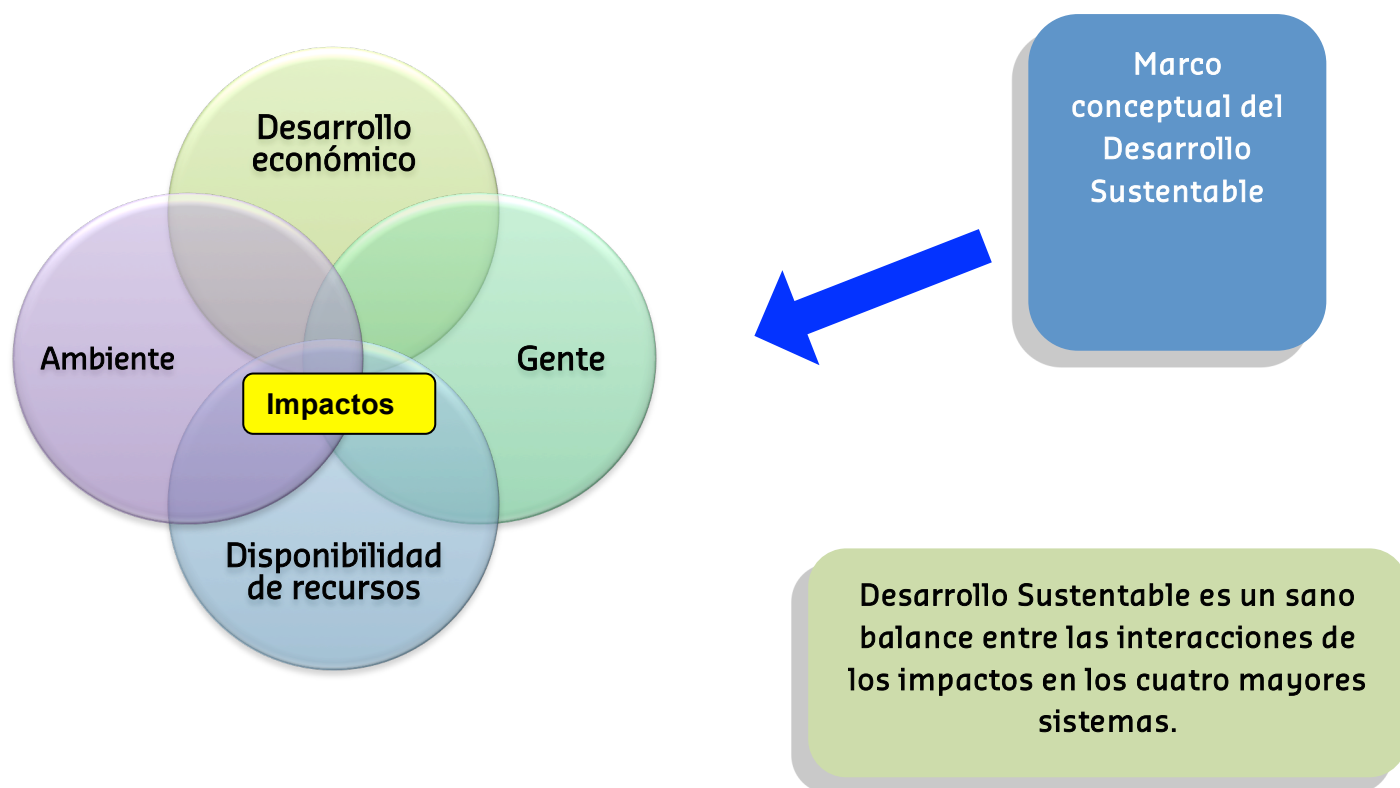


La Química y el Desarrollo Sustentable

Desarrollo sustentable:

En una forma amplia, podemos definir al Desarrollo Sustentable como un proceso de mejoramiento constante y equitativo de la calidad de vida de las personas, fundado en medidas adecuadas de conservación y protección del ambiente y los recursos naturales, de manera de satisfacer las necesidades y aspiraciones de las generaciones presentes sin comprometer la facultad de continuar haciéndolo en el futuro.



La Química y el Desarrollo Sustentable

El Desarrollo Sustentable se apoya en tres pilares básicos:



Este nuevo modelo de Desarrollo incorpora los costos ambientales en los ámbitos micro y macroeconómicos y racionaliza la utilización de los recursos, generando nuevas oportunidades sin comprometer el futuro.

SU PREMISA ES EL RESPETO POR LOS SISTEMAS Y PROCESOS NATURALES Y POR ELLO RESULTA NECESARIO:

- Conservar la diversidad biológica.
- Generar y adoptar tecnologías limpias.
- Manejar adecuadamente los desechos.
- Usar fuentes de energía renovables.
- Evitar los patrones de consumo no sustentables.