



Norma Técnica para la Elaboración de Planes de Manejo Integral de Bosques para el Departamento de La Paz













CONTENIDO

1.	AN	TECE	DENTES	3
2.	MA	RCO	LEGAL	4
3.	OB.	JETO	DE LA NORMA	7
4.	OB.	JETI\	O DEL PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE BOSQUES	7
5.	DES	SARR	ROLLO DE LA NORMA	7
6. IN			IOS DE REFERENCIA PARA LA ELABORACION DEL PLAN DE MANEJO DE BOSQUES	8
6	5.1.	Pre	sentación del Instrumento de Gestión	8
6	5.2.	Cor	ntenido del Plan de Manejo Integral de Bosques	8
6	5.3.	Pla	nificación del Manejo Integral de Bosques	В
	6.3	.1.	Zonificación del Área de Manejo	В
e	5.4.	Sist	ema de Manejo1	O
	6.4	.1.	Ciclo de Corta	O
	6.4	.2.	Especies Destinadas para la Producción y Preservación Forestal 10	O
	6.4	.3.	Corta Anual Permisible1	O
	6.4	.4.	Diagnóstico de la Fauna 1	1
e	5.5.	Мо	nitoreo y Evaluación del Plan de Manejo Integral de Bosques 1	1
6	5.6.	Cor	nsideraciones de Producción1	3
e	5.7.	Asp	ectos Socioeconómicos1	3
7.	API	ROBA	ACION DEL PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE BOSQUES1	3
8.	SAI	NCIO	NES 1	4
9.	ОТІ	RAS	DISPOSICIONES 1	4
10.		NEX	O No 1	6
11.		NEX	O No 2	7
12.	A	NEX	O No 3	9





NORMA TECNICA PARA LA ELABORACION DE PLANES DE MANEJO INTEGRAL DE BOSQUES EN EL DEPARTAMENTO DE LA PAZ

GLOSARIO

- **1. Área de Conservación de Bosque.-** Área de bosque destinada tanto al aprovechamiento sustentable de recursos maderables del bosque como a la protección de servidumbres ecológicas que debe ser delimitada en una unidad de manejo.
- **2. Área de Preservación de Bosque.-** Área delimitada con cobertura boscosa natural, considerada como reserva ecológica que permita asegurar la calidad de los servicios ecosistémicos, la protección de la flora y fauna silvestre, en la cual solo será permitido el aprovechamiento no consuntivo. .
- **3. Bloques.-** Áreas delimitadas para el aprovechamiento ordenado de las Área Anuales de Aprovechamiento (AAA), debiendo mantenerse las superficies y características similares, definidas en la planificación de la unidad de manejo.
- **4. Inventario Forestal Departamental.-** Información dasométrica de las regiones forestales del Departamento de La Paz generada en base a los inventarios forestales de reconocimiento y parcelas de muestreo, la cual cuantifica el potencial forestal existente (abundancia, área basal y volumen por especie) para el uso y aprovechamiento de productos forestales maderables.
- **5. Marco Lógico.-** Matriz de planificación que facilita el diseño, la ejecución, el seguimiento y la evaluación de las actividades del Plan de Manejo Integral de Bosques en relación con los instrumentos técnicos operativos correspondientes.
- **6. Modelación Espacial Dasométrica.-** Representación espacial de los datos dasométricos mediante modelos de interpolación generados por medio de herramientas de Sistemas de Información Geográfica, utilizado para realizar proyecciones de las áreas con potencial forestal y su variabilidad.
- **7. Plan de Manejo Integral de Bosques (PMIB).-** Instrumento de gestión forestal que permite al usuario planificar y programar de manera ordenada las actividades de aprovechamiento sustentable de productos maderables del bosque a partir de información del potencial forestal establecido en el inventario forestal del departamento de La Paz.
- **8. Plan Económico.-** Análisis de rentabilidad económica de las actividades contempladas en el Plan de Manejo Integral de Bosques, con el objetivo de evaluar la situación actual y proyectada a futuro mediante un flujo de caja.
- **9. Región Forestal.-** Área determinada de acuerdo a características homogéneas de composición de especies y estructura de bosques.
- **10. Zonificación del Área de Manejo.-** División administrativa de un área geográfica determinada en la unidad de manejo conforme a criterios técnicos definidos.





1. ANTECEDENTES

Bolivia cuenta con una superficie forestal de aproximadamente 52,4 millones de hectáreas (48 % del territorio nacional), ocupa el sexto lugar en extensión de bosques tropicales en el mundo, y el décimo quinto en cobertura boscosa. Alrededor de un 80% del total de las tierras con cobertura boscosa del país se encuentra en las tierras bajas y el 20% restante se encuentran dispersas en el altiplano y valles interandinos. Del total de la superficie forestal, el 60% se encuentra concentrado en actores comunitarios.

En el país, 41 millones de hectáreas de bosques han sido clasificadas como Tierras de Producción Forestal Permanente (TPFP); de las cuales 18,2 millones de hectáreas pueden ser destinadas al uso forestal sin restricciones y 2,3 millones de hectáreas con restricción. El resto se encuentra dentro de áreas protegidas.

La conservación de los bosques basado en el manejo forestal en Bolivia, en los 19 años de aplicación del régimen forestal, ha consignado cerca de 9,2 millones de hectáreas, concentrándose aproximadamente el 60%, en actores comunitarios. El incremento de superficie bajo manejo forestal en los últimos 10 años, no ha sido significativo, considerando que esta superficie no ha tenido un crecimiento constante después de los primeros años de aplicación del régimen forestal. Esto sugiere que los mecanismos de acceso al manejo de bosques a través de los instrumentos de gestión vigentes, por sus elevados costos, se han constituido en limitantes para los actores forestales principalmente comunitarios.

El Departamento de La Paz cuenta con una superficie de 12,9 millones de hectáreas; de las cuales, el 47% corresponde a superficie con predominancia forestal clasificadas como tierras de producción forestal permanente. De este porcentaje cerca de 846.138 hectáreas se encuentran bajo manejo forestal que representa el 9.2 % del País.

En este contexto, la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Bosques y Tierra (ABT), de acuerdo a sus competencias establecidas en el Decreto Supremo No 071, con el apoyo del Ministerio de Medio Ambiente y Agua mediante la Dirección General de Gestión y Desarrollo Forestal, ha generado el estudio de "Inventario Forestal en el Departamento de La Paz", basado en la información dasométrica de los inventarios forestales realizados desde el año 1998 al 2014 en base a la Norma Técnica No 248/98, complementada con el levantamiento de datos *in situ* en parcelas definidas sistemáticamente en sitios con vacío de información.

La información generada por el inventario forestal, sistematizada y aplicada en sistemas de modelación estadística, ha servido de base para la construcción de una herramienta informática que permitirá mejorar los criterios técnicos y tiempos administrativos, pero fundamentalmente reducir los costos de elaboración del Plan de Manejo Integral de Bosques (PMIB), facilitando así el acceso al aprovechamiento de productos forestales de manera





integral a más usuarios y consecuentemente incrementando la superficie de bosques bajo manejo sustentable y la conservación de los mismos.

La nueva política de bosques, definidas en el Plan de Desarrollo Económico Social 2016-2020, presupone el desarrollo de prácticas de manejo integral y sustentable, que permita la conservación de los recursos forestales del país y la facilitación del acceso al bosque en términos de costos y tiempo; permitiendo así el desarrollo del vivir bien.

2. MARCO LEGAL

El Art. 108º inciso 15) de la Constitución Política del Estado establece que es deber de las bolivianas y los bolivianos, proteger y defender los recursos naturales y contribuir a su uso sustentable, para preservar los derechos de las futuras generaciones.

El Artículo 298, Parágrafo II, Numeral 7 de la Constitución Política del Estado, establece como competencia exclusiva del nivel central del Estado, la Política Forestal y régimen general de suelos, recursos forestales y bosques.

El Artículo 306º Parágrafo III y 311 Parágrafo II de la Constitución Política del Estado, establecen la Economía Plural y sus fundamentos, como aquella que articula las diferentes formas de organización económica sobre los principios de complementariedad, reciprocidad, solidaridad, redistribución, igualdad, seguridad jurídica, sustentabilidad, equilibrio, justicia y transparencia. La economía social y comunitaria complementará el interés individual con el vivir bien colectivo.

