



UDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**DOCENTE
JUAN JESÚS AGUSTÍN GUZMÁN**

**MATERIA
ECOLOGÍA Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE**

**LICENCIATURA
MVZ**

**TRABAJO
MAPA CONCEPTUAL DEL IMPACTO AMBIENTAL**

**FECHA DE ENTREGA
13 DE NOVIEMBRE DE 2022**

IMPACTO AMBIENTAL

ÁREAS PROTEGIDAS

"un espacio geográfico claramente definido, reconocido, dedicado y administrado, a través de medios legales u otros, para lograr la conservación de la naturaleza con sus servicios ecosistémicos asociados y valores culturales"

BENEFICIOS

Mantienen fauna y flora silvestres

Mantienen paisajes naturales

Mantienen procesos ecológicos (carbón, agua, suelo)

Proporcionan oportunidades de recreación

Representan posibilidades de educación

Son sitios de investigación científica

APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS

El aprovechamiento de recursos naturales ya sean renovables, tales como el aprovechamiento forestal o la pesca.

APROVECHAMIENTO

El aprovechamiento de recursos naturales ya sean renovables, tales como el aprovechamiento forestal o la pesca; o no renovables, tales como la extracción del petróleo o del carbón.

Contaminación.
Todos los proyectos que producen algún residuo (peligroso o no), emiten gases a la atmósfera o vierten líquidos al ambiente.

CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Han creado una variada gama de condiciones que hacen posible coexistencia de especies de origen tropical y boreal.

RAZONES PARA CONSERVAR LA BIODIVERSIDAD

Ética

Ecológica

Estética

Económica (directa)

En la industria farmacéutica

Económica (indirecta)

Otras razones son las culturales y las recreativas

POR: TRISTAN YAHIR DIAZ MAZARIEGOS