

## INTRODUCCIÓN

1. DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.
2. DEGRADACIÓN AMBIENTAL.
3. DESARROLLO CONSERVACIONISTA.
4. DESARROLLO INCONTROLADO.
5. DESARROLLO SOSTENIBLE.
6. ECUACIÓN DE RIESGO.
7. EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.
8. EXPLOSIÓN DEMOGRÁFICA.
9. EXPOSICIÓN.
10. GAIA.
11. IMPACTO AMBIENTAL.
12. MAPAS DE EXPOSICIÓN.
13. MAPAS DE PELIGROSIDAD.
14. MAPAS DE VULNERABILIDAD.
15. MEDIO AMBIENTE.
16. MODELOS DE DESARROLLO.
17. PELIGROSIDAD.
18. PIRÁMIDES DE POBLACIÓN.
19. PREDICIÓN.
20. PREVENCIÓN.
21. REALIMENTACIÓN NEGATIVA.
22. REALIMENTACIÓN POSITIVA.
23. RECURSO NATURAL.
24. RECURSOS NO RENOVABLES.
25. RECURSOS POTENCIALMENTE RENOVABLES.
26. RECURSOS RENOVABLES.
27. RELACIONES CAUSALES SIMPLES.
28. RESERVAS.
29. RESIDUOS.
30. RIESGO INDUCIDO.
31. RIESGO NATURAL.
32. RIESGO TECNOLÓGICO.
33. RIESGO.
34. SISTEMAS ABIERTOS.
35. SISTEMAS CERRADOS.
36. SISTEMA TIERRA.
37. TIEMPO DE RETORNO.
38. VULNERABILIDAD.

## ATMÓSFERA

39. AEROGENERADOR.
40. AEROSOLES.
41. AGUJERO DE OZONO.
42. ALBEDO.
43. ALISIOS.
44. ANTICICLÓN.
45. BIOINDICADOR.
46. BORRASCA.
47. BRISA DE MONTAÑA.
48. BRISA MARINA.
49. CALOR LATENTE.
50. CALOR SENSIBLE.
51. CAMBIO CLIMÁTICO.
52. CÉLULA DE FERRELL.
53. CÉLULA DE HADLEY.
54. CÉLULA POLAR.
55. CÉLULAS CONVECTIVAS.
56. CFCs.
57. CHORRO POLAR.
58. CICLONES.
59. CLIMOGRAMA.
60. CONDICIONES DE ESTABILIDAD.
61. CONDICIONES DE INESTABILIDAD.
62. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA.
63. CONTAMINANTE PRIMARIO.
64. CONTAMINANTE SECUNDARIO.
65. CONTAMINANTES FÍSICOS.
66. CONTINENTALIDAD.
67. CONTRARRADIACIÓN.
68. CONVECCIÓN TÉRMICA.
69. CURVA DE SATURACIÓN.
70. EFECTO FOËNH.
71. EFECTO INVERNADERO.
72. ENERGÍA EÓLICA.
73. ENERGÍA SOLAR.
74. E.N.S.O.
75. ESTRATOSFERA.
76. EXOSFERA.
77. FRENTE CÁLIDO.
78. FRENTE FRÍO.
79. FRENTE OCLUIDO.
80. FRENTE POLAR.
81. FUERZA DE CORIOLIS.
82. GAH (GRADIENTE ADIABÁTICO HÚMEDO).
83. GAS (GRADIENTE ADIABÁTICO SECO).
84. GOTA FRÍA.
85. GRADIENTE DE TEMPERATURA.
86. GVT (GRADIENTE VERTICAL DE TEMPERATURA).
87. HETEROSFERA.
88. HOMOSFERA.
89. HUMEDAD ABSOLUTA.
90. HUMEDAD RELATIVA.
91. HURACANES.
92. INCREMENTO EFECTO INVERNADERO.
93. INSOLACIÓN.
94. INVERSIÓN TÉRMICA.
95. IONOSFERA.

