

BANCO DE PREGUNTAS AMBIENTALES-2017

1. **Que significa –ACUS?**
Área de conservación y uso sustentable
2. **Cite brevemente que contenidos principales debe tener un plan de manejo?**
Diagnostico, propuesta de zonificación, programas y proyectos, indicadores de impacto y gestión y modelo de gestión propuesto para el área protegida.
3. **Que es un diagnostico?**
Son las condiciones actuales: sociales, económicas, políticas, ambientales; entre otras del área en protección. En conclusión es la línea base.
4. **¿Qué es el ambiente?**
Es el espacio que nos rodea, donde se desarrolla la vida, abarca también seres vivos, y elementos no vivientes como el agua, suelo, aire, estableciendo relaciones entre ellos y los elementos intangibles como es la cultura.
5. **¿A qué se denomina ecosistema?**
Es una unidad formada por factores **bióticos o seres vivos** y **abióticos o componentes que carecen de vida**, en la que existen interacciones vitales, fluye la energía y circula la materia.
6. **¿Qué es biodiversidad?**
Bio: significa vida. **Diversidad:** significa variedad. Por lo tanto, biodiversidad o diversidad biológica es la variedad o riqueza de seres vivos de un ecosistema.
7. **¿Qué es la restauración ecológica?**
La restauración ecológica es el proceso de ayudar al restablecimiento de un ecosistema que se ha degradado, dañado o destruido, trata de devolver al ecosistema perturbado a un estado lo más parecido posible a su condición natural y sin que necesite en el futuro de más intervenciones humanas.
8. **¿Qué es la conservación?**
Son las diferentes formas de proteger y preservar el futuro de la naturaleza, el medio ambiente o específicamente algunas de sus partes como: flora, fauna, ecosistemas, los valores paisajísticos, entre otros.
9. **¿Qué es el uso sostenible?**
Es el uso racional de los recursos naturales y el ambiente, garantizando la persistencia de las especies y los ecosistemas y mejorando la calidad de vida de las poblaciones, para el beneficio de la presente y futuras generaciones.
10. **¿A qué se denomina área natural protegida?**
Son porciones del territorio nacional, terrestres o acuáticas, representativas de los diferentes ecosistemas en donde el ambiente original no ha sido modificado en su esencia por la actividad del hombre y que están sujetas a regímenes especiales de protección, conservación, restauración y desarrollo.
11. **¿Que son los recursos naturales?**
Los recursos naturales son aquellos bienes que pueden obtenerse de la naturaleza sin mediar la intervención de la mano del ser humano, éstos tienen una influencia positiva en la economía local al ayudar a su desarrollo y satisfacer las necesidades de la población.
12. **¿En que se clasifican los recursos naturales?**
Se clasifican en renovables y no renovables.
13. **Que son los recursos naturales no renovables?**
Son aquéllos que una vez consumidos no pueden regenerarse de forma natural en una escala de tiempo humana.
14. **Que son los recursos naturales renovables?**
Son los recursos que pueden regenerarse mediante procesos naturales, de manera que aunque sean utilizados pueden seguir existiendo siempre que no se sobrepase su capacidad de regeneración.
15. **¿Qué es un problema ambiental?**
Un problema ambiental es cualquier alteración que provoca desequilibrio en un ambiente dado, afectándolo negativamente. En nuestros días el principal factor de deterioro ambiental es la actividad no planificada del ser humano.

BANCO DE PREGUNTAS AMBIENTALES-2017

16. ¿Qué es la gestión ambiental?

Es una serie de actividades, estrategias y políticas, dirigidas a manejar de manera integral el ambiente de un territorio determinado y así contribuir con el desarrollo sostenible del mismo.

17. ¿Qué es la contaminación?

La contaminación es el deterioro del ambiente como consecuencia de la presencia de sustancias perjudiciales o del aumento exagerado de algunas sustancias que forman parte del medio.

18. ¿Qué es un contaminante?

Son las sustancias que causan el desequilibrio del ambiente pueden encontrarse en el aire, en el agua y en el suelo.

