

Secretaría General de Planificación y Programación de la Presidencia - SEGEPLAN  
 Dirección de Políticas Regionales y Departamentales  
 Sistema Nacional de Planificación Estratégica Territorial - SINPET  
 Sistema de Usuarios de Información Territorial - SINIT

Tabla Número 41a-17

Variable Características de suelos: color, textura, valor de pH, profundidad  
 Cobertura Geográfica Municipios del Departamento de Petén  
 Fecha de Publicación 2001  
 Unidad de Medida Kilómetros cuadrados  
 Fuente Proyecto MAGA-ESPREDE-CATIE, febrero de 2001, que digitalizó el Mapa de Reconocimiento de Suelos de Simmons, Tárano y Pinto de 1959



		Flores	San José	San Benito	San Andres	La Libertad	San Francisco	Santa Ana	Dolores	San Luis	Sayaxche	Melchor de Mencias	Poptun	Departamento de Petén
Código Departamento y Municipio	Código de campo	1701	1702	1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1712	17
<b>Símbolo</b>	<b>Serie de Suelo</b>													
Bo	Bolon	0.00	0.00	0.00	791.72	75.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	867.24
Cha	Chacalte	13.18	312.91	136.87	120.72	1,446.13	241.05	220.39	0.00	1,174.71	0.00	0.00	0.00	3,665.96
Chh	Chachaclun	0.00	0.00	23.95	0.00	81.25	493.87	88.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	687.23
Chl	Chapayal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.45	594.20	692.23	0.00	37.80	0.00	1,332.68
Chq	Chocop	0.00	0.00	0.00	2,461.83	133.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,595.11
AGUA	Cuerpos de agua	70.25	37.97	5.01	7.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	121.12
Cx	Cuxu	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.35	464.31	902.97	277.16	0.00	78.51	599.81	2,331.11
Ex	Exkixil	26.00	0.00	22.09	0.00	31.19	0.00	4.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83.41
Gp	Guapaca	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	207.29	0.00	0.00	0.00	207.29
Ib	Ixbobo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	711.44	0.00	0.00	0.00	711.44
Jo	Jolja	186.58	0.00	0.00	0.00	1,292.87	586.23	0.00	106.16	0.00	0.00	294.76	0.00	2,466.40
Ma	Macanche	298.80	445.28	5.72	792.59	0.00	0.00	35.63	0.00	0.00	0.00	142.33	0.00	1,720.95
Mc	Machicala	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	94.80	94.83
Mp	Mopan	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	316.56	803.16	0.00	0.00	165.54	1.94	1,287.20
Pe	Petexbatun	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	233.70	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	233.95
Pu	Poptun	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118.94	0.00	0.00	0.00	124.75	243.69
Ql	Quinil	0.00	0.00	0.00	0.00	2,260.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,260.51
Sc	Sacluc	0.00	0.00	0.00	1,311.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,311.14
Sp	Saipuy	0.00	0.00	1.35	1,576.76	556.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,134.12
Sr	Sa	0.00	0.00	0.00	0.00	324.14	108.69	0.00	41.82	95.97	800.77	0.00	0.00	1,371.39
Sb	Sebol	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.02	33.88	0.00	0.00	60.90
Sz	Sotz	0.00	0.00	51.92	0.00	148.97	174.57	0.00	350.16	7.40	0.00	0.00	113.42	846.44
Suc	Suchachin	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.99	0.00	0.00	0.00	121.41	138.40
Tm	Tamahú	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.73	0.00	0.00	3.73
Ua	Uaxactun	591.03	405.44	36.92	46.60	110.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.97	0.00	1,240.08
Us	Usumacinta	0.00	0.00	0.00	0.00	70.88	0.00	0.00	0.00	0.00	144.80	0.00	0.00	215.68
Ya	Yaloch	794.71	200.59	0.00	378.84	0.00	59.82	163.67	153.73	0.00	0.00	573.25	0.00	2,324.61
Yx	Yaxa	1,893.55	687.87	261.46	571.56	218.65	0.35	251.04	0.02	0.00	731.76	807.75	0.00	5,424.01