- |  |  |
|--|--|
| 96. ISLA DE CALOR.                       | 114. PROCESOS ADIABÁTICOS.               |
| 97. ISOBARAS.                            | 115. PUNTO DE ROCÍO.                     |
| 98. LLUVIA ÁCIDA.                        | 116. REFLEXIÓN.                          |
| 99. MAGNETOSFERA.                        | 117. RIESGOS CLIMÁTICOS.                 |
| 100. MAPAS METEOROLÓGICOS.               | 118. SEQUIA.                             |
| 101. MESOSFERA.                          | 119. SISTEMAS FOTOTÉRMICOS.              |
| 102. MONZONES.                           | 120. SISTEMA FOTOVOLTÁICO.               |
| 103. N.E.P. (NUBE ESTRATOSFÉRICA POLAR). | 121. SMOG ÁCIDO.                         |
| 104. NIVEL DE EMISIÓN.                   | 122. SMOG FOTOQUÍMICO.                   |
| 105. NIVEL DE INMISIÓN.                  | 123. SMOG.                               |
| 106. NO <sub>x</sub> .                   | 124. TORMENTAS.                          |
| 107. NUBE.                               | 125. TROPOSFERA.                         |
| 108. OLAS DE CALOR.                      | 126. VIENTO.                             |
| 109. OLAS DE FRÍO.                       | 127. VIENTOS DE PONIENTE.                |
| 110. OZONOSFERA.                         | 128. VÓRTICE POLAR.                      |
| 111. PRECIPITACIONES CONVECTIVAS.        | 129. ZONA DE CONVERGENCIA INTERTROPICAL. |
| 112. PRECIPITACIONES FRONTALES           | 130. ZONACIÓN CLIMÁTICA.                 |
| 113. PRECIPITACIONES OROGRÁFICAS.        |  |

## HIDROSFERA

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. ACUÍCLUDO.                           | 33. DUREZA.                      |
| 2. ACUÍFERO CONFINADO.                  | 34. E.D.A.R.                     |
| 3. ACUÍFERO LIBRE.                      | 35. ELECTRODIÁLISIS.             |
| 4. ACUÍFERO.                            | 36. ENERGIA DE LAS OLAS.         |
| 5. ACUÍFUGO.                            | 37. ENERGÍA HIDROELÉCTRICA.      |
| 6. AFLORAMIENTO.                        | 38. ENERGÍA MAREAL.              |
| 7. AGRADACIÓN.                          | 39. E.N.S.O.                     |
| 8. AGUAS RESIDUALES.                    | 40. EPILIMNIÓN.                  |
| 9. AGUAS SALVAJES.                      | 41. EROSIÓN LATERAL.             |
| 10. AUTODEPURACIÓN.                     | 42. EROSIÓN REMONTANTE.          |
| 11. BAJAMAR.                            | 43. EROSIÓN VERTICAL.            |
| 12. BALANCE HÍDRICO.                    | 44. ESCORRENTÍA.                 |
| 13. BIOACUMULACIÓN.                     | 45. ESTADO EUTRÓFICO.            |
| 14. BIOINDICADOR.                       | 46. ESTADO OLIGOTRÓFICO.         |
| 15. BIORREMEDIACIÓN.                    | 47. EUTROFIZACIÓN.               |
| 16. CAUCE.                              | 48. EVAPOTRANSPIRACIÓN.          |
| 17. CAUDAL DE BASE.                     | 49. GLACIAR.                     |
| 18. CAUDAL ECOLÓGICO.                   | 50. HIDROGRAMA.                  |
| 19. CICLO HIDROLÓGICO.                  | 51. HIPOLIMNIÓN.                 |
| 20. CIRCULACIÓN TERMOHALINA.            | 52. INFILTRACIÓN.                |
| 21. CONO DE DEPRESIÓN.                  | 53. INTRUSIÓN MARINA (O SALINA). |
| 22. CONO DE DEYECCIÓN.                  | 54. INUNDACIÓN.                  |
| 23. CONTAMINACIÓN DE ACUÍFEROS.         | 55. LAGO.                        |
| 24. CONTAMINACIÓN TÉRMICA.              | 56. LAGUNAJE.                    |
| 25. CORRIENTES OCEÁNICAS.               | 57. LÍNEA DE AGUA.               |
| 26. CORRIENTES SUPERFICIALES.           | 58. LÍNEA DE FANGOS              |
| 27. C.O.T. (CARBONO ORGÁNICO TOTAL).    | 59. LÍNEA DE GAS.                |
| 28. CUENCA HIDROGRÁFICA.                | 60. MANANTIAL.                   |
| 29. DBO (DEMANDA BIOLÓGICA DE OXÍGENO). | 61. MAREA NEGRA.                 |
| 30. DESALACIÓN.                         | 62. MAREAS.                      |
| 31. DIVISORIA DE AGUAS.                 | 63. MOVIMIENTOS EUSTÁTICOS.      |
| 32. DQO (DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO).   | 64. NIVEL DE BASE.               |
|   | 65. NIVEL FREÁTICO.              |