19. ¿Qué es un desecho?

Es todo aquello que resta de lo que utiliza el ser humano para su beneficio propio y que posteriormente son vertidos de alguna manera en el ambiente, se le conoce también como basura.

20. Mencione 3 tipos de desechos y de un ejemplo de cada uno de ellos.

Peligrosos.- desechos de origen biológico ejemplo: material radiactivo y los residuos médicos infecciosos.

Electrónicos.- proviene de artefactos tecnológicos que han agotado su vida útil o bien se han vuelto obsoletos. Ejemplo un computador dañado.

Domiciliarios.- producidos por la familia en su propia casa. Ejemplo desechos de cocina

21. Que es la zonificación del área protegida?

Es la identificación de categorías para macrozonas, subzonas y microzonas para la conservación, protección, restauración y uso sustentable de la tierra.

22. Que son los programas y proyectos de una área protegida?

Son las acciones que se van a implementar para el manejo adecuado del área protegida.

23. Que significa los indicadores de impacto del área protegida?

Es lo que se va a monitorear o evaluar para verificar el manejo adecuado del área protegida (flora, fauna, agua, carbono)

24. Que significa el modelo de gestión del área protegida?

Significa el involucramiento de los GADS, en el manejo y administración del área protegida

25. ¿Qué son los servicios ambientales?

Son bienes y servicios que las personas obtenemos a partir de los recursos de la naturaleza, a los cuales estamos directamente vinculados ya que en su mayoría son requerimientos para la vida tales como: recreación, provisión de agua, aire y alimentos, además brindan otros servicios vinculados a la protección contra desastres naturales como: huracanes, el control de plagas, inundaciones, deslizamientos.

26. ¿Qué es la capacidad de carga?

Es la existencia de un umbral poblacional a partir del cual las relaciones con el medio ambiente se convierten en insostenibles, afectando así los procesos de la naturaleza.

27. ¿Qué es el agua?

El agua es fuente de vida, el 80% del planeta es agua, pero menos del 1% de ésta es agua dulce, es decir, apta para uso doméstico, industrial o comercial y turístico, el agua es importante el 70% de nuestro peso corporal es agua, por ello el ser humano, las plantas y los animales serían incapaces de crecer sin el agua.

28. ¿Cuáles son las consecuencias de contaminar el agua cite 3 aspectos?

- Destrucción de ecosistemas acuáticos, debido a la extrema toxicidad de los desechos industriales.
- Generación de enfermedades en la población humana, como hepatitis, cólera y disentería.
- Efectos nocivos en el desarrollo de las especies en base a la debilitación de su sistema inmunológico.

29. ¿Cómo podemos aportar al cuidado y conservación del agua, cite 3 aspectos?

- Usando el agua de manera adecuada, cierra la llave si no estás usando agua.
- No verter al drenaje sanitario: solventes, productos químicos, aceites comestibles y automotrices usados, gasolina, diesel, pinturas y otros líquidos corrosivos.
- Aplicar las r's de la cultura ambiental.

BANCO DE PREGUNTAS AMBIENTALES-2017

30. ¿Qué es el suelo?

Son las diferentes capas de material orgánico y no orgánico que componen la corteza terrestre y sobre las cuales se desarrolla la mayor parte de los ciclos vitales conocidos, puede estar cubierto por agua como en los océanos o mares.

31. Cuál es la importancia ambiental del suelo, cite 3 aspectos y explíquelos

- **Producción de biomasa.-** ya que sirve de sustrato para una amplia variedad de plantas, animales y microorganismos.
- **Regulación medioambiental.-** ya que actúa como medio protector de agua gracias a su capacidad amortiguadora, transformadora y de filtración.
- **Proporciona un hábitat biológico.-** ya que un puñado de suelo puede contener más de un billón de organismos vivos

32. ¿Qué es el aire?

El aire es una mezcla gaseosa que forma la atmósfera de la tierra, es vital para la vida de los seres vivos, se encuentra presente en todas partes, no se puede ver, oler, ni oír.

