

Plataforma de Información Ambiental Municipal

Con enfoque en los Objetivos de Desarrollo Sostenible

*Obligatorio

1. Dirección de correo electrónico *

Gestionado a través del Instituto Nacional de Estadística y el proyecto "Manejo Sostenible de Bosques y Múltiples Beneficios Ambientales Globales" ejecutado por PNUD/GEF



Bosques

Es importante conocer el concepto de bosque definido por la institución rectora, el INAB. Ver video.

Concepto de bosque según el INAB



[http://youtube.com/watch?](http://youtube.com/watch?v=VpbaqY53GfQ)

[v=VpbaqY53GfQ](http://youtube.com/watch?v=VpbaqY53GfQ)

2. Municipalidad

3. Fecha

Ejemplo: 15 de diciembre de 2012

4. ¿Existe algún tipo de regulación municipal en el tema de bosques? *

Marca solo un óvalo.

- Si, a nivel de reglamento u ordenanza
- Si, a nivel de política municipal *Pasa a la pregunta 4.*
- Si, a nivel de plan *Pasa a la pregunta 4.*
- No *Pasa a la pregunta 6.*

Regulación municipal sobre bosques

5. ¿Cuáles de los siguientes temas incluye esta regulación?

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- Vigilancia
- Control de aprovechamientos
- Autorizaciones para consumo
- Manejo de viveros municipales
- Incentivos forestales
- Reforestación
- Otros: _____

6. Indique qué aspectos de vigilancia incluye la regulación

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- Enfermedades forestales
- Tala Ilícita
- Incendios forestales
- Otros: _____

Acciones para la protección de los bosques del municipio

7. Indique si el tema de bosques quedó incluido en alguno de los instrumentos de planificación vigentes.

PEI: Plan Estratégico Institucional, POM: Plan Operativo Multianual y POA: Plan Opeativo Anual
Selecciona todas las opciones que correspondan.

- PEI
- POM
- POA

8. ¿Cuenta la municipalidad con programas forestales?

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- Cuenta con programa forestal para incentivos forestales
- Cuenta con programa forestal para reforestación
- Si, e incluyen viveros forestales y un programa de mantenimiento
- No existen

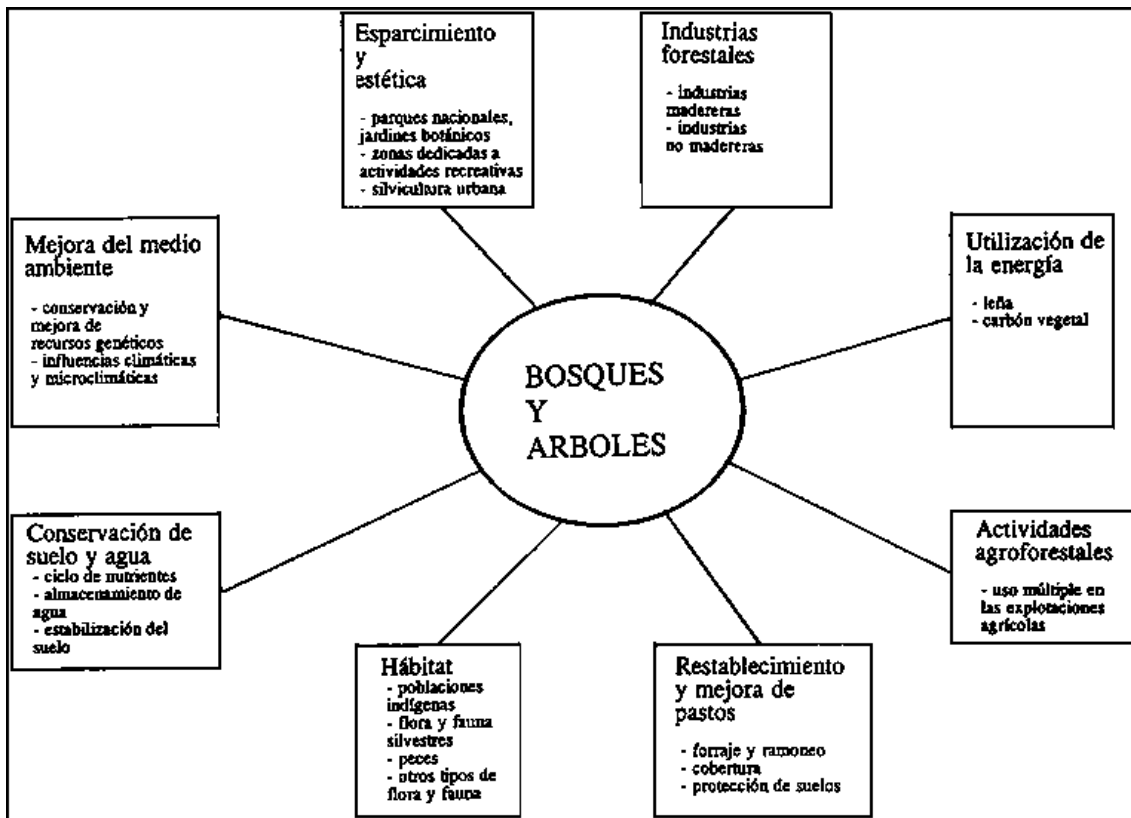
9. ¿Qué proporción de especies se utilizan para los programas de reforestación, según los siguientes criterios?