El Artículo 316º de la Constitución Política del Estado establece los lineamientos acerca de la función del Estado en la economía, entre los que destacan: la participación directa del Estado en la economía mediante el incentivo y la producción de bienes y servicios económicos y sociales para promover la equidad económica y social; así como promover políticas de distribución equitativa de la riqueza y de los recursos económicos del país, con el objeto de evitar la desigualdad, la exclusión social y económica, y erradicar la pobreza en sus múltiples dimensiones.

El Art. 342º de la Constitución Política del Estado establece que es deber del Estado y de la población conservar, proteger y aprovechar de manera sustentable los recursos naturales y la biodiversidad, así como mantener el equilibrio del medio ambiente.

El Art. 348° de la Constitución Política del Estado en su Parágrafo II, establece que los bosques son recursos naturales, y que los mismos son de carácter estratégico y de interés público para el desarrollo del país.





El Art. 349° parágrafo I de la Constitución Política del Estado establece que los recursos naturales son de propiedad y dominio directo, indivisible e imprescriptible del pueblo boliviano, y corresponderá al Estado su administración en función del interés colectivo.

El Art. 386º de la Constitución Política del Estado establece que los bosques naturales y los suelos forestales son de carácter estratégico para el desarrollo del pueblo boliviano. El Estado reconocerá derechos de aprovechamiento forestal a favor de comunidades y operadores particulares. Asimismo, promoverá las actividades de conservación y aprovechamiento sustentable, la generación de valor agregado a sus productos, la rehabilitación y reforestación de áreas degradadas.

El Art. 387º de la Constitución Política del Estado, establece en su Parágrafo I, que el Estado deberá garantizar la conservación de los bosques naturales en las áreas de vocación forestal, su aprovechamiento sustentable, la conservación y recuperación de la flora, fauna y áreas degradadas.

La Parte Cuarta, Título III de la Constitución Política del Estado y siguientes, establece el Desarrollo Rural Integral Sustentable como parte fundamental de las políticas económicas del Estado, que priorizará sus acciones para el fomento de todos los emprendimientos económicos comunitarios y del conjunto de los actores rurales.

El Art. 406. Parágrafo I de la Constitución Política del Estado, señala que el Estado garantizará el desarrollo rural integral sustentable por medio de políticas, planes, programas y proyectos integrales de fomento a la producción agropecuaria, artesanal, forestal y al turismo, con el objetivo de obtener el mejor aprovechamiento, transformación, industrialización y comercialización de los recursos naturales renovables.

El Art. 12º inciso 4) de la Ley de la Madre Tierra Nº 300, señala que dentro de los objetivos del vivir bien a través del desarrollo integral en armonía y equilibrio con la madre tierra, está el de conservar los componentes, zonas y sistemas de vida de la madre tierra en el marco de un manejo integral y sustentable.

El Art. 25° incisos 1 y 2) de la ley N° 300 señala que las bases y orientaciones del Vivir Bien, a través del desarrollo integral en bosques contempla: Realizar un manejo integral y sustentable de los bosques con normas y criterios de gestión regionalizada ajustada a cada tipo de bosque de acuerdo a las zonas y sistemas de vida como condición para la preservación de derechos de uso y aprovechamiento; Identificar, actualizar y clasificar la superficie boscosa total y las funciones del bosque para el uso y aprovechamiento planificado de los productos maderables y no maderables y la protección de los bosques primarios;

El Art. 2° inc. a), b) y d) de la Ley Forestal N° 1700 señala que entre los objetivos del desarrollo forestal sostenible se encuentra el de promover el establecimiento de actividades forestales





sostenibles y eficientes, que contribuyan al cumplimiento de las metas del desarrollo socioeconómico de la nación; lograr rendimientos sostenibles y mejorados de los recursos forestales y garantizar la conservación de los ecosistemas, la biodiversidad y el medio ambiente; facilitar a toda la población el acceso a los recursos forestales y a sus beneficios, en estricto cumplimiento de las prescripciones de protección y sostenibilidad.

El Art. 26° de la Ley Forestal No 1700, establece que los derechos de aprovechamiento forestal sólo se adquieren por otorgamiento del Estado conforme a ley y se conservan en la medida en que su ejercicio conlleve la protección y utilización sostenible de los bosques y tierras forestales, de conformidad con las normas y prescripciones de la materia.

El Art. 27º de la Ley Forestal No 1700, establece que el Plan de Manejo es un requerimiento esencial para todo tipo de utilización forestal, es requisito indispensable para el ejercicio legal de las actividades forestales, forma parte integrante de la resolución de concesión, autorización o permiso de desmonte y su cumplimiento es obligatorio.

El Art. 69° parágrafo V del Reglamento de La Ley Forestal, Decreto Supremo N° 24453 establece que las normas técnicas o términos de referencia de carácter general para la elaboración de los instrumentos de manejo para los bosques tropicales y subtropicales, serán aprobados mediante Resolución Ministerial.

El Art. 31º inciso n) del Decreto Supremo 071 establece que dentro de las competencias de la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Bosques y Tierra, además de las establecidas en las normas legales sectoriales vigentes, está la de promover y participar en la elaboración del Inventario Nacional Forestal y de Tierras, a fin de facilitar el acceso al aprovechamiento sustentable de los recursos naturales renovables.

En el marco de las Políticas del Estado Plurinacional de Bolivia es deber del nivel central del Estado promover la conservación de los bosques mediante prácticas de manejo y uso sustentable de los recursos forestales.

En cumplimiento de lo establecido en la Ley 650, "Agenda Patriótica 2025" y la Ley 786, Plan de Desarrollo Económico Social 2016-2020 Pilar 6 y Pilar 9.





3. OBJETO DE LA NORMA

Promover la conservación de bosques mediante el manejo sustentable, facilitando a los actores privados y comunitarios el acceso al manejo, a través del establecimiento de criterios técnicos y procedimientos estandarizados para la elaboración de Planes de Manejo Integral de Bosques basados en el Inventario Forestal para productos maderables del Departamento de La Paz.

4. OBJETIVO DEL PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE BOSQUES

Promover la producción y aprovechamiento de recursos forestales maderables de manera integral que garantice la permanencia del bosque, considerando aspectos ecológicos, productivos y socioeconómicos del Departamento de La Paz.

5. DESARROLLO DE LA NORMA

El Inventario Forestal del Departamento de La Paz, fue realizado con base a la información dasométrica en superficies mayores a 200 hectáreas aprobados por la Autoridad Competente entre el año 1998 al 2014, en áreas con cobertura boscosa aptas para diversos usos y de producción forestal permanente.

Para complementar la información, se identificó los sitios con vacíos de información, donde se levantaron unidades muéstrales sistemáticas (parcelas de 1 ha) distribuidas cada 25 kilómetros, tomando en cuenta los criterios establecidos en la Norma Técnica N° 248/98.

Los datos sistematizados y procesados de abundancia, área basal y volumen por especies y por región, fueron modelados espacialmente para proyectar la variación existente a nivel de especie y por región forestal.

En el Departamento de La Paz se determinó tres regiones forestales: Amazonica, Pre Andina y Andina (Ver Anexo N°1).

En cada región forestal, se obtuvo información estandarizada de volumen, área basal y abundancia para árboles mayores a 20 cm de diámetro de las especies existentes como información básica para la elaboración de los Planes de Manejo Integral de Bosques.





6. TERMINOS DE REFERENCIA PARA LA ELABORACION DEL PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE BOSQUES

6.1. Presentación del Instrumento de Gestión

El Plan de Manejo Integral de Bosques para superficies mayores a 200 hectáreas, deberá ser presentado en un documento técnico resumido en formularios electrónicos elaborados según la región forestal, utilizando la base de datos con información dasométrica y estadística del Inventario Forestal del Departamento de La Paz.

6.2. Contenido del Plan de Manejo Integral de Bosques

El Plan de Manejo Integral de Bosques deberá contener información específica del área de manejo del predio referida a: Declaración Jurada, sistemas de manejo, coordenadas de zonificación, resultados dasométricos, especies seleccionadas, análisis forestal, marco lógico, fauna de la región, flujo de caja y ficha técnica (Ver Anexo N° 2, guía metodológica de la elaboración del Plan de Manejo Integral de Bosques).

6.3. Planificación del Manejo Integral de Bosques

6.3.1. Zonificación del Área de Manejo

Para superficies de áreas de manejo mayores a 200 hectáreas el documento de Plan de Manejo Integral de Bosques deberá contar con una planificación ordenada del área de manejo en base a la estratificación de bosques y se procederá de acuerdo a los siguientes criterios de zonificación: 1) Delimitación de Área de Preservación 2) Área de Conservación y 3) Áreas de otros usos.