33. ¿Cómo se contamina el aire, cite cinco aspectos?

- Emisiones de gases y cenizas volcánicas.
- Humo de incendios no provocados.
- Incendios forestales y humo de tabaco.
- Producción de metano producido por la descomposición de los vegetales.
- Criaderos de bovinos, una vaca produce 100kg de metano al año.

34. Cite tres hábitos que debemos practicar para proteger el aire

- Limita el uso del automóvil y de otros aparatos como compresores, máquinas de césped a explosión, etc.
- Utiliza medios de transporte alternativos como: bus, bicicleta, o simplemente camina.
- Disminuye el uso de la calefacción y el aire acondicionado.

35. ¿Qué es el smog y por qué se produce?

Es una nube gris en el cielo que cubre generalmente toda la localidad, se produce por la acumulación de agentes contaminantes en la atmósfera dióxido de carbono, expulsado por los vehículos y chimeneas de las fábricas, carbón, polvo negro que se forma por la quema incompleta de la gasolina y otros productos derivados del petróleo.

36. ¿Qué es un bosque?

Es una formación vegetal dominada por árboles en el cual la presencia de uno o más estratos arbóreos, junto con otros arbustivos y herbáceos, definen un microclima específico.

37. ¿Qué son especies nativas?

Son plantas o animales que de manera natural son originarias de un determinado lugar, área o región, por ejemplo el oso de anteojos es endémico de la provincia del Carchi.

38. ¿Qué es una especie introducida o exótica?

Especies introducidas o exóticas son aquellas cuya área de distribución geográfica natural no corresponde al territorio nacional o local, y se encuentran en el país como resultado de actividades humanas voluntarias o no, así como por la actividad de la propia especie

39. ¿Por qué una especie introducida o exótica puede convertirse en un problema ambiental?

Porque estas especies pueden atentar contra la estabilidad y permanencia de las poblaciones silvestres locales y sus ecosistemas, ya que un nuevo depredador competidor o agente patógeno puede poner en peligro rápidamente a las especies que no pueden desarrollarse en conjunto con los intrusos, en muchas ocasiones estos se convierten en plagas.

40. Mencione 5 aspectos por los cuales los árboles son importantes?

Los árboles son importantes porque:

- Favorecen la presencia de agua y la recarga de mantos acuíferos.
- Conservan la biodiversidad y el hábitat, son pequeños ecosistemas.
- Absorben dióxido de carbono y oxigenan el aire.
- Protegen el suelo, evitan su erosión.
- Proporcionan alimento y sirven de materia prima

41. ¿Qué cantidad de carbón atmosférico por año almacena un árbol joven?

BANCO DE PREGUNTAS AMBIENTALES-2017

Almacena en promedio alrededor de 11.3 kg de carbón atmosférico por año, de acuerdo a estudios realizados, es necesario plantar y mantener al menos 65 árboles para compensar la cantidad de carbón que aportamos a la atmósfera durante nuestra vida.

42. ¿Qué es la deforestación, mencione 3 causas?

Es la disminución o eliminación de la vegetación natural, sus principales causas son:

- Tala indiscriminada para extracción de madera
- Uso del suelo en actividades agrícolas y ganaderas
- Incendios forestales naturales y provocados por el ser humano.

43. Mencione 3 consecuencias de la deforestación

- Erosión del suelo y desestabilización de las capas freáticas, provocando inundaciones o sequías.
- Aporte al calentamiento global.
- Desaparición de importantes ecosistemas y con ello extinción de especies de flora y fauna.

44. ¿Qué es la reforestación?

Es la actividad de plantar árboles forestales en sitios donde existieron bosques y fueron talados.

45. ¿Qué es la forestación?

Es la creación de nuevas áreas arboladas y de bosque en lugares donde no existe vegetación.