Características de las series de suelo					
Símbolo	Serie	Color	Textura	Valor de pH	Profundidad
AGUA	Cuerpos de agua	Cuerpos de agua	Cuerpos de agua	0.00	Cuerpos de agua
Bo	Bolon	Gris muy oscuro	Arcilla	4.80	Más de 60 cm
Cha	Chacalte	Café muy oscuro	Arcilla	7.10	50 cm
Chh	Chachaclun	Café oscuro a café rojizo pálido	Arcillo limosa a arcilla	5.20	150 cm
Chl	Chapayal	Gris muy oscuro a negro	Arcilla	6.70	70 cm
Chq	Chocop	Café ligeramente grisáceo a café rojizo con tonos ligeramente grisáceos	Arcilla	6.55	Más de 60 cm
Cx	Cuxu	Gris muy oscuro a negro	Arcilla	8.10	40 a 50 cm
Ex	Exkixil	Café o café grisáceo oscuro	Arcillo a arcillo limosa	5.65	40 a 50 cm

Gp	Guapaca	Cafe oscuro a cafe grisaceo	Arcilla	4.86	45 cm
Ib	Ixbobo	Cafe grisaceo oscuro	Arcilla	7.05	55 cm
Jo	Jolja	Cafe muy oscuro o negro	Arcilla	6.68	50 cm
Ma	Macanche	Negro o negro grisaceo	Arcilla	8.01	40 cm
Mc	Machicala	Negro a cafe grisaceo muy oscuro	Arcilla	5.50	90 cm o mas
Mp	Mopan	Negro o gris muy oscuro	Arcilla	7.90	70 cm o mas
Pe	Petexbatun	Cafe grisaceo a cafe grisaceo palido	Franco arenosa muy fina	5.20	45 cm
Pu	Poptun	Cafe oscuro	Franco arcillo limosa	5.40	120 cm
Ql	Quinil	Cafe rojizo oscuro	Arcilla	6.40	50 a 150 cm
Sb	Sebol	Cafe a cafe oscuro a cafe grisaceo	Franco arcillosa o franco arcillo limosa	4.85	Mas de 100 cm
Sc	Sacluc	Cafe oscuro	Arcilla	7.30	60 cm
Sp	Saipuy	Cafe grisaceo oscuro	Arcilla	4.70	Mas de 75 cm
Sr	Sarstun	Cafe muy oscuro	Arcilla	7.00	75 cm
Suc	Suchachin	Cafe grisaceo muy oscuro	Franco arenosa	5.05	50 cm
Sz	Solz	Cafe oscuro	Arcilla	6.30	100 cm
Tm	Tamahu	Cafe muy oscuro	Franca o franca arcillosa	7.83	50 cm
Ua	Uaxactun	Negro	Arcilla	7.35	70 cm
Us	Usumacinta	Cafe oscuro a cafe claro ligeramente grisaceo	Arcillo limosa a arcilla pastosa	6.55	60 cm
Ya	Yaloch	Negro	Arcilla	5.30	Mas de 100 cm
Yx	Yaxa	Negro	Arcilla	7.65	25 cm

El Mapa de Reconocimiento de Series de Suelos de la República fue elaborado por Simmons Tárano y Pinto y publicado en 1959.

Se analizaron los suelos en sus componentes físicos como color, profundidad y textura, así como en componentes químicos como el valor de pH.

Cuando no se dispone de información, se indica con el mensaje "Sin datos" y en el caso de valores numéricos con el número 999.

En el análisis no fueron consideradas las superficies sin cobertura vegetal como la Arena de Mar (AM) y las Cimas Volcánicas (CV); así como los Suelos Aluviales (SA).

Los suelos aluviales son el resultado de deposiciones de arenas y limos en las orillas y en mismo lecho de los ríos. Generalmente son suelos aptos para la agricultura.

Pero esos suelos aluviales, por su cercanía a la corriente del río, puede ser inundado y hasta barrido en una crecida. Eso hace difícil determinar sus características, ya que pueden cambiar después de un evento de crecida o de inundación.

Para algunas series de suelos como la Salamá fase erosionada no se les hizo medición de pH, por el hecho de que la capa útil para el uso agrícola o de cobertura, ya había sido erosionada.