6.3.1.1. Área de Preservación

Comprende la asignación de áreas de reserva ecológica² definida entre un mínimo de 10% a 20% de la superficie total del área de manejo, salvo las condiciones naturales no lo determinen en los porcentajes que preceden. En estas áreas se deberán establecer criterios de preservación basados en indicadores como: bosques para recarga y regulación de ciclo hídrico, conectividad biológica, bosques semilleros como fuentes de germoplasma, habitat temporal o estacional, salitrales y otros a ser definidos por el profesional técnico.

-

¹ Para la producción forestal;

² También considera áreas de orden cultural religioso y arqueológico; de protección de la fauna y especies en extinción





6.3.1.2. Área de Conservación

Área destinada a la producción forestal maderable y de protección de servidumbres ecológicas, de acuerdo a los siguientes criterios:

- **a)** Dentro del área de conservación, se deberá establecer entre cuatro a cinco bloques de producción forestal denominadas "zonas de aprovechamiento" donde se deberá delimitar también la superficie productiva y de protección.
- **b)** La intervención del segundo bloque será autorizado una vez terminadas las actividades de aprovechamiento del primer bloque y así sucesivamente, lo que permitirá un aprovechamiento ordenado.
 - Excepcionalmente, por única vez, en función a la capacidad operativa del usuario podrá intervenir dos bloques de manera paralela siempre y cuando efectúe un aprovechamiento ordenado.
- c) Cada bloque podrá contar con 12 a 15 compartimentos y cada Área Anual de Aprovechamiento (AAA) estará conformada por 1, 2 o 3 compartimentos dentro de cada bloque.
- **d)** Las AAA estarán distribuidas al interior de cada bloque y su superficie será determinada de acuerdo al ciclo de corta.
- e) El beneficiario del manejo integral de bosques, podrá excepcionalmente realizar un aprovechamiento de hasta de dos AAA por bloque; para tal efecto, deberá ajustarse al ciclo de corta en cada bloque o al final. Asimismo, una o dos AAA intervenidas, podrán ser re-intervenidas por única vez hasta el segundo año de aprovechamiento de un área determinada, de manera excepcional por cada bloque, ante la apertura favorable de nuevas especies forestales en el mercado.

Todas las intervenciones deberán realizarse aplicando las técnicas de manejo de impacto reducido.





6.3.1.3. Área de Otros Usos

Área al interior del Plan de Manejo Integral de Bosque que corresponde a caminos, campamentos e infraestructura existente.

6.4. Sistema de Manejo

El sistema de manejo debe garantizar la producción sostenible a largo plazo tanto en términos de volúmenes de productos como de calidad, incluyendo el balance entre la oferta potencial del bosque y la capacidad de la industria. Asimismo el ciclo de corta y/o rotación debe garantizar la sostenibilidad del bosque en función a su capacidad de regeneración natural y de los tratamientos silviculturales a aplicarse.

6.4.1. Ciclo de Corta

Se establece un ciclo de corta mínimo de 20 años, existiendo la posibilidad de ampliar este parámetro según la especie y manejo silvicultural propuesto al interior del área de manejo, en base a información propia o de instituciones de investigación y/o académicas establecidas.

6.4.2. Especies Destinadas para la Producción y Preservación Forestal

El Inventario Forestal del departamento La Paz, establece un listado de especies maderables, la cual permitirá al usuario seleccionar las especies destinadas a la conservación (producción forestal >0.20 árboles/ha.) considerando sus variables dasométricas dentro del Plan de Manejo Integral de Bosques, que determinará su manejo y las prescripciones silviculturales a considerar.

Asimismo, de acuerdo a las variables dasométricas resultantes del inventario, el Plan de Manejo Integral de Bosques deberá establecer las especies de importancia para su preservación dentro del ecosistema, debiéndose establecer una lista de especies claves, como ser: especies de escasa abundancia (< 0.20 árboles por hectárea), especies de importancia para la fauna silvestre³, para la protección de cursos de agua y de uso tradicional (medicina, o artesanías, etc.), entre otras.

6.4.3. Corta Anual Permisible

La Corta Anual Permisible deberá contemplar la intensidad del aprovechamiento definidos por: el ciclo de corta (CC); el Diámetro Mínimo de Corta⁴ (DMC) y la proporcionalidad porcentual de los árboles aprovechables y remanentes que cumplen el DMC.

_

³ Por su importancia en la alimentación de animales silvestres, nidificación, semillas.

⁴ DMC definidos en la Norma Técnica NT No 248/98





La presente norma, amplía la posibilidad de aprovechar especies con diferente intensidad de acuerdo a su abundancia por hectárea (Ver cuadro Nº 1).

Cuadro Nº 1.- Intensidad de aprovechamiento de acuerdo a la abundancia por hectárea resultado del Inventario Departamental de La Paz.

Abundancia (árboles/ha.) > = 20 cm DAP	Intensidad de aprovechamiento (%)	Arboles remanentes (%)
<0.20	0	100
>= 0.20-0.25 ⁵	60	40
>0.25-4	80	20
>4.0	90	10

Asimismo, por las características propias de la especie y la apertura de mercados, se amplía la posibilidad de aprovechar especies con DMC inferiores⁶ a los establecidos en la Norma Técnica Nº 248/98, previa justificación.

En zonas de transición de bosques, el DMC, deberá ser establecido en base a las especies características de las zonas de vida establecida en la Norma Técnica Nº 248/98.

6.4.4. Diagnóstico de la Fauna

Para la elaboración del diagnóstico de fauna para el PMIB, se deberá considerar información primaria levantada de entrevistas con los propietarios del bosque u actores locales involucrados en la actividad de aprovechamiento.

6.5. Monitoreo y Evaluación del Plan de Manejo Integral de Bosques

El Plan de Manejo Integral de Bosques deberá contar con sistemas de monitoreo que permita garantizar la sostenibilidad de las especies aprovechadas y del bosque en su conjunto, identificando los impactos ecológicos, ambientales, sociales y otros generados en las actividades de manejo forestal.

El monitoreo deberá orientarse a las actividades planificadas de: conservación (producción, aplicación de tratamientos silviculturales y protección), preservación, así como otros usos.

Las actividades de monitoreo deberán planificarse para cada bloque de aprovechamiento y evaluarse anualmente. El establecimiento de estas medidas deberá estar basado en un sistema de monitoreo que incluya los siguientes aspectos:

_

⁵ Especies identificadas en el censo forestal que no hayan sido consideradas en el PMIB

⁶ Ej. caso del Gabetillo en la amazonia Boliviana





- a) Monitoreo a la Producción: El seguimiento y control de la calidad se realizará en base a la evaluación de los indicadores de producción planificados versus los ejecutados, para ser analizados y poder realizar ajustes o reprogramaciones que contemple: 1) evaluación a las actividades de aprovechamiento anual, (calidad de corta, arrastre, rodeo, producción diaria), 2) metodologías de censo, 3) mantenimiento y clausura de caminos, etc.
- **b) Monitoreo Silvicultural:** Estos aspectos deberán ser analizados por el operador forestal para monitorear la sostenibilidad productiva de las especies aprovechadas basados en la intensidad de corta y el comportamiento temporal de las especies a aprovecharse (J invertida, forma irregular, etc.), para proponer los tratamientos silviculturales según corresponda.
- c) Monitoreo Ambiental: Las operaciones de producción forestal en el área de manejo (campamentos, rodeos, caminos y pistas de arrastre), operaciones de transformación en el aserradero, deberán contemplar la reducción de la contaminación ambiental. Se deberá considerar el manejo de desechos orgánicos e inorgánicos, residuos sólidos y el tratamiento de aguas servidas.
- **d) Monitoreo a la Fauna:** Deberá contemplar un registro de la presencia de animales silvestres en el área de manejo y opcionalmente la calidad del estado de los atributos de alto valor de conservación del bosque para la fauna tales como: salitrales, puquios, bebederos de agua, fruteros y zonas de nidificación etc. Este registro documentado debe ser reportado de manera anual en los IAPOAF.
- e) Medidas de Protección: El Plan de manejo integral de bosque contemplara acciones de protección, como por ejemplo evitar invasión de terceras personas, incendios forestales (prevención y combate), la protección de flora y fauna (por ejemplo introducción o compra de animales de crianza para consumo), prohibición de cacería, además de la protección de los cuerpos y cursos de agua importantes y que no sean intermitentes, demás servidumbres ecológicas establecidas como limitaciones legales en el Art. 35° del Reglamento de la Ley Forestal.

