

# GLOSARIO

Tutoría 2

**BELINDA ROA MOLANO**

**LIC CIENCIAS  
NATURALES**

**IMPACTO AMBIENTAL**

# GLOSARIO

- 1. Agenda 21:**

Conjunto integrado de programas de acción para promover el desarrollo sostenible en el siglo XXI. Adoptada en 1992 por 178 países en la Conferencia de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y el Desarrollo celebrada en Río de Janeiro.
- 2. Agro sistema:**

Ecosistema artificial que resulta de las transformaciones introducidas por la agricultura en el medio rural.
- 3. Biodiversidad:**

Riqueza de especies vegetales y animales de un territorio. Cuanto mayor es, mayor estabilidad y capacidad autorregenerativa tienen los ecosistemas.
- 4. Biomasa:**

Masa de uno o varios organismos vivos. Otra acepción es la referente a materiales combustibles de origen vegetal utilizados como recursos renovables en la producción de energías y materias primas alternativas.
- 5. Calentamiento Global:**

Incremento de la temperatura media de la Tierra como resultado de las actividades humanas que afectan a la atmósfera terrestre.
- 6. Cambio Climático:**

Modificación del comportamiento climático de la Tierra por causas antropogénicas.
- 7. Capacidad de sustentación:**

Población de una determinada especie animal que puede ocupar un territorio indefinidamente sin menoscabar la base de recursos que la sustenta.
- 8. Capital económico:**

Los recursos físicos y financieros, así como los activos inmateriales, que permiten acumular y producir valor económico a un individuo, una empresa o a la sociedad en su conjunto.
- 9. Capital natural:**

Los recursos naturales renovables y no renovables proporcionados por los ecosistemas, así como el estado de conservación de los mismos.
- 10. Capital social:**

Los recursos disponibles o potencialmente alcanzables gracias al conjunto de relaciones basadas en la confianza y cooperación que posee una unidad social, sea un individuo, una empresa o la sociedad en su conjunto.
- 11. Clorofluorocarbonos:**

Familia de sustancias químicas inertes, no tóxicas y fácilmente licuables, constituidas por átomos de carbono, cloro, flúor e hidrógeno. Se utilizan principalmente en refrigeración, aislamiento o como solventes. Debido a que los CFC no se destruyen en las capas inferiores de la atmósfera, alcanzan las capas superiores, en las que el cloro presente participa en reacciones que degradan la capa de ozono.
- 12. Comercio justo:**

Alternativa al comercio internacional convencional, que tiene como objetivo el desarrollo sostenible de los productores desaventajados y excluidos de este mercado, basada en garantizar a estos productores una compensación justa por su trabajo,

asegurándoles un medio de vida digno y sostenible, así como el disfrute de sus derechos laborales.

13. **Conurbación:**

Continuo urbano construido alrededor de una gran ciudad que engloba varios municipios.

14. **Desarrollo sostenible:**

Término difundido a través de un informe de la ONU que consiste en perseguir un desarrollo socioeconómico que satisfaga las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones para satisfacer las propias.

15. **Ecologismo, ambientalismo, conservacionismo:**

Movimientos y reacciones sociales que surgen ante la degradación de medioambiental que hacen referencia a un cambio radical del modelo de sociedad (ecologismo), a la consecución de una mejora del medio ambiente para los seres humanos (ambientalismo) y a la conservación de los espacios naturales por su valor intrínseco.

16. **Ecosistema:**

Sistema ecológico constituido por un medio abiótico (físico-químico) y el conjunto biótico de plantas, animales y microorganismos.

17. **Efecto invernadero:**

Fenómeno natural basado en la función de pantalla que realizan el CO<sub>2</sub> y otros gases atmosféricos reflejando parcialmente las radiaciones infrarrojas emitidas por la superficie terrestre, evitando así el enfriamiento excesivo de ésta y permitiendo la existencia de la vida en la tierra.

18. **Energía renovable:**

Energía que se obtiene de fuentes inagotables o renovables como el viento, el agua, el sol, etc.

19. **Equilibrio ecológico:**

Estado que predomina en la naturaleza no intervenida por el hombre, dinámico y fluctuante, tendiendo siempre a mantener en un sentido amplio la necesaria estabilidad del universo, en el cual tiene lugar la existencia de seres vivos, sin que ninguno llegue a proliferar tan excesivamente que su predominio vaya en detrimento del conjunto.

20. **Heterótrofo:**

Organismo del ecosistema que para su suministro de energía, y en particular de alimento, depende de otro organismo o de una fuente externa.

21. **Huella ecológica**

Área ecológicamente productiva necesaria para suministrar los flujos de materiales y energéticos y absorber o neutralizar los residuos. Los países ricos suelen tener una huella varias veces superior a su propio territorio, y por eso expropian a los países pobres una parte de su capacidad de carga.

22. **Huella ecológica urbana:**

Área natural de sustentación de una ciudad.

23. **Indicador ambiental:**

Parámetro que proporciona información cuantificada sobre un fenómeno, permitiendo explicar los cambios medioambientales producidos a lo largo del tiempo y el espacio, y contribuyendo, de esta forma a la prevención y corrección de determinadas situaciones ambientales.

24. **Medio ambiente:**

Entorno y circunstancias en las que un organismo, individuo u organización existe y con el cual interactúa. Esto incluye el aire, el agua, el suelo, la flora, la fauna, lo humano, lo socioeconómico, lo cultural, lo político, etc.

25. **Organizaciones no gubernamentales (ONG):**

Tipo de organización o asociación no lucrativa constituida para prestar un servicio cuyo objetivo es mejorar o mantener la calidad de vida de la sociedad. Dependiendo del servicio que ofrezca, podemos distinguir entre ONG de desarrollo y cooperación internacional, de derechos humanos, de medio ambiente, de cultura, de salud, de apoyo social, de drogodependencia, de comunicación, etc.

26. **Reciclaje:**

Reintroducción de elementos o productos de desecho en la actividad industrial, cerrando así el ciclo de generación de materias primas, producción y consumo, contemplando como el proceso global de las actividades productivas humanas.

27. **Recogida selectiva:**

Sistema de recogida diferenciada de materiales orgánicos fermentables y materiales reciclables.

28. **Recuperación:**

Proceso industrial cuyo objetivo es el aprovechamiento de los recursos contenidos en los residuos, ya sea en forma de materias primas o de energía.

29. **Recursos naturales:**

En sentido amplio, bienes procedentes de la naturaleza no transformada por el hombre, en cuanto son capaces de satisfacer las necesidades humanas.

30. **Recursos no renovables:**

Recursos cuya cantidad física no aumenta con el tiempo de forma significativa, produciéndose con su empleo un agotamiento progresivo de ellos mismos. Ejemplos de ellos son: la materia orgánica fosilizada o los recursos naturales inorgánicos.

31. **Recursos renovables:**

Recursos que están disponibles en distintos intervalos de tiempo. El empleo de las fuentes actuales no disminuye la disposición futura siempre que la tasa de consumo no exceda a la de regeneración.

32. **Residuo:**

Todo material resultante de un proceso de producción, transformación, utilización o consumo, del que su poseedor decide desprenderse o tiene la obligación de desprenderse en virtud de las disposiciones legales en vigor.

33. **Reutilización:**

Emplear un producto usado para el mismo fin para el que fue diseñado originariamente.

34. **Zonificación Funcional:**

clasificación y segregación espacial de las distintas funciones de una ciudad: servicios administrativos, industria, universidad, ocio, residencia, etc.