Secretaría General de Planificación y Programación de la Presidencia - SEGEPLAN  
 Dirección de Políticas Regionales y Departamentales  
 Sistema Nacional de Planificación Estratégica Territorial - SINPET  
 Sistema de Usuarios de Información Territorial - SINIT

Tabla Número 41b-17

Variable	Capacidad Productiva de la tierra por clases agrológicas
Cobertura Geográfica	Municipios del Departamento de Peten
Fecha de Publicación	2001
Unidad de Medida	Kilómetros cuadrados
Fuente	Proyecto MAGA-ESPRED-CAITIE, Mapa de uso de la tierra escala 1:250,000, febrero de 2001



		Flores	San José	San Benito	San Andres	La Libertad	San Francisco	Santa Ana	Dolores	San Luis	Sayaxche	Melchor de Mencos	Poptun	Departamento de Petén
Código Departamento y Municipio	Código de campo	1701	1702	1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1712	17
Clase agrológica I	CLASE_I	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Clase agrológica II	CLASE_II	15.89	48.50	0.00	0.36	7.22	0.00	0.00	96.04	5.00	37.85	0.00	12.44	223.30
Clase agrológica III	CLASE_III	702.07	262.75	22.94	4,836.45	2,132.57	748.79	259.54	47.65	542.11	1,310.93	266.35	108.13	11,240.28
Clase agrológica IV	CLASE_IV	924.93	874.22	0.92	1,361.18	933.96	32.80	284.90	238.83	218.97	220.26	784.46	189.97	6,065.40
Clase agrológica V	CLASE_V	121.19	32.07	3.30	534.39	235.92	41.92	7.38	0.00	0.00	94.08	49.55	0.00	1,119.80
Clase agrológica VI	CLASE_VI	1,515.47	187.29	356.93	855.08	1,507.59	835.61	375.45	683.86	887.70	721.22	548.49	126.35	8,601.04
Clases agrológica VII	CLASE_VII	523.68	630.97	156.80	464.06	737.21	244.02	541.73	1,364.72	1,352.07	13.03	463.25	657.07	7,148.41
Clase agrológica VIII	CLASE_VIII	1.18	16.94	0.00	0.00	1,187.51	3.49	74.91	71.54	89.34	0.00	0.00	0.00	1,444.91
Agua	AGUA	69.69	37.34	4.57	8.09	18.28	0.00	0.00	0.00	0.00	9.80	0.00	0.00	147.77

Esta información fue recopilada de:

SGCNPE, INAFOR E IGN. MAPA DE CAPACIDAD PRODUCTIVA DE LA TIERRA. 1ra. EDICION, Noviembre de 1980

Clase	Descripción	Observaciones
I	Tierras cultivables con ninguna o pocas limitaciones, aptas para el riego, con topografía plana, productividad alta, con buen nivel de manejo	Incluye suelos profundos, planos, fértiles y mecanizables, con buenas características de textura, retención de humedad, drenaje y permeabilidad. Aptos para todos los cultivos de la región
II	Tierras cultivables con pocas limitaciones, aptas para el riego, con topografía plana, ondulada o suavemente inclinada a productividad de manejo moderadamente intensivas	Incluye suelos planos o casi planos de profundidad moderada, de textura mediana o imperfecto, con algunas limitaciones para la mecanización. Apta para los cultivos de la región, con prácticas culturales especiales.
III	Tierras cultivables sujetas a medianas limitaciones, aptas para el riego con cultivos muy rentables, con topografía plana ondulada o suavemente inclinada, productividad mediana con prácticas intensivas de manejo.	Incluye suelos poco profundos en micro relieves o pendientes moderadas, con textura con problemas drenaje deficiente, con limitaciones para la mecanización. Aptos para cultivos de la región, con prácticas intensivas de manejo.
IV	Tierras cultivables sujetas a medianas limitaciones, permanentes, no aptas para el riego, salvo en condiciones especiales, con topografía plana, ondulada o inclinada, aptas para pastos y cultivos perennes, requieren prácticas intensivas de manejo, productividad mediana a baja.	Incluye suelos profundos o poco profundos, de textura inadecuada con problemas de erosión y drenaje, en topografía ondulada o quebrada, con pendiente inclinada, mecanización con altas limitaciones. Aptos para cultivos de la región, siendo necesarias prácticas de conservación y manejo.
V	Tierras no cultivables, salvo para arroz en área específicas, principalmente para fines forestales y pastos, bosques o para desarrollo de la vida silvestre, factores limitantes severos para cultivos, generalmente drenaje y pedregosidad, con topografía plana a inclinada.	Incluye suelos profundos, de textura inadecuada y drenajes deficientes, aptos para pastos o bosques.
VI	Tierras no cultivables, salvo para cultivos perennes y de montaña principalmente para fines forestales y pastos, con factores limitantes muy severos de topografía, profundidad y rocosidad, topografía ondulada fuerte o quebrada y fuerte pendiente.	Incluye suelos muy poco profundos, de textura y drenaje deficiente, no mecanizable. Aptos para pastos y bosques, aunque pueden establecerse algunos tipos de cultivos perennes, con prácticas de conservación de suelos.
VII	Tierras no cultivables, aptas solamente para fines de uso o explotación forestal, de topografía muy fuerte y quebrada con pendiente muy inclinada.	Incluye suelos muy poco profundos, de textura deficiente, con serios problemas de erosión y drenaje, no aptos para cultivos, no obstante puede considerarse algún tipo de cultivo perenne. La mecanización no es posible y es indispensable efectuar prácticas intensivas de conservación de suelos.
VIII	Tierras no aptas para el cultivo, apta solo para parques nacionales recreación y vida silvestre, y para protección de cuencas hidrográficas. Con topografía muy quebrada, escarpada o playones inundables.	Incluye suelos muy poco profundos, de textura muy deficiente, con erosión severa y drenajes destructivos.

