

# Proyectos Sustentables



Lic. En Inteligencia de Mercados



**Área Académica: Licenciatura en Inteligencia de Mercados.**

**Tema: Proyectos Sustentables**

**Profesor (a): Diana Verónica Sánchez Martínez.**

**Periodo: Enero-Julio 2014**

**Palabras clave: Sustentable,**

**Keywords: Sustainable,**



# Abstract

To lead a green and sustainable lifestyle can be many different things. Some countries a lot of people strive to create a better environment by developing new and greener ways of living, greener transportation, town planning, industry, etc.

# Resumen

Para alcanzar un estilo de vida sustentable existen diferentes maneras. En algunos países mucha gente se esfuerza por crear un mejor ambiente desarrollando nuevas formas ecológicas de vivir, transporte ecológico, planeación de ciudades, industria, etc.





# **¿QUÉ ES DESARROLLO SUSTENTABLE?**



# Definición

"Desarrollo agropecuario y rural sustentable es la administración y conservación de la base de recursos naturales y la orientación de los cambios tecnológicos e institucionales de tal forma que aseguren el logro y la satisfacción permanentes de las necesidades humanas para el presente y las futuras generaciones"



# **EVALUACIÓN DE LA SUSTENTABILIDAD (INDICADORES)**

**SOCIALES**

**ECONÓMICOS**

**AMBIENTALES**



Dicho desarrollo sustentable conserva los recursos naturales, sin degradar el medio ambiente, tecnológicamente apropiado, económicamente viable y socialmente aceptable“. FAO, 1992.



# Proyecto sustentable

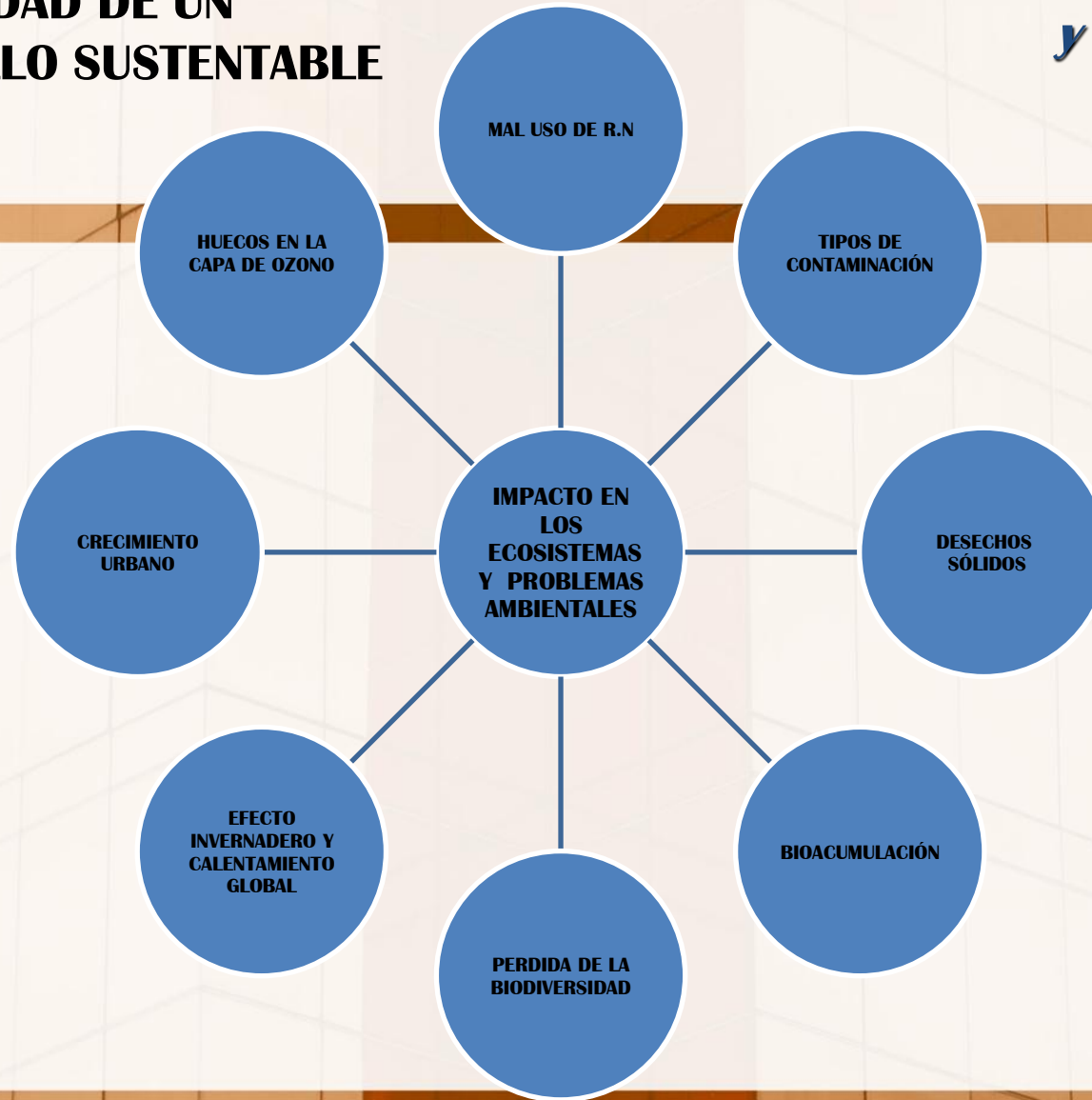
Conjunto de actividades que se encuentran interrelacionadas y coordinadas. La razón de un proyecto es alcanzar objetivos específicos dentro de los límites que imponen un presupuesto, calidades establecidas previamente y un lapso de tiempo previamente definido. Todo esto enfocado al cuidado y protección al ambiente.