46. Mencione cinco beneficios de la forestación y reforestación?

- Protege los suelos de la destrucción ocasionada por el agua o el viento que arrastran la capa superficial y fértil.
- Retrasa procesos de desertificación.
- Optimiza las funciones de las cuencas hidrográficas.
- Sirven de área recreativa.
- Mantienen la calidad del aire.

47. ¿Cuántos árboles se salvan si reciclamos 1 tonelada de papel?

Al reciclar una tonelada de papel se salvan 17 árboles

48. ¿Qué es un herbario?

Es el sitio donde se realiza la colección de plantas las cuales son destinadas a estudios botánicos. Cada ejemplar de planta es secado, prensado, montado y debidamente identificado.

49. ¿Qué es un vivero forestal?

Un vivero es una zona destinada a la multiplicación y cuidado de las plantas, todo bajo condiciones controladas de temperatura, humedad, fertilización y luz, cuidando que las semillas germinen y se desarrolle hasta tener una plántula lo suficientemente fuerte para ser sembrada en el área a forestar o reforestar.

50. ¿Qué son las energías renovables?

Son aquellas que provienen de recursos naturales que no se agotan, son alternativas limpias ya que su impacto ambiental es nulo en la emisión de gases de efecto invernadero se encuentran en la naturaleza en una cantidad ilimitada y, una vez consumidas, se pueden regenerar de manera natural o artificial.

51. Mencione cinco energías renovables.

Eólica, geotérmica, hidroeléctrica, mareomotriz, solar.

52. ¿Qué es la capa de ozono?

Está compuesta por ozono, es decir por tres moléculas de oxígeno, es una fina capa de la atmósfera que recubre toda la tierra tiene de 15 a 30 km de espesor y es la responsable de bloquear los rayos solares más peligrosos para la vida en la tierra: los ultravioletas.

53. ¿Qué es el agujero de ozono, porqué se produce y que podemos hacer ante ello?

Es un adelgazamiento y perforación de la capa de ozono, resultante de las actividades humanas que liberan al aire gases de productos químicos agresivos que se hallan en aerosoles y agroquímicos los cuales se infiltran gradualmente en todas las zonas de la atmósfera.

54. Mencione 3 hábitos que debemos tener para proteger la capa de ozono.

BANCO DE PREGUNTAS AMBIENTALES-2017

- Evita el uso de extintores que contengan halones, que es una sustancia muy agresiva para la capa de ozono.
- Controla que el material aislante que compras no contenga (cfc), en su lugar puedes usar corcho aglomerado oscuro, que cumple la misma función y no contamina el medio ambiente.
- Llama a un técnico si notas que el congelador no congela como es debido, lo mismo ocurre con el aire acondicionado del auto, el mal funcionamiento de los dos provoca la fuga de cfc a la atmósfera.

55. ¿Qué es el efecto invernadero?

El efecto invernadero es un fenómeno natural que ha desarrollado nuestro planeta donde la atmósfera, permite la entrada de algunos rayos solares y gracias a la presencia de gases termoactivos o de efecto invernadero como: vapor de agua, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, metano, clorofluorocarbonos, impide que se escape toda la energía solar hacia el espacio, devolviendo una parte a la superficie terrestre, lo que permite que la tierra se caliente y haga posible la vida de los seres vivos.

56. ¿Cuáles son las causas del efecto invernadero?

- Emisión de gases como CO₂, metano
- Crecimiento demográfico.
- Deforestación.
- Avance industrial.
- Excesivo uso de transporte.
- Excesivo uso de electrodomésticos.

57. ¿Por qué el efecto invernadero se ha convertido en un problema ambiental?

Porque el hombre debido a sus actividades poco amigables con el ambiente ha dado lugar al aumento progresivo de la concentración de los gases de efecto invernadero en la atmósfera, por ejemplo: aumenta el dióxido de carbono por el uso incontrolado de vehículos y electrodomésticos, la acumulación de basura aumenta el metano.

