



Nombre de alumno: Edwin Alfredo
González Gómez

Nombre del profesor: Maricela de la Cruz
Morales

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: TRABAJO SOCIAL III

Grado: 4

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de DICIEMBRE de 2021

Aumento de la población humana

La población mundial sigue creciendo sin control alguno, conllevando a un problema o fenómeno socio ambiental y consumo insostenible de los recursos naturales



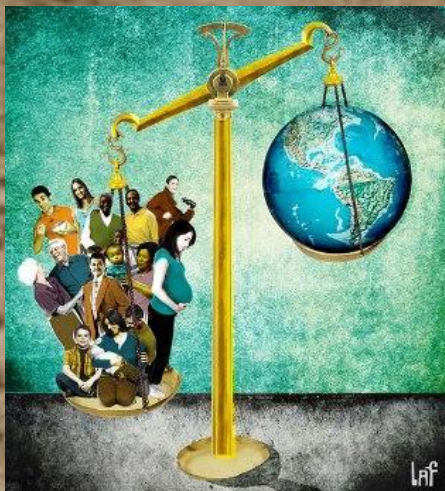
Se consumen recursos naturales más rápido de lo que se pueden volver a generar y se desechan residuos más rápido de lo que pueden ser absorbidos



El incremento demográfico implica directamente el aumento de consumo de recursos naturales



Es por esto que se da fuentes de contaminantes, siendo la sobreexplotación de ecosistemas, extracción del agua y contaminantes atmosféricos algunos de los principales problemas ambientales



El principal impacto de la población sobre el medio ambiente se relaciona con dos variables fundamentales:

- (a) el consumo de recursos
- (b) la producción de desperdicios y de contaminantes



SOLUCIONES

- Reducir la población
- Promover la información o conciencia ante el problema
- La educación ambiental
- Consumir menos recursos
- Planificación urbanística



Implementar normas como:

- Sociales
- Culturales
- Conductuales
- Políticas que modifiquen las actuales

El rápido aumento de la población, es alarmante de que el planeta no pueda mantener el futuro de los habitantes en relación con los problemas ambientales, mayor demanda de recursos naturales, consumo irresponsable, y deterioro de la calidad de vida



Consecuencias de la sobreexplotación de los recursos naturales

- Destrucción de hábitats naturales, tanto terrestres como marinos y otros acuáticos
- Destrucción de ecosistemas de todo tipo
- Extinción de especies animales y vegetales
- Se agotan recursos naturales



- Desertificación de suelos, las tierras pierden nutrientes y no se pueden preparar ni pueden crecer bosques o selvas
- Incremento de la contaminación ambiental
- Aumento del calentamiento global y del cambio climático

