

**LISTA DE COTEJO: INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL**

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS  
TUXTLA**

ASIGNATURA: Calidad  
Desarrollo sustentable

NOMBRE DEL DOCENTE: **ING. JUAN TOMAS RODRIGUEZ MONTERO**

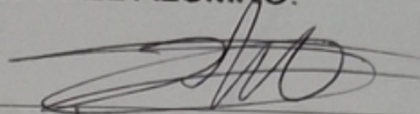
**DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN**

NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S):

MATRICULA:

FIRMA DEL ALUMNO:

Caporal Figarola Faber de Jesus 21100318



PRODUCTO:

NOMBRE DEL PROYECTO:

FECHA:

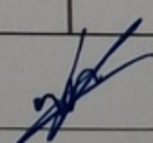
PERIODO ESCOLAR:

9/sep/2024

Agosto- Diciembre 2024

**INSTRUCCIONES**

Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
2%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	X		
2%	b. No tiene faltas de ortografía	✓		
2%	c. Mismo Formato (letra arial 12, títulos con negritas)	✓		
3%	e. Maneja el lenguaje técnico apropiado y presenta en todo el documento coherencia y secuencia entre párrafos	✓		
3%	Introducción y Objetivo: La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	✓		
7%	Sustento Teórico: Presenta un panorama general del tema a desarrollar y lo sustenta con referencias bibliográficas formales y cita correctamente a los autores. Sistema Harvad.	✓		
6%	Contenido y/o Desarrollo: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado.	✓		
3%	Conclusiones: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	✓		
2%	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	✓		
30%	<b>CALIFICACIÓN</b>	28%		

la Hab  
na. arreglo personal 4014  
CALIFICACIÓN  
INTEGRANTES

# DESARROLLO

# SUSTENTABLE

1.1 Concepto De Desarrollo Sostenible ..... Pág. 3

1.2 Principios de la Responsabilidad Económica ..... Pág. 4

1.3 Dimensiones de la Responsabilidad Económica ..... Pág. 4

Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla ..... Pág. 4

1.2 Principios de la Responsabilidad Económica ..... Pág. 6

1.3 Dimensiones de la Responsabilidad Económica ..... Pág. 6

Conclusion ..... Pág. 7

Docente: Juan Tomas Rodríguez Montero

Alumno: Edgar de Jesús caporal Figarola

Grupo: 707-B Vespertino

Fecha De Entrega: 3-SEPTIEMBRE -2024

Matricula:211U0318



## INDICE

Introducción.....	Pág. 3
Introducción al desarrollo sustentable.....	Pág. 4
1.1 Concepto De Sustentabilidad .....	Pág. 4
Sustentabilidad Economica.....	Pág. 4
Sustentabilidad Ambiental.....	Pág. 4
1.2 Principios de la sustentabilidad.....	Pág. 5
1.3 Dimensiones de la sustentabilidad.....	Pág. 6
Conclusión.....	Pág. 7

## INTRODUCCION SUSTENTABLE

1.1 Hay un debate conforme en lo que es el desarrollo sostenible y lo que es el desarrollo sustentable, pero sin embargo estas dos expresiones al momento se ocupan para referirnos a lo mismo. Por qué el termino sustentable viene el significado "Sustentar" y el termino sostenible de "Sostener".

El desarrollo sustentable no pone a debate ni discute sobre sistemas políticos ni económicos, sino que, a partir del medio ambiente, postula un cambio social pacífico y gradual, que de manera organizada y planificada modifique nuestra relación con la naturaleza, con nosotros mismos y con la sociedad. De esta manera, el desarrollo sustentable ha creado una gran adhesión a su favor.

Este concepto se puede aceptar como una propuesta social, pero esto no se puede aplicar tan fácilmente a un proceso de trabajo específico; pero esto no nos impide que nos permita que existan múltiples interpretaciones en torno a la sustentabilidad.

prácticas económicamente rentables y éticamente justas, regida por criterios de responsabilidad social y medioambiental.

En este sentido nos dice, que puede promover un uso racional de los recursos económicos existentes que nos permitirá, a partir del empleo de los mínimos recursos posibles (medios, materia, energía), la maximización de los beneficios. Esto tiene como objetivo tener un modelo consistente de desarrollo económico así como también de un nivel de bienestar social que brinde a toda la población la posibilidad de acceder a un buen nivel de vida.