58. ¿Cuáles son las consecuencias del efecto invernadero

- Aumento de la temperatura media del planeta.
- Aumento de sequías en unas zonas e inundaciones en otras.
- Mayor frecuencia de formación de huracanes.
- Progresivo deshielo de los casquetes polares, con la consiguiente subida de los niveles de los océanos.
- Incremento de las precipitaciones a nivel planetario
- Aumento de la cantidad de días calurosos, traducido en olas de calor.

59. ¿Qué es el calentamiento global?

El calentamiento global es el incremento continuo de la temperatura promedio global, específicamente la temperatura de la atmósfera y de los mares, el incremento de la temperatura global causa cambios en los patrones de clima; por eso algunos lugares pueden experimentar sequías mientras otros se inundan, los lugares fríos se vuelven más cálidos y, en algunos casos, los lugares calurosos se hacen más frescos.

60. ¿Qué es la huella de carbono?

Es la medida del impacto que provocan las actividades del ser humano en el ambiente y se determina según la cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero (gei) producidos, medidos en unidades de dióxido de carbono equivalente, dicho análisis abarca todas las actividades del ciclo de vida de un producto es decir desde la adquisición de las materias primas hasta su gestión como residuo.

61. ¿Qué es la lluvia ácida?

Es una de las consecuencias de la contaminación del aire, se forma cuando la humedad en el aire se combina con los óxidos de nitrógeno, el dióxido de azufre y el trióxido de azufre emitidos por fábricas, centrales eléctricas, calefacción y vehículos, estas sustancias químicas caen a la tierra acompañando a las precipitaciones, constituyendo la lluvia ácida.

62. ¿Qué es la radiación solar?

Se conoce por radiación solar al conjunto de radiaciones electromagnéticas emitidas por el sol y que alcanzan la superficie de la tierra. Éstas van desde el infrarrojo hasta el ultravioleta.

63. Porque es importante conservar los bosques y los paramos?

Por la biodiversidad (flora, fauna), por los servicios ecosistémicos: agua, aire, suelo, carbono, etc.

64. Una hectárea de bosque o paramo cuantas toneladas de bioxido de carbono elimina en la atmosfera?

BANCO DE PREGUNTAS AMBIENTALES-2017

De 4 a 7 toneladas/ha. Según el banco mundial.

65. ¿Qué son las actividades antrópicas?

Es cualquier acción o intervención realizada por el ser humano sobre la faz del planeta, por ejemplo: deforestación, pesca, agricultura, la mayoría causantes de las emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera.

66. Que es el control y vigilancia en un área protegida?

Es la labor que debe cumplir un guardaparque, para lo que se debe diseñar senderos para el recorrido y monitoreo permanente del área protegida, en donde será prohibida la tala de bosque, la caza y la pesca. No prender fuego, entre otros.

67. ¿Qué es un lixiviado?

Resultado de la degradación de la materia orgánica, son de coloración negra-marrón contienen alta concentración de sales minerales y otros derivados secundarios, nutrientes y microorganismos.

68. Mencione 5 utilidades de los lixiviado?

- Control de plagas y enfermedades.
- Fertilizante líquido orgánico.
- Beneficiosos para el suelo por su abundancia y diversidad de microorganismos.
- Incremento de la salud de la planta.
- Depredación de los microorganismos que causan la enfermedad.

69. ¿Qué es el compost?

Es un abono orgánico 100% natural, de color café oscuro, rico en nutrientes, no afecta al ambiente, se usa como tierra y abono para las plantas.

70. ¿Qué ocurre cuando los ecosistemas naturales son alterados por las actividades antrópicas?

Se afecta el orden biológico natural, muchas especies quedan sin hogar y estas se extinguen.

71. ¿Qué efecto tiene el derretimiento de los glaciares?

El principal efecto del derretimiento de glaciares es aumento del nivel del mar y la pérdida de ecosistemas y hábitat de las especies, así como el aumento de agua en mares y océanos.

72. ¿Qué es un nicho ecológico?

Es la función que desempeña cierto individuo dentro de un hábitat.

73. ¿Qué es la educación ambiental?

