

NOTA TÉCNICA/NIVEL SECUNDARIA

1. NOMBRE DEL PROFESOR: Selene García Gayosso GRADO: 1

2. ASIGNATURA: GEOGRAFÍA

3. TRIMESTRE: 2

4. **SEMANA:** DEL 23 AL 27 DE ENERO

5. TIEMPO: 50 MINUTOS6. TEMA: BIODIVERSIDAD

7. PROPÓSITOS: Geográfico-social

8. COMPETENCIA: MANEJO Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

9. APRENDIZAJE ESPERADO: ADQUIERE DE MANERA SIGNIFICATIVA LAS NOCIONES FUNDAMENTALES DE LA GEOGRAFÍA

10. CONTENIDOS: EL PLANETA TIERRA

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

15. Inicio: ¿Qué sabes de la biodiversidad?

16. Desarrollo: Explicación docente:

¿Qué es una especie endémica?

habla Cuando se una especie endémica, se referencia hace a aquellas especies de anima les, plantas otros organismos que son propias de una región geográfica determinada y no pueden hallarse naturalmente en ningún lugar del mundo fuera de ella. Esto aplica tanto para lugares específicos, como para ciertos tipos de clima o de relieve, pudiendo así hablar de especies endémicas de un país o un continente determinado, también de pero clima tropical o de un relieve montañoso.



- 17. Actividad individual: * *Elabora un apunte del tema
- *Contesta los ejercicios de las páginas 101 y 103 del libro de texto
- *Contestar las siguiente pregunta: 1. ¿Cuál es la importancia de la biodiversidad?
- **18.** Autoevaluación Coevaluación Heteroevaluación. Apunte y preguntas contestadas
- 19. Tarea. Investiga y escribe el nombre de 5 especies endémicas de México. Traer imágenes de las regiones naturales.