Secretaría General de Planificación y Programación de la Presidencia - SEGEPLAN  
 Dirección de Políticas Regionales y Departamentales  
 Sistema Nacional de Planificación Estratégica Territorial - SINPET  
 Sistema de Usuarios de Información Territorial - SINIT

Tabla Número 41c-17

Variable	Clasificación de uso del suelo -leyenda
Indicador	Categorías de cobertura de la tierra
Cobertura Geográfica	Municipios del Departamento de Peten
Periodicidad	No definida
Periodo	1999
Unidad de Medida	Kilómetros cuadrados de uso de la tierra
Fuente	MAGA, Proyecto ESPREDE-CATIE. Mapa de cobertura vegetal y uso de la tierra de escala 1:250,000. Año 1999.



		Flores	San José	San Benito	San Andres	La Libertad	San Francisco	Santa Ana	Dolores	San Luis	Sayaxche	Melchor de Mencos	Poptun	Departamento de Petén	
Código Departamento y Municipio	Código de campo	1701	1702	1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1712	17	
1.1	Centros poblados	USO_11	3.34	0.43	9.05	3.79	1.95	3.21	3.20	1.18	0.00	1.97	1.95	5.31	<b>35.38</b>
1.2	Zonas Industriales	USO_12	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>0.41</b>
1.3	Trasnporte como aeropuertos, puertos,	USO_13	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>1.68</b>
1.5	Servicios y recreacion	USO_15	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	<b>4.35</b>
2.1.1	Agricultura limpia anual	USO_211	271.25	162.10	295.74	509.75	1,706.34	583.87	575.39	412.58	357.81	809.29	2.50	46.86	<b>5733.48</b>
2.2.6	Otros cultivos	USO_226	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	0.00	6.55	0.00	0.00	0.00	<b>7.93</b>
2.3.2	Pastos cultivados	USO_232	0.00	0.00	5.59	24.04	141.86	74.56	304.80	409.23	134.18	48.81	316.20	29.70	<b>1488.97</b>
3.1	Pastos naturales	USO_31	31.40	0.00	41.26	215.97	115.83	255.29	22.65	129.05	818.72	26.42	18.36	87.52	<b>1762.47</b>
3.2	Charral o matorral	USO_32	16.54	31.81	36.48	91.90	885.73	267.62	244.20	298.20	278.54	546.30	105.19	78.31	<b>2880.82</b>
4.1	Latifoliadas	USO_41	2,610.77	1,719.75	44.65	3,075.76	2,257.29	548.36	385.68	1,148.71	1,351.96	840.60	1,456.51	573.23	<b>16013.27</b>
4.2	Coníferas	USO_42	0.00	0.00	0.00	32.23	0.00	0.67	0.00	11.81	0.00	16.04	0.00	174.32	<b>235.07</b>
4.3	Mixto	USO_43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.47	<b>6.47</b>
4.4	Bosque secundario o arbustal	USO_44	78.04	99.90	96.37	288.49	704.80	83.14	2.05	78.24	134.85	22.64	29.92	88.21	<b>1706.65</b>
5.1	Lagos, lagunas y otros	USO_51	86.87	37.81	10.67	102.23	68.41	3.70	0.62	0.00	0.00	11.92	4.13	0.00	<b>326.36</b>
6.1	Humedal con cobertura boscosa	USO_61	531.00	36.84	0.00	2,467.45	221.15	9.51	0.79	2.89	11.29	18.66	74.64	0.00	<b>3374.22</b>
6.2	Otros humedales	USO62	240.18	1.42	5.45	1,156.93	543.47	76.72	1.96	10.81	1.26	64.54	102.73	3.25	<b>2208.72</b>
7.1	Area de arena o playa	USO_71	0.00	0.00	0.00	86.88	93.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>180.39</b>
7.3	Rocas expuestas e incluye areas	USO_73	0.00	0.00	0.00	3.73	19.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>23.71</b>
7.4	Areas de extraccion de material como	USO_74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>0.65</b>

