



Avances en propuesta de IIN Inventario Nacional Forestal y de Suelos

COMISION NACIONAL FORESTAL



Objetivo

- El Inventario Nacional Forestal y de Suelos, como instrumento de política forestal, tiene como objetivo generar información geográfica y estadística de los suelos y ecosistemas forestales del país para apoyar la política nacional de desarrollo forestal sustentable e impulsar las actividades del sector.



Políticas Públicas

- Desarrollo forestal sustentable
- Programa estratégico forestal para México 2025
- Programas y acciones en materia forestal
- Diseño de la estrategia nacional sobre la Reducción de emisiones de la deforestación y degradación de los bosques



Fundamento Legal

- Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable. Capítulo II, artículos 35,44,45,46 y 47
- Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable. Capítulo II, artículos 9,10 y 11



Metodología

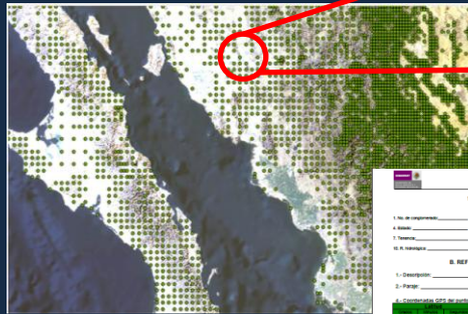
- Planeación
- Control administrativo
- Diseño conceptual
- Diseño de la captación
- Diseño del procesamiento
- Ejecución de la captación
- Ejecución del procesamiento
- Presentación de resultados

Documento metodológico y manuales de levantamiento de datos en campo y de la Base de Datos del INyS



Metodología

1. Planeación
2. Diseño de la muestra



3. Captación
4. Procesamiento

INVENTARIO NACIONAL FORESTAL DE BOSQUES

ANEXO H1 FORMATO DE BOSQUES

A. INFORMACION DEL CONGLOMERADO

B. REFERENCIA DE UBICACION DEL P

C. CARACTERÍSTICAS DEL CONGLOMERADO

1.- Altitud: _____ MSNM 2.- Pendiente: _____ %

3.- Fisiografía:

Valle	1	Terraza	2	Planicie	3	Barranca	4
Mezeta	5	Ladera	6	Lomerío	7	Bajo	8

*Poner una X sobre la condición aplicable al conglomerado.

D. DIVERSIDAD DE ESPECIES POR ESTRATO

Estrato	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Arboles										
Arbustos										
Herbales										

E. DIVERSIDAD DE ESPECIES EN EL ARBOLADO

Especie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Dipterocarpaceas										
2. Leguminosas										
3. Rubiacées										
4. Sapotáceas										
5. Burseráceas										
6. Simarubáceas										
7. Anacardiáceas										
8. Moráceas										
9. Euphorbiáceas										
10. Rubiacées										
11. Burseráceas										
12. Simarubáceas										
13. Anacardiáceas										
14. Moráceas										
15. Euphorbiáceas										
16. Rubiacées										
17. Burseráceas										
18. Simarubáceas										
19. Anacardiáceas										
20. Moráceas										
21. Euphorbiáceas										
22. Rubiacées										
23. Burseráceas										
24. Simarubáceas										
25. Anacardiáceas										
26. Moráceas										
27. Euphorbiáceas										
28. Rubiacées										
29. Burseráceas										
30. Simarubáceas										
31. Anacardiáceas										
32. Moráceas										
33. Euphorbiáceas										
34. Rubiacées										
35. Burseráceas										
36. Simarubáceas										
37. Anacardiáceas										
38. Moráceas										
39. Euphorbiáceas										
40. Rubiacées										
41. Burseráceas										
42. Simarubáceas										
43. Anacardiáceas										
44. Moráceas										
45. Euphorbiáceas										
46. Rubiacées										
47. Burseráceas										
48. Simarubáceas										
49. Anacardiáceas										
50. Moráceas										
51. Euphorbiáceas										
52. Rubiacées										
53. Burseráceas										
54. Simarubáceas										
55. Anacardiáceas										
56. Moráceas										
57. Euphorbiáceas										
58. Rubiacées										
59. Burseráceas										
60. Simarubáceas										
61. Anacardiáceas										
62. Moráceas										
63. Euphorbiáceas										
64. Rubiacées										
65. Burseráceas										
66. Simarubáceas										
67. Anacardiáceas										
68. Moráceas										
69. Euphorbiáceas										
70. Rubiacées										
71. Burseráceas										
72. Simarubáceas										
73. Anacardiáceas										
74. Moráceas										
75. Euphorbiáceas										
76. Rubiacées										
77. Burseráceas										
78. Simarubáceas										
79. Anacardiáceas										
80. Moráceas										
81. Euphorbiáceas										
82. Rubiacées										
83. Burseráceas										
84. Simarubáceas										
85. Anacardiáceas										
86. Moráceas										
87. Euphorbiáceas										
88. Rubiacées										
89. Burseráceas										
90. Simarubáceas										
91. Anacardiáceas										
92. Moráceas										
93. Euphorbiáceas										
94. Rubiacées										
95. Burseráceas										
96. Simarubáceas										
97. Anacardiáceas										
98. Moráceas										
99. Euphorbiáceas										
100. Rubiacées										

F. CARACTERÍSTICAS DE LAS ESPECIES DE FLORA EN EL ARBOLADO

Especie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Dipterocarpaceas										
2. Leguminosas										
3. Rubiacées										
4. Sapotáceas										
5. Burseráceas										
6. Simarubáceas										
7. Anacardiáceas										
8. Moráceas										
9. Euphorbiáceas										
10. Rubiacées										
11. Burseráceas										
12. Simarubáceas										
13. Anacardiáceas										
14. Moráceas										
15. Euphorbiáceas										
16. Rubiacées										
17. Burseráceas										
18. Simarubáceas										
19. Anacardiáceas										
20. Moráceas										
21. Euphorbiáceas										
22. Rubiacées										
23. Burseráceas										
24. Simarubáceas										
25. Anacardiáceas										
26. Moráceas										
27. Euphorbiáceas										
28. Rubiacées										
29. Burseráceas										
30. Simarubáceas										
31. Anacardiáceas										
32. Moráceas										
33. Euphorbiáceas										
34. Rubiacées										
35. Burseráceas										
36. Simarubáceas										
37. Anacardiáceas										
38. Moráceas										
39. Euphorbiáceas										
40. Rubiacées										
41. Burseráceas										
42. Simarubáceas										
43. Anacardiáceas										
44. Moráceas										
45. Euphorbiáceas										
46. Rubiacées										
47. Burseráceas										
48. Simarubáceas										
49. Anacardiáceas										
50. Moráceas										
51. Euphorbiáceas										
52. Rubiacées										
53. Burseráceas										
54. Simarubáceas										
55. Anacardiáceas										
56. Moráceas										
57. Euphorbiáceas										
58. Rubiacées										
59. Burseráceas										



Cobertura Temática

- Volumen maderable
- Biomasa aérea
- Evaluación de daños al ecosistema
- Indicadores sobre el estado del suelo
- Información sobre epífitas (líquenes, musgos, orquídeas, helechos), hongos o elementos vegetales que pueden servir como indicadores sobre el estado del ecosistema



Cobertura Geográfica

- Nacional



- Quinquenal



Periodicidad



México

www.conafor.gob.mx