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 66. NIVEL PIEZOMÉTRICO.       | 82. RÍO.                       |
| 67. OCÉANO.                   | 83. SALINIDAD.                 |
| 68. O.D. (OXÍGENO DISUELTO).  | 84. SALINIZACIÓN DE ACUÍFEROS. |
| 69. OLAS.                     | 85. SOBREEXPLOTACIÓN.          |
| 70. ÓSMOSIS INVERSA.          | 86. TERMOCLINA.                |
| 71. PERFIL DE EQUILIBRIO.     | 87. TORRENTES.                 |
| 72. PERMEABILIDAD.            | 88. TRATAMIENTO PRIMARIO.      |
| 73. PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA | 89. TRATAMIENTO SECUNDARIO.    |
| 74. PLEAMAR.                  | 90. TRATAMIENTO TERCARIO.      |
| 75. POROSIDAD.                | 91. USOS CONSUNTIVOS.          |
| 76. POTABILIZACIÓN.           | 92. USOS NO CONSUNTIVOS.       |
| 77. POZO ARTESIANO.           | 93. ZONA DE DEGRADACIÓN.       |
| 78. POZO DE BOMBEO.           | 94. ZONA DE RECUPERACIÓN.      |
| 79. RAMBLA.                   | 95. ZONA NERÍTICA.             |
| 80. RED DE DRENAJE.           | 96. ZONA PELÁGICA.             |
| 81. RESIDUO SECO.             | 97. ZONA SÉPTICA.              |

## BIOSFERA

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. ACUICULTURA.                 | 36. DENITRIFICACIÓN.           |
| 2. AGRICULTURA ITINERANTE.      | 37. DETRITÍVOROS.              |
| 3. AGRICULTURA SEDENTARIA.      | 38. DINÁMICA DE COMUNIDADES.   |
| 4. AMONIFICACIÓN.               | 39. DINÁMICA DE POBLACIONES.   |
| 5. ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA.   | 40. DIVERSIDAD ECOSISTÉMICA.   |
| 6. AUTÓTROFOS.                  | 41. DIVERSIDAD GENÉTICA.       |
| 7. BENTOS.                      | 42. DIVERSIDAD ESPECÍFICA.     |
| 8. BIOCENOSIS.                  | 43. ECOSFERA.                  |
| 9. BIOCOMBUSTIBLES.             | 44. ECOSISTEMA.                |
| 10. BIODEGRADABLE.              | 45. ECOTONO.                   |
| 11. BIODIVERSIDAD.              | 46. EFICIENCIA ECOLÓGICA.      |
| 12. BIOGÁS.                     | 47. ELEMENTOS BIOLIMITANTES.   |
| 13. BIOMA.                      | 48. EPIBIOSIS.                 |
| 14. BIOMASA.                    | 49. ESPECIES ESTENOICAS.       |
| 15. BIOSFERA.                   | 50. ESPECIES EUROICAS.         |
| 16. BIOTOPO.                    | 51. ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA. |
| 17. CADENA TRÓFICA.             | 52. ESTRATEGAS DE LA "K".      |
| 18. CARNÍVORO.                  | 53. ESTRATEGAS DE LA "R".      |
| 19. CARROÑERO (NECRÓFAGO).      | 54. FACTORES BIÓTICOS.         |
| 20. CICLO BIOGEOQUÍMICO.        | 55. FACTORES ABIÓTICOS.        |
| 21. COMENSALISMO.               | 56. FACTORES BIOLIMITANTES.    |
| 22. COMPETENCIA.                | 57. FORESIA.                   |
| 23. COMPOSTAJE.                 | 58. FOTOPERIODO.               |
| 24. COMUNIDAD CLIMAX.           | 59. HÁBITATS.                  |
| 25. CONSUMIDORES PRIMARIOS.     | 60. HERBÍVORO.                 |
| 26. CONSUMIDORES SECUNDARIOS.   | 61. HETERÓTROFOS.              |
| 27. COPRÓFAGO.                  | 62. INCENDIOS FORESTALES.      |
| 28. CRECIMIENTO EXPONENCIAL.    | 63. INCINERACIÓN.              |
| 29. CRECIMIENTO SIGMOIDEO.      | 64. LEY DEL MÍNIMO.            |
| 30. CULTIVOS AGROENERGÉTICOS.   | 65. LÍMITE DE CARGA.           |
| 31. CURVA DE SUPERVIVENCIA.     | 66. LÍMITE DE TOLERANCIA.      |
| 32. DEFORESTACIÓN.              | 67. MINERALIZADOR.             |
| 33. DEGRADACIÓN DE ECOSISTEMAS. | 68. MUTUALISMO.                |
| 34. DEPREDACIÓN.                | 69. NICHOS ECOLÓGICOS.         |
| 35. DESCOMPONEDOR.              | 70. NITRIFICACIÓN.             |