El Plan de Manejo Integral de Bosques deberá contemplar el monitoreo a la superficie definida como área preservación, contando con una delimitación física a través de señaléticas

El monitoreo de los aspectos detallados se constituyen en una actividad que deberá realizarse anualmente e informarse con carácter obligatorio mediante formularios especialmente diseñados (Anexo 3) como parte del informe anual del plan operativo anual





forestal (IAPOAF) y las acciones de preservación, conservación o restauración contempladas en el plan operativo anual forestal (POAF).

6.6. Consideraciones de Producción

El Plan de Manejo Integral de Bosques deberá especificar las actividades de preaprovechamiento, aprovechamiento y post-aprovechamiento a ejecutarse, que garanticen operaciones eficientes de bajo costo e impacto mínimo en el suelo y en la vegetación remanente. Cada una de las operaciones debe señalar claramente el sistema de trabajo, las técnicas y el equipo a utilizar, justificando el empleo de las mismas.

Se deben tomar en cuenta la corta dirigida, corta de bejucos, marcación de Arboles de Futura Cosecha, planificación y diseño de pistas de arrastre, u otros. En el Mapa #1 del PMIB se debe especificar la red de caminos existentes, servidumbres ecológicas y áreas de preservación, que deben ser consistentes y considerados como base en cada POAF que se presente. Los caminos y otras obras (puentes, alcantarillas, etc.), a construir y aquellos que se debe realizar mantenimiento deben detallarse en los POAF.

6.7. Aspectos Socioeconómicos.-

El plan de Manejo Integral deberá contemplar las normas legales vigentes y los procedimientos propios de las comunidades respecto de la gestión de los recursos forestales establecidos en sus estatutos, reglamentos u otros definidos; así como también, el Plan de Gestión Territorial u otro documento que contenga los objetivos del Vivir bien de los propietarios colectivos con quienes se realizará el aprovechamiento de los recursos maderables del bosque.

La Planificación e implementación del Plan de Manejo Integral de Bosques, deberá considerar el Plan Económico con la proyección de flujo de cajas e inversiones destinadas a satisfacer las necesidades vitales y otras definidas por el usuario

7. APROBACION DEL PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE BOSQUES

La Autoridad de Fiscalización y Control Social de Bosques y Tierra (ABT) aprobara los Planes de Manejo Integral de Bosques en el plazo máximo de diez días hábiles; caso contrario, se considerará aprobado por la vía del silencio administrativo.

El Plan de Manejo Integral de Bosques estará sujeto a la evaluación y monitoreo por parte de la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Bosques y Tierra y a la evaluación del buen desempeño mediante el Sistema Boliviano de Certificación de Bosques y Tierra e Incentivos.





8. SANCIONES

La manipulación dolosa de los datos del Inventario Forestal del Departamento de La Paz con fines de favorecer intereses contrarios al mantenimiento de los ecosistemas y conservación de las especies a ser aprovechadas, será objeto de la aplicación de sanciones establecidas en la normativa legal vigente.

9. OTRAS DISPOSICIONES

- I. El usuario Forestal según sus posibilidades e intereses podrá realizar su propio inventario forestal bajo la Norma Técnica No 248/98, que le permita planificar y determinar el potencial forestal para su predio sin restricción alguna.
- **II.** Para el caso de Planes de Gestión Integral de Bosques y Tierra (PGIBT), las comunidades podrán utilizar los resultados del Inventario Forestal del Departamento de La Paz, que les permita reducir sus costos y mejorar sus ingresos.
- **III.** Aquellos predios que cuenten actualmente con Planes Generales de Manejo Forestal bajo la **Norma Técnica No 248/98**, podrán utilizar los resultados del Inventario Forestal del departamento de La Paz, a efecto de readecuar su instrumento de gestión o para la actualización decenal requerida por la normativa legal vigente..
- IV. Aquellos usuarios que a efecto de lograr áreas anuales de aprovechamiento de mayores en superficie e interés económico podrán bajo acuerdo formal presentar un PMIB que considere dos o más predios contiguos territorialmente.
- V. La implementación de los Planes de Manejo Integral de Bosques implicará, el desarrollo de censos forestales bajo la Norma Técnica No 248/98, incluyendo el censado de la clase diamétrica inferior al diámetro mínimo de corta, con la finalidad de contar con información dasométrica que permita planificar de mejor manera el aprovechamiento y el comportamiento de las especies. Para especies con abundancia > a 4 N/ha el censado de la clase diamétrica inferior⁷ al DMC deberá contemplar el 25% de la AAA.
- **VI.** El Informe Anual del Plan Operativo Anual Forestal deberá contemplar un reporte de ejecución anual establecido en una matriz de marco lógico, que servirá como herramienta de seguimiento y evaluación del Plan de Manejo Integral de Bosques.
 - El Informe Anual del Plan Operativo Anual Forestal comprenderá aspectos ecológicos, productivos y socioeconómicos (árboles remanentes, caminos, pistas de arrastre y rodeos aperturados, reservas ecológicas y áreas de protección dentro del

-

⁷ Se considera clase diamétrica a intervalos de 10 cm de DAP.





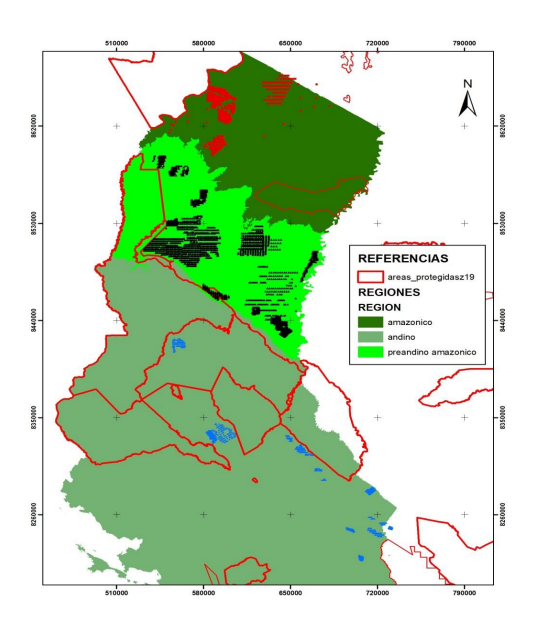
- AAA, aplicación de tratamientos silviculturales, actividades de monitoreo establecidas en el numeral 6.5).
- VII. Los Gobiernos Autónomos Departamentales y Municipales, a través de profesionales forestales debidamente registrados ante la Autoridad Competente, podrán elaborar únicamente los Planes de Manejo Integral de Bosques para las naciones y pueblos indígena originario campesinos, comunidades interculturales y afrobolivianas, en el marco de la presente norma.
- **VIII.** Los Territorios Indígenas Originarios Campesinos y/o Tierras Comunitarias de Origen, podrán opcionalmente utilizar los resultados del Inventario Forestal del Departamento de La Paz, para la elaboración de los planes generales de manejo forestal PGMF conforme la normativa técnica legal vigente (RM Nº 136/97).
- **IX.** La Autoridad de Fiscalización y Control Social de Bosques y Tierra podrá dictar las directrices y procedimientos que se requieran para la mejor interpretación y aplicación de la presente norma técnica.
- **X.** El Plan de Manejo Integral de Bosques se constituye en un instrumento de adscripción al mecanismo conjunto mediante el Sistema Boliviano de Certificación de la ABT, bajo un protocolo a ser definido por la Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra y la ABT, debido a que este instrumento apoya a la mitigación del cambio climático a través de la fijación de carbono por la manutención de las masas boscosas.





10. ANEXO No 1

Regiones forestales del departamento de La Paz







11. ANEXO No 2

GUIA PARA LA ELABORACION DEL PLAN DE MANEJO INTEGRAL DE BOSQUES

Introducción.-

La presente guía tiene por finalidad, establecer los pasos para la elaboración de Planes de Manejo Integral de Bosques en base a resultados generados por el Inventario Forestal Departamental de La Paz

Así mismo, pretende facilitar la elaboración del documento técnico del Plan de Manejo y reducir costos económicos y tiempos administrativos en la aprobación del instrumento de gestión.

