



NOMBRE DEL ALUMNO: CRISTHIAN GÓMEZ GONZÁLEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: EVELIO CALLES PÉREZ

DESARROLLO SUSTENTABLE

30/05/2020

DESARROLLO SUSTENTABLE

Es el desarrollo que satisface las necesidades de las generaciones presentes sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades.

Este concepto se utilizó por primera vez en 1992 con la declaración de Río sobre Medio Ambiente y desarrollo.

Desarrollo sustentable en la actualidad

el concepto se ha comenzado a construir como un concepto de desarrollo con respeto a la naturaleza.

RECURSOS PARA LA SUSTENTABILIDAD

Se trata de la constitución de otra racionalidad que considere, en el consumo, los aspectos del equilibrio ecológico, justicia social y proceso productivo con distribución correcta del ingreso.

El desarrollo sustentable debe conceder prioridad a los seres humanos. Por lo que implica asegurar la viabilidad de los ecosistemas del mundo a largo plazo, incluida su biodiversidad.

Los países en desarrollo no pueden elegir entre crecimiento económico y protección ambiental. El crecimiento no es una opción, es un imperativo, la cuestión es que tipo de crecimiento.

Cada país tendrá que fijar sus prioridades ambientales, las cuales diferirán con frecuencia entre los países industrializados y en desarrollo.

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

4 pilares del desarrollo sustentable

estos cuatro pilares deben estar en constante equilibrio para que el ser humano logre una relación armónica con la naturaleza, beneficiándose de ella y que el beneficio sea repartido en términos equitativos. Económico, cultural, social y ambiental.

RESPONSABILIDAD

Dimensión ambiental

usar con mayor eficiencia los abastos de agua y las tierras de cultivo.

Evitar el uso excesivo de fertilizantes y pesticidas químicos.

Conservar el agua.

Disminuir o detener la destrucción de los bosques tropicales, los ecosistemas de arrecife de coral, manglares, entre otros, para conservar la diversidad biológica.

Dimensión económica

reducir los niveles de desperdicios en el consumo de energía.

Utilizar recursos financieros, técnicos y humanos para desarrollar tecnologías más limpias.

Generar políticas para que todas las personas tengan acceso más igualitario a los recursos.

Combatir la pobreza absoluta y extrema.

Mejorar el acceso a la tierra, la educación y los servicios sociales.

Dimensión tecnológica-cultural

cambiar nuestras tecnologías por unas más eficientes y limpias, que minimicen el consumo de energía y de otros recursos naturales, que no contaminen el aire, agua o el suelo.

Reducir las emisiones de carbono para limitar el índice de incremento global de los gases de invernadero y eventualmente estabilizar las concentraciones atmosféricas de estos gases.

Reducir considerablemente el uso de combustible fósiles.

Preservar las tecnologías que crean pocos desechos y contaminantes.

Participación social

Debe haber un cambio en las concepciones actuales de las necesidades básicas, de bienestar y de calidad de vida. Un cambio para que el acceso de los recursos esté en posibilidades de beneficiar a la mayoría de la gente. Participación amplia en la toma de decisiones.