### • Sustentabilidad Ambiental

Como sustentabilidad ambiental se denomina la administración eficiente racional en el uso de los recursos naturales, sin por ello comprometer el equilibrio ecológico. Como tal, el concepto de sustentabilidad ambiental plantea que el aprovechamiento que hoy hacemos de nuestros recursos naturales no debe perjudicar ni limitar las necesidades de las generaciones futuras ni de las especies que habitan el planeta. En este sentido, considero que un medio ambiente saludable ofrece a una comunidad mayores posibilidades de desarrollo y bienestar económico y social.

## INTRODUCCION AL DESARROLLO SUSTENTABLE

### 1.1 Concepto De Sustentabilidad

Como sustentabilidad definimos la cualidad de sustentable. Como tal, en áreas como la economía y la ecología, sustentable es algo que se puede sostener a lo largo del tiempo sin agotar sus recursos o perjudicar el medio ambiente.

A medida que se van investigando tiene el sentido de que la sustentabilidad es la capacidad que tiene una sociedad para poder hacer uso consistente y responsable de todos sus recursos sin tener que agotarlos o exceder su capacidad de renovación, también sin comprometer el acceso que puede absorber el medio ambiente, sin perjudicarlo.

Sustentabilidad sería, el producir bienes y/o servicios a partir de los recursos con los cuales nosotros contemos ya sea (naturales, energéticos o económicos) un ritmo en el cual no los agotemos y en el cual no produzcamos más contaminantes de aquellos que puede absorber el medio ambiente sin ser perjudicado.

- **Sustentabilidad Economica**

La sustentabilidad económica comprende la implementación de una serie de prácticas económicamente rentables y éticamente justas, regida por criterios de responsabilidad social y medioambiental.

En este sentido nos dice, que puede promover en un uso racional de los recursos económicos existentes que nos permitirá, a partir del empleo de los mínimos recursos llámese (medios, materia, energía), la maximización de los beneficios. Este tiene como objetivo tener un modelo consistente de desarrollo económico así como también de un nivel de bienestar social que brinde a toda la población la posibilidad de acceder a un buen nivel de vida.

- **Sustentabilidad Ambiental**

Como sustentabilidad ambiental se denomina la administración eficiente racional en el uso de los recursos naturales, sin por ello comprometer el equilibrio ecológico. Como tal, el concepto de sustentabilidad ambiental plantea que el aprovechamiento que hoy hagamos de nuestros recursos naturales no debe perjudicar ni limitar las necesidades de las generaciones futuras ni de las especies que habitan el planeta. En este sentido, considera que un medio ambiente saludable ofrece a una comunidad mayores posibilidades de desarrollo y bienestar económico y social

### 1.3 Dimensiones de la sustentabilidad

- **Dimensión ecológica, natural o ambiental**

Exige que el desarrollo sea compatible con el mantenimiento de los procesos ecológicos, la diversidad biológica y la base de los recursos naturales. Promueve la protección de los recursos naturales necesarios para la seguridad alimentaria y energética y, al mismo tiempo, comprende el requerimiento de la expansión de la producción para satisfacer a las poblaciones en crecimiento demográfico.

- **Dimensión social**

Este requiere que el desarrollo aspire a fortalecer identidad de las comunidades y a lograr el equilibrio demográfico y la erradicación de la pobreza. Implica promover un nuevo estilo de desarrollo que favorezca el acceso y uso de los recursos naturales y la preservación de la biodiversidad y que sea "socialmente sustentable en la reducción de la pobreza y de las desigualdades sociales y promueva la justicia y la equidad.

- **Dimensión económica.**

Demanda un desarrollo económicamente eficiente y equitativo dentro y entre las generaciones presentes y futuras. Demanda utilizar recursos financieros, técnicos y humanos para desarrollar tecnologías más limpias.

- **Educación y conciencia ambiental para el cambio positivo**

Ser conscientes de que una de las razones del continuo deterioro del medio ambiente es la intervención del hombre, es el punto de partida para empezar a intervenir, pero de forma positiva.