- |                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 71. NIVEL TRÓFICO.               | 94. PRODUCCIÓN.                       |
| 72. OMNÍVORO.                    | 95. PRODUCTIVIDAD.                    |
| 73. ORGANISMOS "ESTENO".         | 96. RECICLAJE.                        |
| 74. ORGANISMOS "EURI".           | 97. RED TRÓFICA.                      |
| 75. ORGANISMOS DESCOMPONEDORES.  | 98. REGRESIÓN O DISCLIMAX.            |
| 76. ORGANISMOS FOTOSINTÉTICOS.   | 99. RELACIÓN INTERESPECÍFICA.         |
| 77. ORGANISMOS PRODUCTORES.      | 100. RELACIÓN INTRAESPECÍFICA.        |
| 78. ORGANISMOS QUIMIOSINTÉTICOS. | 101. RESISTENCIA AMBIENTAL.           |
| 79. PARÁMETROS TRÓFICOS.         | 102. REUTILIZACIÓN.                   |
| 80. PARASITISMO.                 | 103. SAPRÓFAGO.                       |
| 81. PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD.    | 104. SIMBIOSIS.                       |
| 82. PESCA DE ALTURA.             | 105. SUCESIÓN ECOLÓGICA.              |
| 83. PESCA DE BAJURA.             | 106. SUCESIÓN PRIMARIA.               |
| 84. PIRÁMIDE DE ENERGÍA.         | 107. SUCESIÓN SECUNDARIA.             |
| 85. PIRÁMIDE DE NÚMEROS.         | 108. TANATOCRESIS.                    |
| 86. PISCICULTURA.                | 109. TASA DE RENOVACIÓN.              |
| 87. PLACTÓN.                     | 110. TIEMPO DE RENOVACIÓN.            |
| 88. POBLACIÓN.                   | 111. VALENCIA ECOLÓGICA.              |
| 89. POTENCIAL BIÓTICO.           | 112. VALORIZACIÓN (RECUP. ENERGÉTICA) |
| 90. PRODUCCIÓN BRUTA.            | 113. VERTIDO CONTROLADO.              |
| 91. PRODUCCIÓN NETA.             | 114. VERTIDO EN TALUD.                |
| 92. PRODUCCIÓN PRIMARIA.         | 115. VERTIDO EN TRINCHERA.            |
| 93. PRODUCCIÓN SECUNDARIA.       | 116. ZONA PELÁGICA.                   |