Es un proceso de formación que permite la toma de conciencia de la importancia del medio ambiente, promueve en la ciudadanía el desarrollo de valores y nuevas actitudes que contribuyan al uso racional de los recursos naturales y a la solución de los problemas ambientales.

74. ¿Qué es un accidente ambiental?

Es un evento o circunstancia de origen natural o en el que interviene el ser humano, afectando directa o indirectamente el ambiente.

75. ¿A qué se le denomina agroecosistema?

A un ecosistema que se encuentra sometido a continuas modificaciones humanas de sus componentes bióticos y abióticos, con el objetivo de realizar prácticas y actividades agropecuarias.

76. ¿Qué son las aguas residuales?

Son aguas que han sido utilizados en las actividades diarias sean domésticas, comerciales, industriales y de servicios, los cuales son transportados por el alcantarillado de una ciudad o población y en ciertos casos tratados en una planta de tratamiento municipal, pero en la mayoría vertidos directamente a los ríos.

77. ¿Qué es el aprovechamiento forestal de madera?

Son actividades antrópicas que se las realiza en un bosque nativo con el objetivo de cosechar los árboles y aprovechar su madera, en el marco de los principios generales del manejo forestal sustentable.

78. ¿A qué se le denomina agua superficial?

A aquella que se encuentra circulando o en reposo sobre la superficie de la tierra, las cuales forma ríos, lagos, lagunas, pantanos, charcas, humedales y otros similares, sean naturales o artificiales.

BANCO DE PREGUNTAS AMBIENTALES-2017

79. ¿A qué se le denomina agua subterránea?

Es el agua que se encuentra por debajo de la superficie del suelo, en los espacios porosos del suelo y en las fracturas de las formaciones rocosas, son consideradas la mayor reserva de agua para el ser humano, puede aparecer en la superficie en forma de manantiales, o puede ser extraída mediante pozos.

80. ¿Qué es un material biodegradable?

Es el producto o sustancia que puede descomponerse en elementos químicos naturales por la acción de agentes biológicos, como el sol, el agua, las plantas o los animales, por actividad de bacterias aerobias en un periodo de tiempo relativamente corto.

81. ¿Qué es un biogás y dónde se genera?

Es un gas combustible que se genera en medios naturales o en dispositivos específicos, por las reacciones de biodegradación de la materia orgánica, mediante la acción de microorganismos y otros factores, en ausencia de oxígeno

82. ¿Qué es un biocombustible y como se lo puede obtener?

Es una mezcla de sustancias orgánicas que se utiliza como combustible, se deriva de la biomasa, materia orgánica originada en un proceso biológico, espontáneo o provocado, se lo utiliza como fuente de energía. Se lo puede obtener del azúcar o del almidón en cosechas de maíz y caña de azúcar.

83. ¿Qué es resiliencia?

Es la capacidad de las comunidades y ecosistemas de absorber perturbaciones, sin alterar significativamente sus características de estructura y funcionalidad; pudiendo regresar a su estado original una vez que la perturbación ha terminado.

84. ¿Qué es una granja integral?

Es una extensión mínima de tierra, entre 3 a 5 hectáreas, en donde se integran la producción de abonos orgánicos (compost, humus), granos básicos (maíz, frijol, arveja), crianza de especies menores de animales (cabras, conejos, gallinas), a la tecnología y busca la mejor utilidad de todos los recursos existentes dentro y alrededor del centro agropecuario.

85. ¿Qué es el caudal ecológico?

Referida a un río o a cualquier otro cauce de agua corriente, puede definirse como el agua necesaria para preservar los valores ecológicos en el cauce del mismo vinculándose principalmente a: hábitats naturales que cobijan una riqueza de flora y fauna, funciones ambientales como dilución de polutantes o contaminantes, amortiguación de los extremos climatológicos e hidrológicos, preservación del paisaje, etc.

86. ¿A qué llamamos combustibles fósiles?

Se han formado naturalmente a través de complejos procesos biogeoquímicos, desarrollados bajo condiciones especiales durante millones de años, la materia prima a partir de la cual se generaron incluye restos vegetales de antiguas comunidades planctónicas.