El crecimiento de la industria fomentó el uso indiscriminado de nuestros recursos naturales, sin tomar en cuenta la capacidad de reposición, y en algunos casos, del agotamiento de aquellos que no pueden reponerse.

## 1.2 Principios De La Sustentabilidad

- **Principio por respeto del medio ambiente y la biodiversidad**

Este es el principio fundamental del desarrollo sustentable ya que este sostiene que el ser humano debe ser consciente acerca de los problemas ambientales que han ocasionado viejas costumbres y prácticas a través de los años.

- **Uso responsable de los recursos naturales**

Fomenta el uso eficiente de los mismos, educando a la población respecto a cada recurso que tenga a la mano. Además de apostar, en la medida de lo posible, al reciclaje y a la reutilización de recursos aptos para tales fines.

Además de que otorga reconocimientos especiales por parte de las autoridades, para aquellas comunidades o industrias con compromiso ecológico.

- **Equidad social y justicia económica**

El principio de equidad social y justicia económica busca impulsar el crecimiento de los ciudadanos, sin discriminaciones, en igualdad de derechos y oportunidades, fomentando la solidaridad y la inclusión de los diversos grupos sociales.

- **Educación y conciencia ambiental para el cambio positivo**

Ser conscientes de que una de las razones del continuo deterioro del medio ambiente es la intervención del hombre, es el punto de partida para empezar a intervenir, pero de forma positiva.

El crecimiento de la industria forzó el uso indiscriminado de nuestros recursos naturales, sin tomar en cuenta la capacidad de reposición, y en algunos casos, del agotamiento de aquellos que no pueden reponerse.

## CONCLUSION

El desarrollo sustentable nos puede llegar a brindar muchos beneficios como poder conservar todos los recursos naturales posibles, así como también cuidar al planeta, con la finalidad de aumentar el crecimiento en el desarrollo de la humanidad.

Esto nos dice que nos promueve la satisfacción de las necesidades humanas, esto sin poner en riesgo las posibilidades de las futuras generaciones en cuestión de necesidad

La sustentabilidad es una de las alternativas para detener y revertir los daños al planeta.

## GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIONES INDIVIDUALES/EQUIPO

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA**

**ASIGNATURA:**

Desarrollo sustentable

*Caporal Figueroa Edgar de Jesus*

**NOMBRE DEL DOCENTE:** Ing. Juan Tomas Rodríguez Montero

**FECHA:**

*6-Sep-2024*

### INSTRUCCIÓN

Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
4%	<b>Puntualidad:</b> para iniciar y concluir la exposición.	✓		
4%	<b>Esquema de diapositiva.</b> Colores y tamaño de letra apropiada. Sin saturar las diapositivas de texto.	✓		
4%	<b>Portada:</b> Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	✓		
4%	<b>Ortografía:</b> (cero errores ortográficos).	✓		
3%	<b>Exposición.</b> a. Utiliza las diapositivas como apoyo, no lectura total	✓		
5%	b. Desarrollo del tema fundamentado y con una secuencia estructurada.	✓		
4%	c. Organización de los integrantes del equipo.	✓		
4%	d. Expresión no verbal (gestos, miradas y lenguaje corporal).	✓		
4%	<b>Preparación de la exposición.</b> Dominio del tema. Habla con seguridad.	✓		
4%	<b>Presentación y arreglo personal</b>	✓		
40%	<b>CALIFICACIÓN</b>	40%		<i>[Signature]</i>
<b>INTEGRANTES</b>				