## GEOSFERA

### GEODINÁMICA INTERNA

- |                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1. ARCO ISLA.                      | 27. FOSA.                    |
| 2. ASTENOSFERA.                    | 28. HIPOCENTRO.              |
| 3. CALDERA.                        | 29. INTENSIDAD SÍSMICA.      |
| 4. CÁMARA MAGMÁTICA.               | 30. LAHARES.                 |
| 5. CHIMENEA.                       | 31. LAVA.                    |
| 6. COLADA.                         | 32. LAVAS ÁCIDAS.            |
| 7. COLISIÓN CONTINENTAL.           | 33. LAVAS BÁSICAS.           |
| 8. CONVECCIÓN MANTÉLICA.           | 34. LITOSFERA.               |
| 9. CORTEZA.                        | 35. MAGMA ÁCIDO.             |
| 10. CRÁTER.                        | 36. MAGMA BÁSICO.            |
| 11. DIACLASA.                      | 37. MAGMA.                   |
| 12. DISCONTINUIDAD SÍSMICA.        | 38. MAGNITUD SÍSMICA.        |
| 13. DORSAL OCEÁNICA.               | 39. MANTO.                   |
| 14. ENDOSFERA.                     | 40. MAREMOTO.                |
| 15. EPICENTRO.                     | 41. MARGEN CONVERGENTE.      |
| 16. ERUPCIÓN CENTRAL.              | 42. MARGEN DIVERGENTE.       |
| 17. ERUPCIÓN FISURAL.              | 43. MARGEN TRANSFORMANTE.    |
| 18. ESCALA DE RITCHER.             | 44. MESOSFERA.               |
| 19. ESCALA M.S.K.                  | 45. METARMORFISMO.           |
| 20. EXPANSIÓN DE FONDOS OCEÁNICOS. | 46. NORMAS SISMORESISTENTES. |
| 21. EXPLOSIVIDAD.                  | 47. NUBE ARDIENTE.           |
| 22. FALLA INVERSA.                 | 48. NÚCLEO.                  |
| 23. FALLA NORMAL.                  | 49. ONDAS SÍSMICAS.          |
| 24. FALLA TRANSFORMANTE.           | 50. ONDAS L.                 |
| 25. FLUJO TÉRMICO.                 | 51. ONDAS P.                 |
| 26. FOCO SÍSMICO.                  | 52. ONDAS S.                 |

53. ORÓGENO.
54. PELIGROSIDAD.
55. PIROCLASTOS.
56. PLACA LITOSFÉRICA.
57. PLANO DE BENIOFF.
58. PLATAFORMA CONTINENTAL.
59. PRECURSORES SÍSMICOS.
60. PRISMA DE ACRECIÓN.
61. PUNTO CALIENTE.
62. RIESGO SÍSMICO.
63. RIESGO VOLCÁNICO.
64. RIFT.
65. ROCAS ÍGNEAS.
66. ROCAS METAMÓRFICAS.
67. ROCAS SEDIMENTARIAS.
68. SISMÓGRAFO.
69. SISMOGRAMA.
70. SUBDUCCIÓN.
71. TALUD CONTINENTAL.
72. TECTÓNICA DE PLACAS.
73. TSUNAMI.
74. VOLCÁN.
75. VULCANISMO EFUSIVO.
76. VULCANISMO EXPLOSIVO.
77. VULNERABILIDAD.
78. ZONA DE OBDUCCIÓN.
79. ZONA DE SUBDUCCIÓN.