Presentación del Instrumento de Gestión

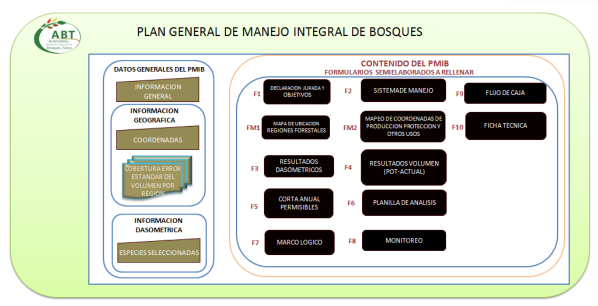
El documento técnico del Plan de Manejo Integral de Bosques (PMIB) contiene dos secciones:

Sección 1.- Datos Generales: Esta sección deberá ser llenada por el usuario forestal, la cual contiene 4 formularios de: a) Información general, b) Información Geográfica (Coordenadas y coberturas) y c) Información dasométrica.

Sección 2.- Contenido del Plan de Manejo Integral de Bosques: Esta sección será generada forma Semi-automática y analizada por el agente auxiliar. Contendrá 12 formularios técnicos y 2 mapas operativos.







Sección 1 Datos generales del Plan de Manejo Integral de Bosques

Información General

INFORMACION GENERAL

Este formulario deberá ser llenado con datos general del predio y del área de manejo, el usuario deberá llenar de forma manual y de selección los campos existentes conforme a las variables descritas en la siguiente figura:





	A	C
1	INFORMACION GENERAL	
2	IN OHINGION GENETIAL	
3	Razón Social (nombre Empresa, ASL, TCO o Predio)	_
4	laura	
5	Tipo de Derecho	
6	Autorización de Aprovechamiento en Tierras Comunitarias de Origen	
7	Tipo de Persona	
8	Comunidad Campesina	-
9	Departamento (s)	
10 11	La_Paz	_
12	Description (a)	-
13	Provincia (s) Abel_Iturralde	
14	Abel_totraide	
15	Municipio (s)	
16	kiamas	
17		
18		
19		
20	Nombre del agente auxiliar (Numero de registro)	
21	Juan , Perez (REG 546)	
22	Nombre del representante legal (Numero C.I.)	
23	Ramon Valdez Pedraza (Cl: 4567890 SC)	
24	Nombre del propietario (Numero C.I.)	
25	Ramon Valdez Pedraza (Cl: 4567890 SC)	
26	Nombre/Razón Social del Comercializador	
27		
28	Superficie de toda la Concesión, TCO o Predio (ha) (Pap.Legales)	
29	1200000,00	
30	Superficie de toda la Concesión, TCO o Predio (ha) (Coord UTM)	
31	20000,00	-
32 33	Superficie que pondrá bajo PMIB (ha) 19800.00	
34	Superficie promedio del AAA según PMIB (ha)	-
35	792,00	
36	Superficie a conservar del PMIB (ha)	
37	15840,00	
38	Superficie a preservar en el PMIB (ha)	-
39	2970,00	
40	Superficie Otros usos del PGMF (ha)	
41	990,00	
42	ECOREGION	1
43	PRE ANDINO AMAZONICO	*
	DINO	
2 E (0.0)	AZONICO	



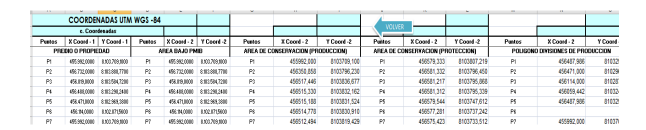


Información Geográfica



El presente formulario deberá contener la información de ubicación geográfica del predio y del área de manejo y la zonificación correspondiente. El usuario rellenara las coordenadas en proyección UTM, con el Datum WGS 1984 en la zona respectiva, considerando los vértices de las siguientes áreas:

- Polígonos del predio (Autorizaciones Transitorias Especiales, Tierra Comunitarias de Origen, Propiedad Privada, Propiedades Comunales)
- Polígonos del área bajo PMIB
- Polígonos de los bloques:
- Polígonos de Área conservación (producción y protección)
- Polígonos Área de preservación (reservas)
- Polígonos Área de otros uso



La incorporación de las coordenadas tendrá como resultado un plano donde se verificara el mapeo de los polígonos introducidos seleccionando el icono FM1.



Cabe señalar que cuando las coordenadas estén erróneas o mal introducidas, el plano a generar no será visible correctamente. Aquí es importante saber la zona UTM que se está trabajando, para el departamento de La Paz, tenemos la zona 19 y la zona 20.



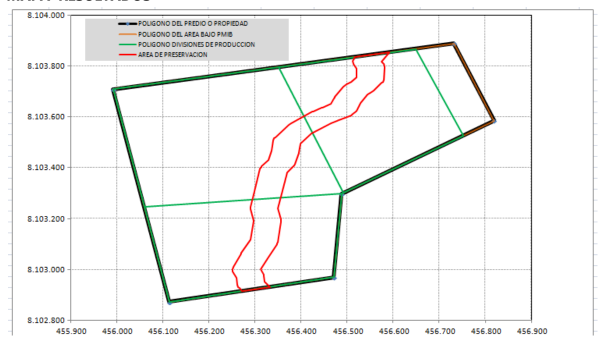


	COORDE	NADAS UTM	WGS -84			ZONA UTM WGS 84		Z19	•
	c. Coord	denadas					Z19		
Puntos	X Coord - 1	Y Coord - 1	Puntos	X Coord - 2	Y Coord -2	Puntos	Z20 Z21		ΥC
F	PREDIO O PROPIEDAD			AREA BAJO PMIB	, }	AREA	DE C	ONSERVACION (PRODU	CCION)
P1	431446,751	8568771,920	P1			P1			





MAPA RESULTADOS⁸



Mapa de ubicación de regiones forestales



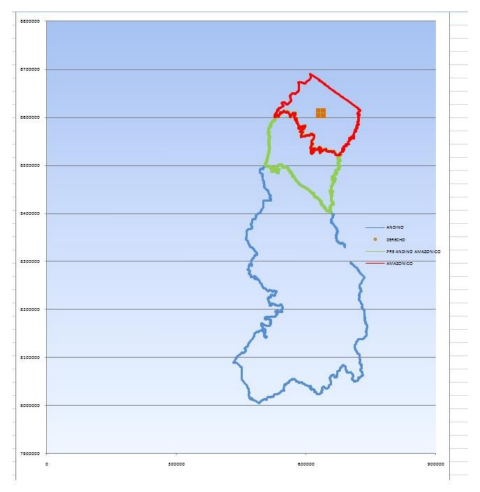
Las regiones forestales están clasificadas como: 1) Región Amazonica, 2) Región Pre Andina, 3) Región Andina. Este icono permitirá verificar en un plano sencillo la ubicación del área de manejo al interior de las regiones forestales mencionadas.

_

⁸ El Color rojo es de preservación









Cobertura de Error Estándar de Volumen por Región

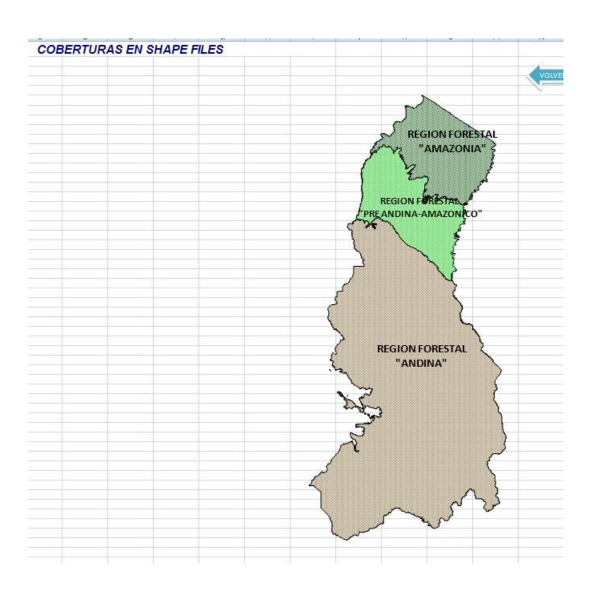
Este icono, permitirá que el profesional forestal pueda bajar la cobertura del error estándar del volumen maderable (información tipo RASTER) para luego mapear la ubicación de la unidad de manejo.

Esto permitirá proyectar con mayor precisión los datos dasométricos y estadísticos del potencial forestal en la unidad de manejo.