# **INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA**

## **DESARROLLO SUSTENTABLE**

**MTRO: JUAN TOMAS RODRIGUEZ  
MONTERO**

### **INTEGRANTES:**

**ITZEL RIVERA CHAGALA**

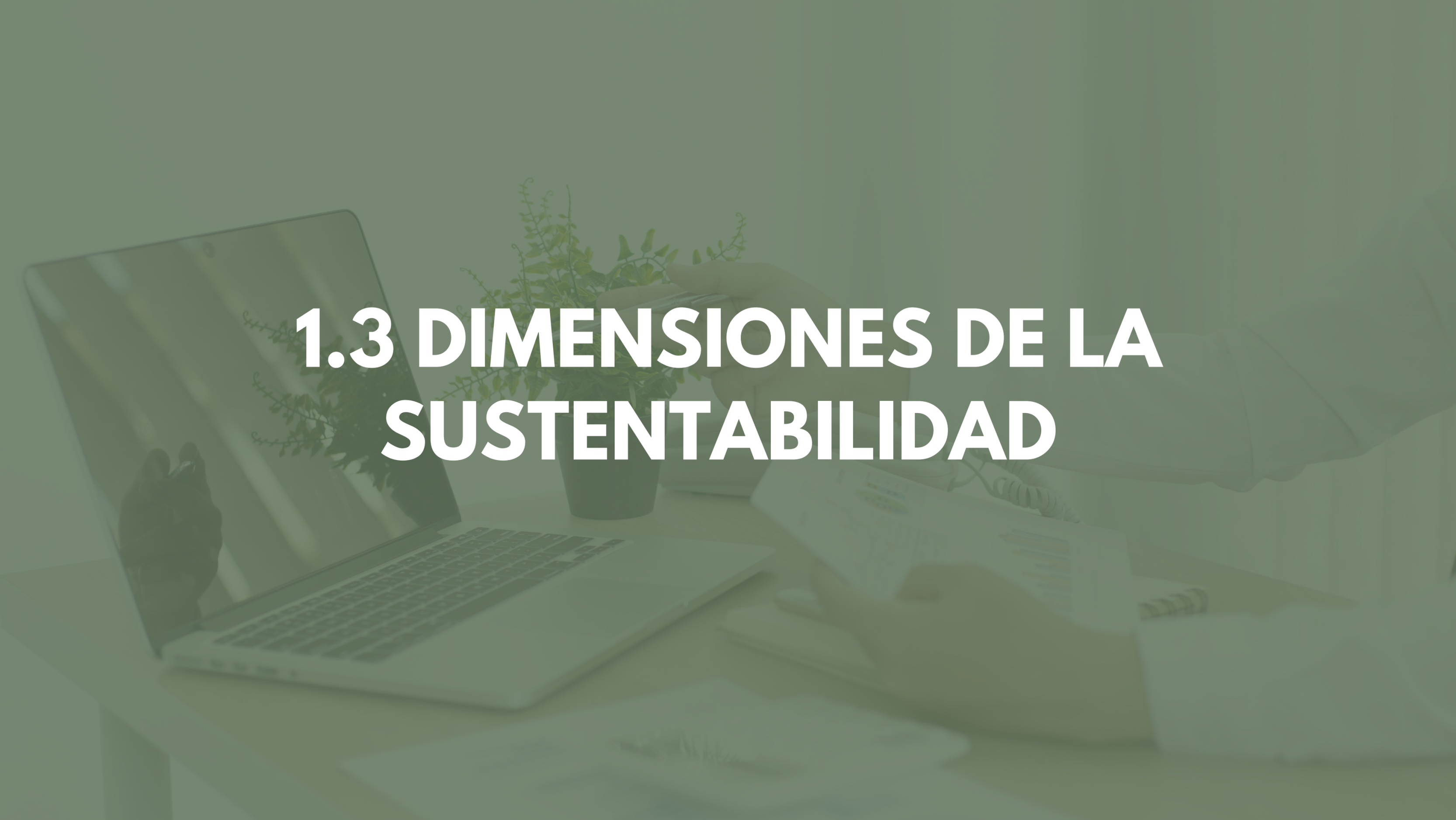
**YOALI ESPERANZA CARVAJAL BAPO**

**KARLA PATRICIA QUINO SALAZAR**

**MIRIAM XOLO XOLO**

**EDGAR DE JESUS CAPORAL FIGAROLA**





# **1.3 DIMENSIONES DE LA SUSTENTABILIDAD**

# ÍNDICE

**01. SUSTENTABILIDAD**

**02. DIMENSIONES**

**03. ECOLOGICA**

**04. SOCIAL**

**05. ECONOMICA**

**06. GEOGRAFICA**

# SUSTENTABILIDAD

**SUSTENTABILIDAD SE FUNDA EN EL RECONOCIMIENTO DE LOS LÍMITES Y POTENCIALES DE LA NATURALEZA, ASÍ COMO LA COMPLEJIDAD AMBIENTAL.**