## GEODINÁMICA EXTERNA

1. ABRASIÓN.
2. ACANTILADO.
3. AGRADACIÓN.
4. AGUAS SALVAJES.
5. ARCILLAS EXPANSIBLES.
6. AVALANCHAS.
7. BAD-LANDS.
8. BERMA.
9. BIOCLASTIA (BIOTURMACIÓN).
10. CANAL DE DESAGUE.
11. CANAL DE ESTIAJE.
12. CANCHALES.
13. CAPACIDAD DE LA CORRIENTE.
14. CAPTURA FLUVIAL.
15. CARBONATACIÓN.
16. CARGA.
17. CAUDAL.
18. COLADAS DE BARRO.
19. COLAPSO.
20. COMPETENCIA.
21. COMPONENTES EDÁFICOS.
22. CONO DE DEYECCIÓN.
23. CONTAMINACIÓN DE SUELOS.
24. CORRIENTE DE TURBIDEZ.
25. CORROSIÓN.
26. COSTA ATLÁNTICA.
27. COSTA PACÍFICA.
28. COSTA REGRESIVA.
29. COSTA TRANSGRESIVA.
30. CUENCA DE RECEPCIÓN.
31. CUENCA SEDIMENTARIA.
32. CURSO ALTO.
33. CURSO BAJO.
34. CURSO MEDIO.
35. DEFLACCIÓN.
36. DEGRADACIÓN DE SUELOS.
37. DELTA.
38. DERIVA DE PLAYA.
39. DESERTIFICACIÓN.
40. DESERTIZACIÓN.
41. DESLIZAMIENTOS.
42. DESPRENDIMIENTOS.
43. DIFRACCIÓN DE LAS OLAS.
44. DISOLUCIÓN.
45. DIVISORIA DE AGUAS.
46. ELECTO HJULSTROM.
47. EROSIÓN REMONTANTE.
48. EROSIÓN.
49. EROSIONABILIDAD.
50. EROSIVIDAD.
51. ESTUARIO.
52. FIORDO.
53. GELIVACIÓN (GELIFRACCIÓN).
54. GRANULOSELECCIÓN.
55. HALOCLASTIA.
56. HIDROGRAMA.
57. HIDRÓLISIS.
58. HORIZONTES EDÁFICOS.
59. HUMIFICACIÓN.
60. LAJAMIENTO.
61. LAMINACIÓN HIDRÁULICA.
62. LLANURA DE INUNDACIÓN.
63. LLANURA MAREAL.
64. MEANDRO ABANDONADO.
65. MEANDROS.
66. METEORIZACIÓN BIOLÓGICA.
67. METEORIZACIÓN FÍSICA.
68. METEORIZACIÓN QUÍMICA.
69. MINERALIZACIÓN.
70. NIVEL DE BASE.
71. NIVEL EDÁFICO.
72. PERFIL DE EQUILIBRIO.
73. PERFIL LONGITUDINAL.
74. PERFIL TRANSVERSAL.
75. PLATAFORMA DE ABRASIÓN.
76. PLAYA.

77. RAMBLA
78. RED DE DRENAJE.
79. REFLEXIÓN DE LAS OLAS.
80. REFRACCIÓN DE LAS OLAS.
81. REPTACIÓN.
82. RÍAS.
83. RÍOS.
84. SALINIZACIÓN DE SUELOS.
85. SEDIMENTACIÓN BIOQUÍMICA.
86. SEDIMENTACIÓN MECÁNICA.
87. SEDIMENTACIÓN QUÍMICA.
88. SUBSIDENCIA.

89. SUELO AZONAL.
90. SUELO.
91. TALUD CONTINENTAL.
92. TERMOCLASTIA.
93. TERRAZA ENCAJADA.
94. TERRAZA ESCALONADA.
95. TERRAZAS FLUVIALES.
96. TORRENTES.
97. VALLE.
98. ZONA LITORAL.
99. ZONA NERÍTICA.
100. ZONA SUBLITORAL.

## RECURSOS DE LA GEOSFERA

1. AHORRO ENERGÉTICO.
2. ALMACENAMIENTO GEOLÓGICO PROFUNDO (AGP)
3. ANTRACITA.
4. ÁRIDOS.
5. CARBÓN.
6. CARBONIZACIÓN.
7. CEMENTERIO NUCLEAR.
8. CENTRAL GEOTÉRMICA.
9. CENTRAL NUCLEAR.
10. CENTRAL TÉRMICA.
11. COMBUSTIBLE FÓSIL.
12. CONTAMINACIÓN TÉRMICA.
13. CONTAMINACIÓN RADIACTIVA
14. ENERGÍA GEOTÉRMICA.
15. FISIÓN NUCLEAR.
16. FUSIÓN NUCLEAR.
17. GANGA.
18. GAS NATURAL.
19. HULLA.
20. LIGNITO.
21. MADURACIÓN DEL PETRÓLEO.
22. MENA.

23. METAL.
24. MIGRACIÓN DEL PETRÓLEO.
25. MINERAL.
26. MINERALES METÁLICOS.
27. MINERALES NO METÁLICOS.
28. MINERÍA A CIELO ABIERTO.
29. MINERÍA SUBTERRÁNEA.
30. PETRÓLEO.
31. PIZARRAS BITUMINOSAS.
32. RADIATIVIDAD.
33. RECURSO MINERAL.
34. RESERVA MINERAL.
35. RESIDUOS RADIACTIVOS.
36. ROCA ALMACÉN.
37. ROCA MADRE.
38. ROCA SELLO.
39. ROCAS ORNAMENTALES.
40. TRAMPA PETROLÍFERA.
41. TURBA.
42. YACIMIENTO MINERAL.
43. YACIMIENTO PETROLÍFERO.
44. PLACER.