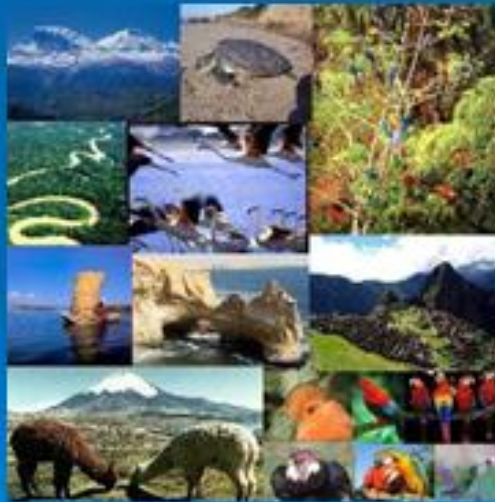
# LA NECESIDAD DE UN DESARROLLO SUSTENTABLE

*Desarrollo Sustentable  
y Medio Ambiente*



# LA NECESIDAD DE UN DESARROLLO SUSTENTABLE

## Recursos Naturales (Renovables y No Renovables)



## Fuentes de energía (Convencionales y alternativas)







UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
ESCUELA SUPERIOR DE ATOTONILCO DE TULA



# Arquitectura sostenible



Este negocio tiene la capacidad de generar más energía de que la consume.





1- Gran aislamiento en la envolvente del edificio, para reducir al máximo sus necesidades energéticas en climatización.

2- Sistema de ventilación con recuperación de calor.

3- Empleo de materiales de construcción sostenibles. Reciclables, no-tóxicos y sin disolventes.

4. Microclima del lugar. Se ha puesto mucho en empeño en crear tantos espacios verdes como fuera posible,

5- Generación de energía. En dicho establecimiento se ha creado una planta con paneles fotovoltaicos, y una turbina hidroeléctrica.



# Otros proyectos sustentables....

- Hidroponia
- Energías alternativas: Aerogeneradores, Biogas, Paneles Solares, Geotermica, etc.
- Lombricomposta
- Cultivo de Hongos
- Cultivos orgánicos
- Ecoturismo
- Tratamiento de Aguas residuales
- Produccion y Comercialización de Hortalizas
- Calentadores solares
- Geomembranas y Geosintéticos
- Purificadores y lámparas UV
- Roof Garden
- Filtradores de Agua
- Purificadores de aire



- Google, se comprometió con 20 mdd para investigación sobre la energía eólica y solar.
- Promoción del "Día de la Tierra" que desde el 2003 publicita los 22 de abril de cada año.
- En 2006, organizó un tour llamado "Summer of Green", con el objetivo de organizar viajes para promover la ecología.





# Recursos para el cuidado del Medio Ambiente

- Nacional Financiera (Banca de Desarrollo)  
*Contacto: [nafinsa.com](http://nafinsa.com)*
- Comisión Nacional del Agua
- Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)
- Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)



# Contactos de Facebook:

- BD Proyectos Sustentables
- Sanat
- Ecological Internet
- Semarnat Hidalgo
- Troposfera Calidad del Aire
- Grupo Ecológico Ambiental
- Ecologi Papel Reciclado
- Naturalia A.C
- Arquitectura Ecologica
- Energias Verdes Alternativas
- Escuelas Sustentables



# Referencias bibliográficas

- <http://ecocosas.com/eco-ideas/jabon-con-aceite-usado-alta-calidad/>
- <http://blog.is-arquitectura.es/2012/02/19/supermercado-que-produce-mas-energia-de-la-que-consume/>
- <http://www.tuverde.com/2010/01/6-imagenes-de-un-futuro-verde-y-fantastico/>
- <http://bligoo.com/media/users/0/10433/images/tecverde.jpg>
- <http://www.nafin.com/portaInf/content/productos-y-servicios/programas-empresariales/proyectossustentables>.
- **[www.lombrimadrid.es](http://www.lombrimadrid.es)**



Comparte tus  
proyectos ecológicos.



Ayudemos a  
nuestra Madre  
Tierra.



¡NO ESPERES MÁS, PROTAGONIZA ESTA  
HERMOSA CAMPAÑA!