**ESTO NOS DICE QUE LA PRODUCCIÓN DE BIENES LOS DEBEMOS DE OCUPAR EN UN RITMO EN EL CUAL NO NOS LO AGOTEMOS.**



# DIMENSIONES

**PARA DEFINIR CORRECTAMENTE LA SUSTENTABILIDAD ES NECESARIO CONSIDERAR TODAS SUS DIMENSIONES DE MANERA SEPARADA.**

**EN TAL SENTIDO, SON LAS DIMENSIONES QUE MAS IMPORTANCIA TIENE.**



# DIMENSION ECOLOGICA O AMBIENTAL

PARA DEFINIR CABALMENTE LA SUSTENTABILIDAD ES NECESARIO CONSIDERAR TODAS SUS DIMENSIONES DE MANERA ARTICULADA, DADO QUE EN CASO CONTRARIO, SE CAE EN REDUCCIONISMOS INCONDUCTENTES.

EN TAL SENTIDO, EN ESTE MÓDULO DAREMOS CUENTA, ENTRE OTRAS DIMENSIONES



# IMPORTANCIA

- **PREVENCIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES**
- **MITIGACIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO**
- **PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD**

# DESAFIOS

- **CRECIMIENTO POBLACIONAL**
- **DESARROLLO ECONÓMICO**
- **CONSUMO.**

# **DIMENSION SOCIAL**

**ESTE REQUIERE QUE EL DESARROLLO ASPIRE A FORTALECER IDENTIDAD DE LAS COMUNIDADES Y A LOGRAR EL EQUILIBRIO DEMOGRÁFICO Y LA ERRADICACIÓN DE LA POBREZA.**

**TAMBIEN NOS IMPLICA PROMOVER UN NUEVO ESTILO DE DESARROLLO QUE FAVOREZCA EL ACCESO Y USO DE LOS RECURSOS NATURALES**



# PRIORIDADES

**1**

**PROMOVER UN  
NUEVO ESTILO DE  
DESARROLLO**

**2**

**LA PRESERVACIÓN DE  
LA BIODIVERSIDAD**

**3**

**SOCIALMENTE  
SUSTENTABLE EN LA  
REDUCCIÓN DE LA  
POBREZA**

# **DIMENSION ECONOMICA**

**SE ENFOCA EN CÓMO PODEMOS  
IMPULSAR EL CRECIMIENTO ECONÓMICO  
DE MANERA QUE SEA COMPATIBLE CON  
LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y  
EL BIENESTAR SOCIAL.**

**ES DECIR, BUSCA ENCONTRAR UN  
EQUILIBRIO ENTRE EL DESARROLLO  
ECONÓMICO Y LA SOSTENIBILIDAD  
AMBIENTAL Y SOCIAL.**



# POR QUE ES IMPORTANTE



**1**

**Bienestar Humano**

**2**

**Conservación Ambiental**

**3**

**Equidad Social**

# DESAFIOS

- 01. Conflicto entre crecimiento económico y protección ambiental**
- 02. Desigualdad económica**
- 03. Cambio climático**

# OPORTUNIDADES

- 01. Innovación**
- 02. Mejora de la calidad de vida**

# **DIMENSION CULTURAL**

**SE REFIERE A LOS ASPECTOS RELACIONADOS CON LAS TRADICIONES, VALORES, CREENCIAS, CONOCIMIENTOS, Y PRÁCTICAS CULTURALES DE UNA COMUNIDAD O SOCIEDAD.**

**ESTA DIMENSIÓN RECONOCE QUE LA SOSTENIBILIDAD NO SOLO INVOLUCRA CUESTIONES AMBIENTALES, ECONÓMICAS Y SOCIALES, SINO TAMBIÉN LA PRESERVACIÓN Y PROMOCIÓN DE LA DIVERSIDAD CULTURAL Y LA IDENTIDAD DE LOS PUEBLOS.**

