursos no renovables.

Asignaciones por el mercado de recursos no renovables

Principio del equilibrio de materiales

Tanto en la economía agrícola como la industrial, provoca una serie de impactos medioambientales. El bombeo continuo y la utilización de aguas subterráneas para el riego, puede provocar el anegamiento de los suelos y la reducción de la productividad.

asignación de recursos es el proceso que consiste en distribuir los recursos disponibles en un momento determinado, entre las diferentes alternativas o usos. A medida que sucede la extracción, se vuelve menos abundante, por lo que su coste marginal generalmente se incrementa.

Apunta a una relación estrecha entre la masa de recursos extraídos para la actividad económica y la masa de residuos o subproductos no deseados, que acaban por regresar al medioambiente. La agricultura es un ejemplo para ilustrar ese principio, como es la eliminación de bosques para la producción agrícola.