87. ¿Qué son los desechos sólidos de demolición?

Son desechos sólidos producidos por construcción o destrucción de edificios, pavimentos, obras de arte de la construcción, brozas, cascote, etc,

88. Que significa las siglas –SNAP

Sistema nacional de áreas protegidas

89. Dé el concepto de preservación

Es el mantenimiento de un recurso natural en su estado original, una estructura o situación que ha sido heredada del pasado, sin cambios en su existencia.

90. ¿Qué es la biodegradación?

Es la disolución química de materia vegetal, animal y otras sustancias procedentes de organismos vivos o materiales artificiales que son bastante similares a la materia vegetal y animal, materiales que son asimilados por microorganismos, bacterias u otros medios biológicos de origen natural.

91. ¿Qué es un accidente ambiental?

BANCO DE PREGUNTAS AMBIENTALES-2017

Evento o circunstancia de origen natural o en el que interviene el ser humano, afectado directa o indirectamente al ambiente.

92. ¿Qué es un impacto ambiental?

Es el efecto que produce la actividad humana o un evento de tipo natura sobre el ambiente

93. ¿Qué es la adaptación biológica?

Es un proceso fisiológico o rasgo morfológico o del comportamiento de un organismo que ha evolucionado durante un periodo mediante la selección natural, de tal manera que incrementa sus expectativas a largo plazo para reproducirse con éxito.

94. ¿Qué es la desertificación?

Es la degradación de las tierras en zonas áridas, semiáridas y zonas sub-húmedas secas como el resultado de diversos factores, que incluyen variaciones climatológicas y actividades humanas.

95. ¿Qué es la biorremediación?

Es el proceso de remediar sitios contaminados, aprovecha el potencial de ciertos microorganismos aptos para degradar y descomponerlos contaminantes orgánicos.

96. ¿Qué son los humedales?

Son zonas en donde el agua es el principal factor que controla el ambiente, así como la vegetación y fauna asociada. Existen en donde la capa freática se encuentra en o cerca de la superficie del terreno o donde el terreno está cubierto por agua.

97. ¿Qué es un bosque nativo?

Es un ecosistema arbóreo primario o secundario regenerado por sucesión natural, se caracteriza por la presencia de árboles de diferentes especies nativas, edades y portes variados, presenta uno o más estratos.

98. ¿Qué es el manejo de desechos?

Es el enfoque técnico, comprehensivo, integrado y racional, con miras, a procurar el uso, rehúso, o reaprovechamiento de cualquier desecho originado por las actividades humanas, para mantener limpio el ambiente.

99. Qué es el etiquetado ecológico?

Es el símbolo que se otorga a ciertos productos para evidenciar que cumple con determinadas legislaciones o normas de protección del medio ambiente.

100. Como esta conformado un comité de gestión de un área protegida?

Por dos grupos: directivo y asesor técnico

101. ¿Qué es el riesgo ambiental?

Es la probabilidad de ocurrencia de un fenómeno que afecta directa o indirectamente al ambiente incluyendo al ser humano, puede medirse en función de la probabilidad de ocurrencia y severidad del daño.

102. ¿Qué aspectos son considerados una situación de emergencia?

Aquellos aspectos generados por acontecimientos graves tales como accidentes, terremotos, inundaciones, sequías, grave conmoción interna, inminente agresión externa, guerra internacional, catástrofes naturales, entre otras.

103. El subsistema de áreas protegidas tiene 4 aplicaciones. Cuales son estas?

Comunitario, privado, estatal y por los GADS.

104. ¿Qué es un desastre?

Es la interrupción en el funcionamiento de una comunidad o sociedad, ocasiona muertes al igual que grandes pérdidas e impactos materiales, económicos y ambientales los mismos que exceden la capacidad de la comunidad o la sociedad afectada.

105. ¿Qué son los movimientos en masa y por qué se producen?

Son desplazamientos de masas de suelo, se producen por exceso de agua en el terreno y por efecto de la fuerza de gravedad.