Código	Nivel I	GRUPO	Nivel II	SUBGRUPO	Nivel III	DETALLE
1.1	1	Infraestructura	1.1	Centros poblados		Centros poblados
1.2	1	Infraestructura	1.2	Zonas industriales		Zonas industriales
1.3	1	Infraestructura	1.3	Trasnporte como aeropuertos, puertos, otros		Trasnporte como aeropuertos, puertos, otros

1.5	1	Infraestructura	1.5	Servicios y recreacion		Servicios y recreacion
2.1.1	2	Cultivos	2.1	Cultivos anuales	2.1.1	Agricultura limpia anual
2.2.6	2	Cultivos	2.2	Cultivos perennes	2.2.6	Otros cultivos
2.3.2	2	Cultivos	2.3	Otros cultivos	2.3.2	Pastos cultivados
3.1	3	Pastos o matorrales	3.1	Pastos naturales		Pastos naturales
3.2	3	Pastos o matorrales	3.2	Charral o matorral		Charral o matorral
4.1	4	Bosque natural	4.1	Latifoliadas		Latifoliadas
4.2	4	Bosque natural	4.2	Coníferas		Coníferas
4.3	4	Bosque natural	4.3	Mixto		Mixto
4.4	4	Bosque natural	4.4	Bosque secundario o arbustal		Bosque secundario o arbustal
5.1	5	Cuerpos de agua	5.1	Lagos, lagunas y otros		Lagos, lagunas y otros
6.1	6	Humedales y tierras inundables	6.1	Humedal con cobertura boscosa		Humedal con cobertura boscosa
6.2	6	Humedales y tierras inundables	6.2	Otros humedales		Otros humedales
7.1	7	Tierras aridas o esteriles	7.1	Area de arena o playa		Area de arena o playa
7.3	7	Tierras aridas o esteriles	7.3	Rocas expuestas e incluye areas erosionadas		Rocas expuestas e incluye areas erosionadas
7.4	7	Tierras aridas o esteriles	7.4	Areas de extraccion de material como cantera, mina descubierta		Areas de extraccion de material como canteras, minas descubiertas

Secretaría General de Planificación y Programación de la Presidencia - SEGEPLAN  
 Dirección de Políticas Regionales y Departamentales  
 Sistema Nacional de Planificación Estratégica Territorial - SINPET  
 Sistema de Usuarios de Información Territorial - SINIT

Tabla Número 41d-17

Variable Pendientes topográficas: rangos de porcentaje  
 Cobertura Geográfica Municipios del Departamento de Peten  
 Fecha de Publicación 2001  
 Unidad de Medida Kilómetros cuadrados  
 Fuente Proyecto MAGA-ESPRED-ECATIE febrero de 2001 y Proyecto de Apoyo a la Planificación del Desarrollo Regional SEGEPLAN/PNUD/GUA/87/010



