

Desarrollo sustentable

MOISES EDUARDO VILLATORO LOPEZ

8VO CUATRIMESTRE DE ADMINISTRACION DE EMPRESAS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CATEDRÁTICO: LUCERO DEL CARMEN GARCIA HERNANDEZ

SUSTENTABILIDAD Y RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL



¿Qué es el desarrollo sustentable?

Proceso integral que exige a los distintos actores de la sociedad compromisos y responsabilidades al aplicar mecanismos económicos, políticos, ambientales y sociales, así como en los patrones de consumo que determinan la calidad de vida. Requiere el manejo de recursos naturales, humanos,



sociales, económicos y tecnológicos, con el fin de alcanzar una mejor calidad de vida para la población, y al mismo tiempo, velar porque el patrón de consumo actual no afecte al bienestar de las generaciones futuras.

Es un tipo de desarrollo que busca el equilibrio entre tres pilares principales: el desarrollo económico, el cuidado del medioambiente y el desarrollo social de las poblaciones. Este equilibrio es conocido como sustentabilidad y, para lograrlo, se busca llevar adelante prácticas como el uso responsable y eficiente de los recursos,



el estudio del impacto ambiental de algunas prácticas y la búsqueda de nuevas formas, aplicaciones o tecnologías.

Consejos para lograr una empresa sostenible

- **Controla y disminuye el consumo energético**
- **Selecciona tus proveedores**
- **Promueve la utilización de medios de transporte sostenible**
- **Ahorra papel**
- **Gestiona eficientemente los residuos**
- **Promociona la educación y formación ambiental**
- **Integra el eco diseño**
- **Incentiva los comportamientos responsables de sus clientes**
- **Colabora con acciones de sociales**
- **Mide y reduce tu huella ambiental o tu huella de carbono**



El desarrollo debe ser sostenible y sostenido. Es sostenible en el sentido de la sostenibilidad de las bases en que se origina, cuando viabiliza su reproducción, su persistencia, y sostenido cuando se realiza como continuidad, cuando establece un puente entre el pasado, el presente y el futuro.