Solo se debe presionar en el mapa la región respectiva y se podrá bajar las coberturas respectivas

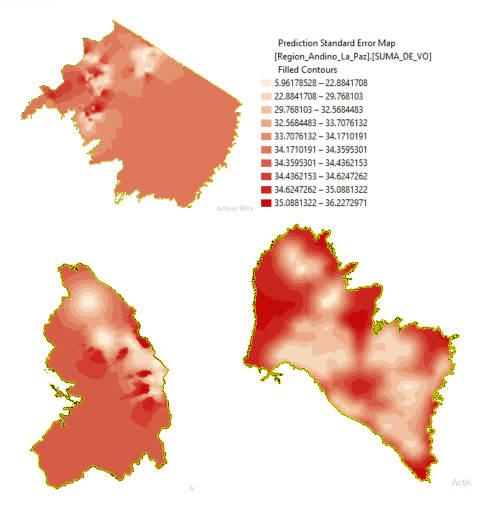












В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K
1 ESPECIES SELECCIONADAS PA	ARA PGMF							COREGION	٧
2 b.	Especies						PRE_/	ANDINO_AMAZO	NICO
3 ESPECIES nombre común (nombre científico)	DMC	N Aprov	Vol. Aprov	N Total	Vol. Total				
4 Mara (caoba) (Swietenia macrophylla King)		0,01	0,05	0,11	0,13				
5 Aguanoso - Wuahuiqui	·	0,01	0,01	0,24	0,09				
Gabun-sangre De Toro (Virola sebifera-V. boliviensis)	^	0,01	0,02	0,07	0,05				
Galito (Erythrina fusca) Gargatea (papayilo) (Jacaratia digitata Laub.)		0,01	0,01	0,05	0,03				
Gebio-Albizin niopoides		0,00	0,00	0,08	0,02				
Guapomó (Salacia sp) Guayaba (Psidiun guayaba)		0,00	0,00	0,12	0,03				
Guayabochi (Calycophyllun spruceanun (B) Hook)		0,15	0,48	0,33	0,57				
Guitarrero (Dydimopanax morototoni A.M.Stey, SC)			*						

Información Dasométrica







Especies Seleccionadas

Este formulario deberá ser llenado con las especies seleccionadas para el aprovechamiento y definidas por el usuario forestal, considerando el comportamiento de las especies en la región, la abundancia, distribución e intensidad de aprovechamiento, los cuales serán la base de planificación del Plan de Manejo. Este formulario permitirá planificar la corta anual permisible del área de manejo. La región Forestal Productora seleccionara las especies de la Región seleccionada en la hoja inicial.

Sección 2 Contenido del PMIB

Esta sección presentara formularios para la presentación del instrumento técnico de los Planes de Manejo Integral de Bosques.

El Formulario 1 (Declaración Jurada y Objetivos),

En este formulario se definirá los objetivos específicos del área de manejo; contendrán la portada principal y la declaración jurada que deberá firmar el Profesional Responsable y el Representante legal o propietario. También se deberá elaborar un resumen ejecutivo del Plan de Manejo Integral de Bosques.

			Resumen Ejecutivo	Declaración de responsabilidad
	ORGANIZACIONES I OADES CAMPESINAS	DE		DECLAMACION JURADA. Por la presente que tiene todo el valor legal de declaración jurada, yo Ramon Valdez Pedraza (Cl. 46/7890 SC). declaro que la información presentada y que contiene el Plan de Manejo FOrestal, referente al predio PREDO EL ELEMPIO.
	le Aprovechamien Propiedad Comun			ubicado en el departamento de Santa Cruz, Provincia Obispo Santisteban, municipio Montero, cuya memoria explicativa esta desarrollada en un numero de nn hojas y en un numero de n mapas, corresponden a la verdad y me comprometo a cumplir y respetar lo establecido en el mismo. Asi mismo reconozco estar sujeto a cualquier inspección y verificación que se disponga, para lo cual autorizo expresamente la realización de estas actuaciones en el predio objeto
PREDI	O EL EJEMPLO			del presente Plan de Ordenamiento Predial.
Departamento: Provincia: Municipio:	Pando El Sena El Sena			Senta Cruz. 01/12/2015
Superficie:	19800,00	ha	COMO LLEGAR AL PREDIO	Declaración de responsabilidad
Profesional Responsable: Representante Legal.	Juan , Perez (REG 546) Ramon Valdez Pedraza (Cl. 4567890 SC)			Por la presente que tiene todo el valor legal de declaración jurada, yo Aun. Penz (PEG 548) declaro que la información presentada y que contiene el Plan de Manejo FOrestal, referente al predio PEGDO EL ELEMPIO ubicado en el departamento de Santa Cruz, Provincia Obispo Santisteban, municipio Montero, cuya memoria explicativa esta desarrollada en un numero de nn hojas y en un numero de n mapas, corresponden a la verdad y me comprometo a cumplir y respetar lo establecido en el mismo. Así mismo reconozco estar sujeto a cualquier inspección y verificación que se disponga, para lo cual autorizo expresamente la realización de estas actuaciones en el predio objeto del presente Plan de Ordenamiento Predial.
				Santa Cruz, 01/12/2015 firma





Formulario 2 (Sistema de Manejo),

Se utilizara el formulario No 2, para definir el sistema de manejo a aplicarse, además de la zonificación de bloques dentro del área de manejo. También en esta sección se deberá indicar el ciclo de corta del área de manejo.

SISTEMA DE MANEJO	VOLVER
Ordenación División Administrativa 1. ZONIFICACION: dividir el area de manejo en entre 4 a 6 bloqu superficie de cada D	
DIVISION NRO DE BLOQUES 4	SUP.(ha) por BLOQUE 4950,00
BLOQUES: En estas divisiones se realizara la ubicación de la annos	s primeras 5 AAA en caso de un ciclo de corta de 20
AAA POR BLOQUES	5,00
3. AAA: Area anual de aprovechamiento	
AAA	792,00
4. COMPARTIMENTOS: son la fracción de la AAA que sirve de ba	ase para la preparación de los POAF.
Ciclo de Corta	20 Anos

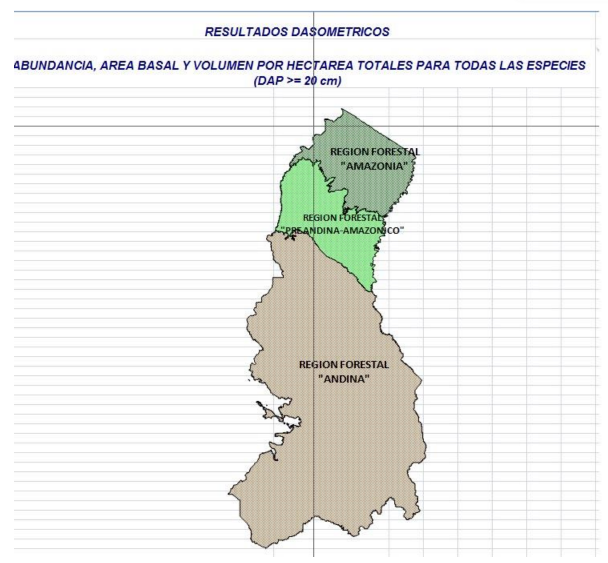
Formulario 3 (Resultados Dasométricos)



Este icono nos presenta un mapa que al presionar la región respectiva, se podrá obtener las planillas de los resultados dasométricos totales de Abundancia (N/ha); Área Basal (G/ha) y Volumen (Vol./ha) por especie y clase diamétrica para cada región forestal generada de forma automática.