		Flores	San José	San Benito	San Andres	La Libertad	San Francisco	Santa Ana	Dolores	San Luis	Sayaxche	Melchor de Mencias	Poptun	Departamento de Petén
Código Departamento y Municipio	Código de campo	1701	1702	1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1712	17
De 0% a 5%	PEN0-5	1,598.32	606.03	84.30	2,793.92	2,541.58	1,482.31	255.96	420.93	95.97	945.57	917.98	219.55	<b>11,962.42</b>
De 5% a 12%	PEN5-12	298.80	445.28	5.72	3,254.42	2,393.79	0.00	35.63	25.44	828.51	726.11	142.33	159.20	<b>8,315.23</b>
De 12% a 32%	PEN12-32	1,906.73	1,000.78	450.23	2,003.42	1,813.73	424.32	1,252.30	2,056.31	1,459.27	735.49	1,051.80	715.17	<b>14,869.55</b>
De 32% a 45%	PEN32-45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	711.44	0.00	0.00	0.00	<b>711.44</b>
Agua	AGUA	54.81	37.98	5.01	7.89	10.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>116.41</b>
Sin datos	SIN_DATOS	15.44	0.00	0.05	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>15.95</b>

Pendiente topográfica es la relación entre la diferencia de altura entre dos puntos de un terreno y la distancia horizontal entre ellos. Por ejemplo: en un terreno, la distancia horizontal entre dos puntos del mismo es de 100 metros y la diferencia de altura entre esos dos mismos puntos de 45 metros, la pendiente topográfica calculada con la fórmula  $[(\text{Diferencia de alturas}/\text{distancia horizontal}) \times 100] = [(45/100) \times 100] = 45\%$ .

Esta información fue desarrollada a partir de Mapa de Reconocimiento de Suelos de Simmons, Tárano y Pinto de 1959 digitalizado por el Proyecto ESPREDE-ECATIE del MAGA de 2001 y del Manual de Capacitación: Análisis de Recursos Naturales para su Integración del Proyecto de Apoyo a la Planificación SEGEPLAN/PNUD/GUA/87/010 de mayo de 1991.

Secretaría General de Planificación y Programación de la Presidencia - SEGEPLAN  
 Dirección de Políticas Regionales y Departamentales  
 Sistema Nacional de Planificación Estratégica Territorial - SINPET  
 Sistema de Usuarios de Información Territorial - SINIT

Tabla Número 41e-17

Variable	Pendientes topográficas: rangos de porcentaje
Cobertura Geográfica	Municipios del Departamento de Peten
Fecha de Publicación	2001
Unidad de Medida	Kilómetros cuadrados
Fuente	Instituto Nacional del Bosque, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, Mapa de Coberura Boscosa de la República de Guatemala, Año 2001



		Flores	San José	San Benito	San Andres	La Libertad	San Francisco	Santa Ana	Dolores	San Luis	Sayaxche	Melchor de Mencos	Poptun	Departamento de Petén
Código Departamento y Municipio	Código de campo	1701	1702	1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1712	17
Area sin cobertura forestal	SIN_FOREST	154.35	82.57	306.79	1,524.03	2,721.20	1,043.07	1,025.52	1,096.74	1,517.05	1,463.86	264.70	197.70	<b>11,397.58</b>
Asociación de bosque de coníferas con cultivos	AS_CON_CUL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	55.37	<b>55.51</b>
Asociación de bosque de latifoliadas con cultivos	AS_LAT_CUL	407.16	225.54	202.96	958.34	1,442.24	376.02	309.47	712.56	593.62	280.28	258.60	345.63	<b>6,112.42</b>
Asociación de bosque mixto con cultivos	AS_MIX_CUL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.14	0.00	0.00	0.00	57.32	<b>64.46</b>
Bosque de Coníferas	BOS_CONI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	21.55	<b>21.57</b>
Bosque de Latifoliadas	BOS_LATI	3,284.73	1,772.89	8.46	4,981.03	1,340.54	35.25	118.53	535.93	893.06	414.49	1,588.80	358.74	<b>15,332.45</b>
Bosque Mixto	BOS_MIX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.65	0.00	0.00	0.00	57.63	<b>63.28</b>
Bosque secundario o arbustal	BOS_SEC	27.86	9.08	27.08	596.22	1,256.33	452.30	90.37	144.50	91.46	248.53	0.00	0.00	<b>2,943.73</b>