



Colegio "Villa de las Flores" S.C.
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"
www.cvf.edu.mx



RG-SEC 02-03
VERSION 6

NOTA TÉCNICA/NIVEL SECUNDARIA

1. **NOMBRE DEL PROFESOR:** Selene García Gayosso **GRADO:** 1
2. **ASIGNATURA:** GEOGRAFÍA
3. **TRIMESTRE:** 3
4. **SEMANA:** DEL 3 AL 7 DE JULIO
5. **TIEMPO:** 50 MINUTOS
6. **TEMA: DETERIORO Y SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL**
7. **PROPÓSITOS:** Geográfico-social
8. **COMPETENCIA:** MANEJO Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
9. **APRENDIZAJE ESPERADO:** ANALIZA LA IMPORTANCIA DE LA CALIDAD DE VIDA
10. **CONTENIDOS:** NATURALEZA Y SOCIEDAD
11. **RECURSOS:** Notas técnicas con recursos gráficos y mapas conceptuales
12. **MATERIALES:** Cuaderno, dispositivo electrónico, plataforma CVF, libro de texto
13. **EVALUACIÓN:**
 - a. **ACTITUDINAL:** Cumple con su asistencia y participación
 - b. **CONCEPTUAL:** Completa sus apuntes y actividades de reforzamiento
 - c. **PROCEDIMENTAL:** Maneja la información geográfica
14. **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C. EN PROCESO DE AUTORIZACIÓN**

DETERIORO Y SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL

15. **Inicio:** ¿Qué haces por el medio ambiente?

16. **Desarrollo:** Explicación docente: México es el cuarto país del mundo con mayor riqueza biológica, así como una de las naciones donde la biodiversidad se ve más amenazada por la destrucción de ecosistemas, sobre todo la selva y el bosque de montaña, que son regiones naturales altamente frágiles.



Se considera que un medio ambiente saludable ofrece a una comunidad mayores posibilidades de desarrollo y bienestar económico y social, y entiende que la degradación de los recursos naturales atenta contra nuestra propia supervivencia y la de las demás especies.

Un desarrollo sustentable o sustentabilidad ambiental pretende conseguir tres objetivos principales:

- Un crecimiento que tome en cuenta el bienestar y necesidades de las generaciones presentes.
- Un crecimiento que respete el medio ambiente.
- Un crecimiento justo que no sacrifique los derechos de las generaciones que vendrán.

El desarrollo sostenible es el núcleo de las tecnologías ambientales. Cuando se aplica el desarrollo sostenible como solución para asuntos ambientales, las soluciones tienen que ser socialmente equitativas, económicamente viables, y ambientalmente seguras.

La Tecnología ambiental, tecnología verde o tecnología limpia es aquella que se utiliza sin dañar el medio ambiente, la aplicación de la ciencia ambiental para conservar el ambiente natural y los recursos, y frenar los impactos negativos de la involucración humana.

17. **Actividad individual:** *Apunte del tema *Elabora 3 preguntas del tema

18. **Autoevaluación** Coevaluación Heteroevaluación.
Apunte, preguntas

19. **Tarea.** * No hay.