Ver la imagen abajo para una mejor referencia.

Marca solo un óvalo por fila.

	de 1 a 17%	de 18 a 34%	de 35 a 52%	de 53 a 70%	de 71 a 88%	de 89 a 100%
Especies maderables	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Especies energéticas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Especies alimenticias	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Especies forrajeras	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Especies ornamentales	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Especies para servicios ambientales (hábitat y/o conservación del agua)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tipos de especies forestales según su objetivo



10. Indique otros aspectos que se trabajan en los programas forestales

Especies nodrizas: Son especies de árboles pioneros de rápido crecimiento que se establecen en las regiones a reforestar, con el objetivo de brindar el microclima y condiciones edáficas adecuadas para el establecimiento de la especie forestal de interés.

Fuentes semilleras: Son árboles de una especie de interés para reforestación, seleccionados de un rodal natural, que contienen características físicas exitosas. El objetivo de esta selección es obtener materia prima genética de calidad para el establecimiento de viveros, logrando un transplante con mayor porcentaje de éxito en la región a reforestar.

Protección de fuentes de agua: Los árboles son los canales naturales que tiene el agua para infiltrarse al subsuelo, la cual posteriormente enriquece las fuentes de agua superficiales, además evitan el recalentamiento de la superficie del suelo y evitan un alto porcentaje de evaporación, así como la erosión hidráulica de la capa superficial del suelo, de tal forma que disminuye el azolvamiento en las cuencas de los ríos, lagos y presas.

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- Especies nodrizas
- Fuentes semilleras
- Protección de fuentes de agua
- Otros: _____

11. ¿Cuenta la municipalidad con programas de educación forestal?

Indicar a qué grupo o grupos va dirigido.

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- Niños y niñas
- Adolescentes
- Adultos
- No
- Otros: _____

12. ¿Cuenta el municipio con áreas protegidas coadministradas por la municipalidad?

Marca solo un óvalo.

- Si, ya declaradas
- Si, en proceso de declaración
- respuestas 1 y 2
- No

13. ¿Cuántas licencias forestales urbanas se han concedido durante el año?

14. Respecto a la tala ilícita ¿Con quiénes de los siguientes coordina la vigilancia?

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- INAB
- CONAP
- DIPRONA (PNC)
- Autoridades indígenas
- COCODE
- Otros: _____

15. ¿Cuántas licencias de consumo familiar se han concedido durante el año, en coordinación con el INAB?

16. ¿Con quién se coordina el manejo del bosque cuando se declara comunal?

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- Comunal
- INAB
- Municipalidad

17. ¿Algunos de estos terrenos comunales son administrados por pueblos mayas?

Marca solo un óvalo.

- Si
- No

18. ¿Cuántos de estos terrenos comunales son administrados por grupos de mujeres?

Cobertura forestal y tipos de bosque presentes en el municipio

Este apartado es importante para la municipalidad. Mucha de esta información ya se encuentra disponible en el INAB por lo que se proporciona un link a la página. Llenar esta información le permitirá al técnico forestal tenerla a mano para la toma de decisiones.

19. ¿Cuál es el área de cobertura forestal del municipio?

Se puede consultar el siguiente link del INAB

<http://www.sifqua.org.gt/Cobertura.aspx>

20. ¿Qué porcentaje de la cobertura forestal pertenece a terrenos municipales?

21. ¿Qué porcentaje de la cobertura forestal pertenece a terrenos comunales?

22. Indique si la Municipalidad cuenta con estudios de caracterización de bosques

Marca solo un óvalo.

Sí

No

23. ¿De qué tipo de bosques está compuesto la cobertura forestal del municipio?

Ver video abajo

Selecciona todas las opciones que correspondan.

Bosque mixto

Bosque de coníferas

Bosque de latifoliadas

Bosque de manglar

Bosque espinoso

Otros: _____

Tipos de bosques en Guatemala



[http://youtube.com/watch?v=v-](http://youtube.com/watch?v=v-vNZpbSHFk)

[vNZpbSHFk](http://youtube.com/watch?v=v-vNZpbSHFk)

24. Proporcione un listado de especies por tipo de bosque que se encuentran en su municipio.

Se solicita un archivo de Excel con dos columnas: Una columna para el nombre del tipo de bosque y una segunda columna con el nombre común de las especies. Si se tiene el nombre científico, se puede poner en una tercera columna.

Archivos enviados:

Recibir una copia de mis respuestas

Con la tecnología de