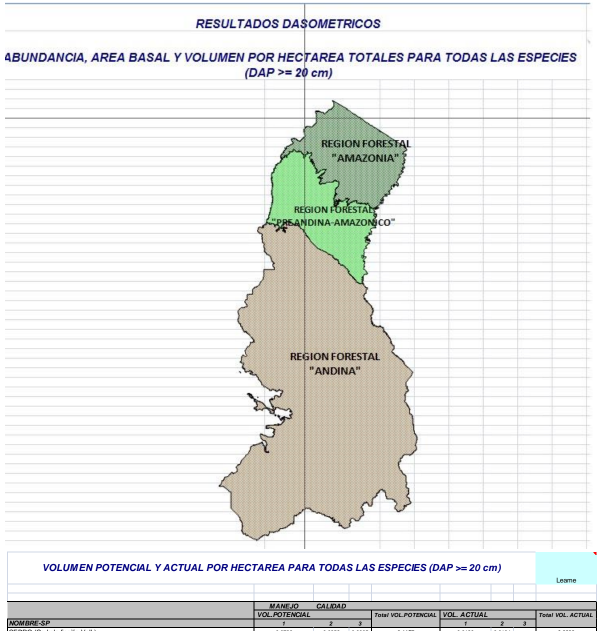
♂ NOMBRE-SP-ESTAND1	Valores	CLASE 20-30	30-40	40-50	50-60	70-80	60-70	>=80	Total genera
aceitillo (Cinchona pubescens Vahl)	N/ha	20-30	30-40	0,00378		70-80	00-70	/-00	0,00589
decisino (emenona pasescens vani)	G/ha			0,00063					0,00117
	Vol/ha				0,00762				0,01091
Acha	N/ha	0,00392		0,00023	0,00702				0,00392
Tion to	G/ha	0,00024							0,00024
	Vol/ha	0,00123							0,00123
achachairu (Garcinia gardneriana (Planch. & Triana Zappi)	N/ha		0,00211	0.00407			0,00798		0,04926
(G/ha	0,00162		0,00055			0,00239		0,00478
	Vol/ha	0,00886		0,00391			0,02132		0,03525
aguai (Chrysophyllum gonocarpum (Mart. & Eichler ex Miq. Eng		0.02592		0,01506	0.00423	0.00211	0.00392		0,06753
	G/ha	0.00146				0,00093	0.00137		0,00810
	Vol/ha	0.01012				0,00850			0,06644
Ajillo (Microlobius foetidus)	N/ha	0,00211	0,00407		•				0,00618
	G/ha	0,00008	0,00044						0,00052
	Vol/ha	0,00031	0,00287						0,00318
Ajipa, Punero	N/ha	0,05392	0,07890	0,05421	0,05676	0,03416	0,06808	0,03704	0,38307
	G/ha	0,00271	0,00769	0,00838	0,01325	0,01504	0,02234	0,02728	0,09670
	Vol/ha	0,01794	0,06562	0,06085	0,10024	0,10973	0,20140	0,21198	0,76776
ajo ajo (Gallesia integrifolia (Spreng. Harms)	N/ha			0,00211		0,00392		0,00783	0,01386
	G/ha			0,00028		0,00195		0,00551	0,00774
	Vol/ha			0,00163		0,01266		0,02865	0,04295
Algododillo (Cochlospermum vitifolium)	N/ha	0,01538	0,01236	0,00423	0,00211		0,00423		0,03831
	G/ha	0,00085	0,00098	0,00072	0,00042		0,00130		0,00426
	Vol/ha	0,00525	0,00527	0,00586	0,00540		0,00759		0,02937
Algodón, (Calycophyllun spruceanun)	N/ha	1,01973	0,58978	0,07672	0,03818		0,01917	0,00378	1,74736
	G/ha	0,04993	0,05193	0,01135	0,00899		0,00608	0,00241	0,13069

Formulario 4 (Resultados del Volumen potencial y actual)

Este icono presenta el MAPA por Región que al presionarlo permita escoger los datos estadísticos de las especies tanto en abundancia como en volumen por encima y debajo del DMC potencial y actual (vol/ha) clasificados por especie y por calidad del árbol.







VOL.POTENCIAL			Total VOL.POTENCIAL	VOL. ACTUAL			Total VOL. ACTUAL
1	2	3		1	2	3	
0,0799	0,0352	0,0005	0,1157	0,0129	0,0164		0,0293
0,2075	0,0555		0,2630	0,0468			0,0468
0,2478	0,0623		0,3100	0,3671	0,0630		0,4301
0,1259	0,0423		0,1682	0,0701	0,0213		0,0915
0,4031	0,1149	0,0004	0,5183	0,0457	0,0190		0,0647
0,0102			0,0102	0,0327			0,0327
0,0037			0,0037				
1,0780	0,3102	0,0009	1,3892	0,5754	0,1198		0,6951
	1 0,0799 0,2075 0,2478 0,1259 0,4031 0,0102 0,0037	1 2 0,0799 0,0352 0,2075 0,0555 0,2478 0,0623 0,1259 0,0423 0,4031 0,1149 0,0102 0,0037	1 2 3 0,0799 0,0352 0,0005 0,2075 0,0555 0,2478 0,0623 0,1259 0,0423 0,4031 0,1149 0,0004 0,0102 0,0037	f 2 3 0,0799 0,0352 0,0005 0,1157 0,2075 0,0555 0,2630 0,2478 0,0623 0,3100 0,1259 0,0423 0,1682 0,4031 0,1149 0,0004 0,5183 0,0102 0,0037 0,0037 0,0037	1 2 3 f 0,0799 0,0352 0,0005 0,1157 0,0129 0,2075 0,0555 0,2630 0,0468 0,2478 0,0623 0,3100 0,3671 0,1259 0,0423 0,1682 0,0701 0,4031 0,1149 0,0004 0,5183 0,0457 0,0102 0,0037 0,0037 0,0037	1 2 3 f 2 0,0799 0,0352 0,0005 0,1157 0,0129 0,0164 0,2075 0,0555 0,2630 0,0468 0,0468 0,3671 0,0630 0,2478 0,0623 0,3100 0,3671 0,0630 0,1259 0,0423 0,1682 0,0701 0,0213 0,4031 0,1149 0,0004 0,5183 0,0457 0,0190 0,0102 0,0037 0,0037 0,0037 0,0037	f 2 3 f 2 3 0.0799 0.0352 0.0005 0,1157 0.0129 0.0164 0.2075 0.0555 0,2630 0,0468 0.0468 0.2478 0.0623 0,3100 0,3671 0,0630 0,1259 0,0423 0,1682 0,0701 0,0213 0,4031 0,1149 0,0004 0,5183 0,0457 0,0190 0,0102 0,0037 0,0037 0,0037 0,0037



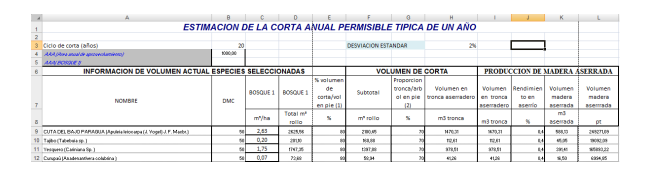




Formulario 5 (Corta Anual Permisible)

Presionando este icono se mostrara el formulario sobre la estimación de la corta anual permisible. Las especies que fueron seleccionadas para el aprovechamiento dentro del Plan de Manejo Integral serán enumeradas con el volumen actual aprovechable, además de su abundancia, lo cual permitirá discriminar especies clave.

Para el cálculo del volumen de corta y la producción de madera aserrada, el profesional forestal rellenara los diferentes rendimientos, fijados por norma específica o estudio equivalente obtenido para cada especie en el proceso de aserrío. Así mismo, para determinar la proyección del volumen se deberá considerar el error estándar promedio para el área de manejo, utilizando como base a la cobertura RASTER del error estándar del volumen maderable.



Formulario 6 (Planilla de Análisis)

Este icono contara con la información de las especies seleccionadas para el Plan de Manejo Integral de Bosques, de acuerdo a los datos existentes de abundancia, volumen y distribución diamétrica. El profesional forestal realizara un análisis de las tendencias y comportamiento de las especies y determinara el tratamiento individual (intensidad de cosecha, medidas silviculturales) que se dará a cada una de acuerdo a su situación actual.

						-	
HOMBRE-SP	PORCENTAJEC	EABUNDANCIA	PORCENTAJ	E DE VOLUMEN	DISTRIBUCION DIAMETRICA	INTENSIDAD DE	HEDIDAS A
nunent-or	DEBAJO DE DMC	ENCIMA DE DMC	DEBAJO DE DMC	ENCIMA DE DMC	DISTRIBUTION DINFILTRICA	COSECHA	APLICAR
CUTA DEL BAJO PARAGUA (Apuloia loiscarpa (J. Vagol) J. F. Macbr.)	85,88X	15,88X	H5,88X	15,88X	"J" INVERTIDA	17,78X	
Tajiba(Tabobuiasp.)	78,95%	21,85X	78,95X	21,85X	"J" IHVERTIDA	84,28X	
Yorquora (Cariniana Sp.)	45,241	54,75%	45,21X	54,79X	IREGULAR CON MAYOR ABUNDANCIA POR ENCIMA DEL DMC	51,00X	
Curupaú (Anadonanthora calubrina)							
aquaycilla							
Mamaqui (Paincianella pluviara)							





Formulario 7 (Marco Lógico)

Este icono mostrara un formato de marco lógico para la planificación y seguimiento del plan de manejo integral de bosques, con respecto a la implementación de los planes operativos anuales, a través de un cronograma de las actividades que se desarrollaran en las áreas o divisiones anuales.