# **DIMENSION GEOGRAFICA**

**LA DIMENSIÓN GEOGRÁFICA SE REFIERE A LA RELACIÓN ENTRE LOS SISTEMAS HUMANOS Y NATURALES EN UN ESPACIO DETERMINADO.**

**ES DECIR, CÓMO LAS ACTIVIDADES HUMANAS, COMO LA PRODUCCIÓN, EL CONSUMO Y EL DESARROLLO URBANO, INTERACTÚAN CON EL MEDIO AMBIENTE, CONSIDERANDO FACTORES COMO EL CLIMA, LA TOPOGRAFÍA, LA BIODIVERSIDAD, ENTRE OTROS.**



# IMPORTANCIA

1

MITIGAR EL CAMBIO  
CLIMÁTICO

2

ADAPTARSE AL  
CAMBIO CLIMÁTICO

3

CONSERVAR LA  
BIODIVERSIDAD  
ALIMENTARIA

4

PROMOVER EL  
DESARROLLO  
SOSTENIBLE

# EJEMPLOS DE APLICACIÓN



**1**

**Agricultura Sostenible**

**2**

**Energías Renovables**

**3**

**Gestión de Residuos**

**4**

**Planificación Urbana Sostenible**

# MUCHAS GRACIAS

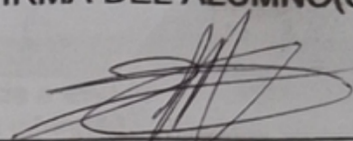
DE PARTE DEL EQUIPO



### LISTA DE COTEJO (LIBRETA)

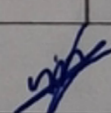
<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA</b>	ASIGNATURA: Desarrollo sustentable
NOMBRE DEL DOCENTE:	ING. JUAN TOMAS RODRIGUEZ MONTERO

#### DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO:	MATRICULA:	FIRMA DEL ALUMNO(S):
Caporal Figarola Edgar de Jesus	21100318	
PRODUCTO:	FECHA:	PERIODO ESCOLAR:
	9/Sep/24	Agosto- Diciembre 2024

#### INSTRUCCIONES

Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
2%	<b>Presentación</b> El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	✓		
2%	b. Orden en la secuencia de solución	✓		
2%	c. Legible, limpieza y coherencia.	✓		
8%	<b>Conocimiento del tema:</b> Cantidad de actividades resueltas	✓		
5%	Explicación clara de las soluciones, seleccionados aleatoriamente	✓		
5%	<b>Realización</b> Interpretación de los resultados.	✓		
6%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó en la fecha y hora señalada.	✓		
30%	CALIFICACIÓN	30% 		

# CRITERIOS DE EVALUACION

Unidad 1, 4, 5

- Investigación Documental 30%
- Libreta de Trabajo 30%
- Exposición 40%

Unidad 2, 3

- Libreta de Trabajo 20%
- Investigación 20%
- Exposición 20%
- Practica 40%

Investigación

- Portada
- Índice
- Introducción
- Temas
- Conclusión

Trabajo por Unidad

- Resumen de la investigación
- Mapa conceptual
- Mapa mental
- Cuestionario de 15 preguntas

Unidad 1. Introducción al desarrollo sustentable

- 1.1 Concepto de sustentabilidad
- 1.2 Principios de la sustentabilidad
- 1.3 Dimensiones de la sustentabilidad

# CUESTIONARIO

5-Sep-2024

1.- ¿Que es el desarrollo sustentable?

Es aquel que satisface las necesidades del presente sin comprometer las necesidades

2.- ¿Que es la sustentabilidad?

Proporcionar bienes y/o servicios a partir de los recursos con los cuales nosotros contamos.

3.- ¿Que es la sustentabilidad economica?

Comprende la implementación de una serie de practicas economicamente rentables y eticamente justas

4.- ¿Que es la sustentabilidad ambiental?

Se denomina la administración eficiente racional en el uso de los recursos naturales.

5.- Menciona las dimensiones de la sustentabilidad

• Sociales • Economicas • Ambientales

6.- ¿Que es la globalización en el escenario economico?

Es un proceso donde las distintas naciones el mundo unifican a sus mercados.

7. ¿Qué es el principio de respeto al medio ambiente y la biodiversidad?

Saber que el ser humano debe ser consciente de los problemas ambientales.

8. ¿Qué hace el uso responsable de los recursos naturales?

Fomentar el uso eficiente de los mismos, educando a la población respecto a cada recurso.

9. ¿Qué es la equidad social?

Busca impulsar el crecimiento de los ciudadanos, sin discriminaciones.

10. ¿Qué hace la conciencia ambiental?

Ser conscientes de que una de las razones del continuo deterioro del medio ambiente.

11. ¿Qué entendemos por escenario sociocultural?

Es un proceso o fenómeno relacionado con los aspectos sociales y culturales de una comunidad.

12. Clasificación de los recursos naturales

- Renovables
- No renovables

13... ¿Qué es la dimensión ~~ecológica~~ ecológica?

Promueve la protección de los recursos naturales necesarios para la seguridad alimentaria

14... ¿Qué es la dimensión social?

Fortalece la identidad de las comunidades

15... ¿Qué es la dimensión económica?

Demanda un desarrollo económicamente eficiente

# Mapa Conceptual de la Introducción al Desarrollo Sostenible

El desarrollo sostenible no pone a debate sobre los sistemas políticos ni económicos, sino que apartir del medio ambiente.

## 1.1 Concepto de Sustentabilidad

Calidad de sustentable, como en áreas de lo económico y ecología.

### Sustentabilidad Económica

Comprende la implementación de una serie de prácticas económicas.

## 1.2 Principios de la Sustentabilidad

- Principios por respeto del medio ambiente y la biodiversidad
- Uso responsable de los recursos naturales
- Equidad social y justicia económica

## 1.3 Dimensiones de la sustentabilidad

- Dimensión Ecológica
- Dimensión Social
- Dimensión Económica
- Dimensión Geográfica

# Sustentabilidad

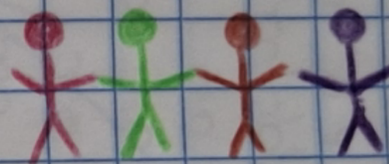
Producir bienes y/o servicios a partir de los recursos



INTRODUCCION AL  
DESARROLLO SOSTEN-  
-TABLE

## Principios de la Sustentabilidad

- Medio Ambiente
- Economico
- Social



## Sustentabilidad Ambiental

Administración de los  
recursos naturales



## Dimensiones de la Sustentabilidad

- Social
- Geograficamente
- Ecologica



## Resumen

Hay un debate con respecto a lo que es el desarrollo sostenible, el término nació a raíz del significado "sostentar" y el término de sostener.

El desarrollo sostenible busca promover el crecimiento económico sin causar daños al medio ambiente ni acabar con los recursos naturales del planeta, de modo que las generaciones futuras puedan disfrutar de una alta calidad de vida.

Para el desarrollo sostenible no pone en debate ni se debe de discutir sobre algún sistema político ni económicos, sino que a partir del medio ambiente.

Para alcanzar un objetivo no solo se requiere un esfuerzo sostenido y coordinado de todos los países, sino también la erradicación definitiva de algunos problemas sociales como la pobreza, la desigualdad social y de género.

### Dimensiones de la Sostentabilidad

**Dimensión Ambiental:** Se centra en la conservación de los recursos naturales y la protección del medio ambiente. Los enfoques incluyen la energía renovable, la gestión sostenible de los residuos y la protección de los recursos naturales.

**Dimensión Social:** Busca promover la equidad y el bienestar de las personas.

**Dimensión Económica:** Demanda en desarrollo económico y equitativo dentro y entre las generaciones presentes y futuras. Demanda utilizar recursos financieros, técnicos y humanos para desarrollar tecnologías más limpias.

## Principios de la Sustentabilidad

### • Principio por respeto

Fomenta el desarrollo ya que este sostiene que el ser humano se debe ser consciente acerca de los problemas ambientales.

### • Equidad Social

Bosca impulsar el crecimiento de los ciudadanos sin discriminaciones, en igualdad de derechos y oportunidades, fomentando la solidaridad.

### • Conciencia Ambiental

Ser consciente de que una de las razones del continuo deterioro ambiental.

El crecimiento de la industria fuerza el uso indiscriminado de nuestros recursos naturales.