Objetivo General	Resumen Narrativo Conservar el bosque a través del aprovechamiento sostenible de productos forestales, que permita generar ingresos económicos para mejorar la calidad de vida	Indicadores Objetivamen te Verificables	Medios de verificació n	Suposiciones
Objetivos Específico s y Resultado s	Obj.1. Implementar el Plan de Manejo Integral de Bosques, vinculado a las actividades anuales de aprovechamiento, bajo supervisión y seguimiento de un profesional forestal R.1.1. Planificación de intervención ejecutada	Anualmente, al menos 90% de la AAA planificada ha sido intervenida	CFO autorizado s	Existe celeridad en los trámites administrativos, y las condiciones climáticas permiten el aprovechamiento optimo
	R.1.2. Aplicación de técnicas de impacto reducido	Por lo menos 5 técnicas de impacto reducido se aplican anualmente en cada AAA	Informe de la aplicación de técnicas de impacto reducido	





		en el IAPOAF	
Obj. 2. Diversificar y optimizar la producción forestal, con el aprovechamiento integral			
R.2.1. Aprovechamiento diversificado de especies	Por lo menos el 50% de las especies seleccionada s en el PMIB son aprovechada s anualmente	IAPOAF	
R.2.2. Aprovechamiento óptimo del POAF	Por lo menos el 80% del volumen autorizado es aprovechado , en cada AAA	IAPOAF	
Obj. 3. Asegurar la preservación de las reservas ecológicas y servidumbres ecológicas, a través de la zonificación de las áreas de manejo			
R3.1. Reservas y servidumbres ecológicas debidamente delimitadas	Las reservas y servidumbre s ecológicas se encuentran zonificadas y señalizadas en campo anualmente	Informe de con verificació n in situ con las áreas de reserva y servidumb res ecológicas	Las operaciones anuales de aprovechamiento se encuentran fuera de las áreas de reserva





	se evalúa la preservación de las servidumbre s y reservas ecológicas al	Mapas con áreas de reserva identificad as Informe quinquena I de monitoreo y evaluación de las	
	final de cada bloque	reservas y servidumb res ecológicas en el IAPOAF	
Obj. 4. Contar con un mecanismo de resolución de conflictos			
R4.1. Normativa interna establecida sobre de resolución de conflictos	Se ha diseñado e implementa do un mecanismo para la resolución de conflictos	Cuenta con al menos 2 reuniones anuales, Acta de acuerdo y compromi so	Se establecen acuerdos que soluciones los conflictos entre ambas partes
Obj. 5. Implementar sistemas de monitoreo que contemplen los aspectos ecológicos, productivos, económicos y sociales.			
R5.1. Resultados de monitoreo permiten ajustar la implementación del Plan de Manejo	Se ha diseñado e implementa do mecanismos de monitoreo	Document os con indicadore s de monitoreo realizados in situ	Se tiene conocimiento de los indicadores que facilitaran el monitoreo





	para los	
	aspectos	
	ecológicos,	
	productivos,	
	económicos	
	v sociales	

MONITOREO

Formulario 8 de Monitoreo

Este icono mostrara un listado de formulario que se utilizara para el monitoreo



Estos iconos permitirán rellenar los formularios respectivos de las actividades de monitoreo que se vayan a realizar.

Monitoreo a la Producción

		0		L .		9
ACTIVIDAD	INDICADORES	UNIDADES	FRECUENCIA	METODO DE REGISTRO	RESPONSABLE	ANALISIS
Censo						
Camino						
Sendeo						
Corte						
Saneo						
Rodeo						
TRANSPORTE						





Monitoreo Ecológico y Silvicultural

ACTIVIDAD	INDICADORES	UNIDADES	FRECUENCIA	METODO DE REGISTRO	RESPONSABLE	ANALISIS
Regeneración natura	Ĭ					
Tasas de crecimiento						
Sostenibilidad productiva						
de la especie mas						
aprovechada						
Regeneración natural						
Muestreo diagnostico de						
la regeneración natural						

Monitoreo Ambiental

ACTIVIDAD	INDICADORES	UNIDADES	FRECUENCIA	METODO DE REGISTRO	RESPONSABLE	ANALISIS
Monitoreo de desechos en BOSQUE						
Monitoreo de desechos en ASERRADERO						
Evaluación del impacto ecologico						

Monitoreo a la Fauna

Este icono mostrara el formulario que se utilizara para el monitoreo de animales silvestres que se encuentran en la unidad de manejo, principalmente de aquellas especies que están en alguna categoría de peligro de acuerdo al libro rojo. En este formulario se registrara las especies con nombre común, nombre científico, categoría de amenaza y la fuente de información



Formulario 9 (FLUJO DE CAJA)

FLIJO DE CAJA

Este icono nos llevara al formulario que se utilizara para colocar los datos económicos y poder determinar un flujo de caja de acuerdo a los costos y ventas, para ver la viabilidad económica en la unidad de manejo.





FLUJO DE CAJA PROYECTADO										VOLVER	
EXPRESADO EN BOLVIANOS											
		Gestion 2015	Gestion 2016	Gestion 2017	Gestion 2018	Gestion 2019	Gestion 2020	Gestion 2021	Gestion 2022	Gestion 2023	Gestion 2024
			Proyectado								
			Acumulado								
VENTAS		31-03-12	31-03-13	31-03-14	31-03-15	31-03-16	31-03-207	31-03-18	31-03-19	31-03-20	31-03-21
Ventas											
	Saldo Gestion anterior	10,000	10.000	10.000	10.000	12.827	16.657	20,777	25,205	29,959	35.05
	Ventas de madera en tronca	367.865	389.936	413.333	438.133	464.421	492.286	521.823	553.132	586.320	621.49
	Total Fondos Disponibles	377.865	399.936	423.333	448.133	477.248	508.943	542.600	578.338	616.279	656.556
COSTOS OPERATIVOS											
	Patente anual AAA	(3.898)	(4.131)	(4.379)	(4.642)	(4.921)	(5.216)	(5.529)	(5.861)	(6.212)	(6.58
	Tarifa de regulacion Forestal (TRF)								-		•
	Censo annual	(50.669)	(53,709)	(56.931)	(60.347)	(63.968)	(67.806)	(71.875)	(76.187)	(80.758)	[85.60
	Tumbado de arboles	(14.340)	(15.200)	(16.112)	(17.079)	(18.104)	(19.190)	[20.342]	(21.562)	(22.856)	[24.22
	Sequimiento y control	(41.250)	(43.725)	[46.349]	(49.129)	(52.077)	(55.202)	(58.514)	(62.025)	(65.746)	[69.69
	Logistica y asistencia	(6.000)	(6.180)	(6.328)	(6.518)	(6.714)	(6.915)	(7.123)	(7.336)	(7.556)	(7.78
	Infraestructura y Campamento										,
	Sistema de seguridad y EPP										
GASTOS ADMINISTRATIVO	3										
	Servicios profesionales	(61.650)	(63.500)	(65.404)	(67.367)	(69.388)	(71.469)	(73.613)	(75.822)	(78.096)	[80.43
	Sueldos Administrativos	(22.458)	(24.255)	(26.195)	(28.291)	(30.554)	(32.998)	(35.638)	(38.489)	(41.569)	[44.89
	Gastos operativos y logistica										
	Emision de Cfo's			-						-	
	Otros gastos menores										
EGRESOS ANUALES		(200.265)	(210.700)	(221.700)	(233.374)	(245.725)	(258.797)	(272.633)	(287.282)	(302.794)	(319.223
RESULTADOS DE OPERACI	DNES	177.600	189 236	201.633	214,759	231,523	250.146	269 967	291.056	313,485	337.333

FICHA TECNICA

Formulario 10 (FICHA TECNICA)

Este Formulario se creara automáticamente, ya que es un resumen de todos los anteriores formularios.

FICHA TECNICA DE PLAN GENERAL DE MAN	IEJO FORESTAL MAYOR A 200 ha (PMIB)		FT-01 (Pagina 1/2)		
a. Generales	b. Especies				c. Coordenadas
Razón Social (nombre Empresa, ASL, TCO o Predio)	ESPECIES nombre común (nombre científico)	DMC	Int. corta	Vol. m3/ha	Puntos
PREDIO EL EJEMPLO	Almendrillo (Astronium fraxinifolium)	50	80	0,50	POLIGONO DEL PREDIO O CONCESION
Tipo de Derecho	ENCHOQUE (Cariniana sp.)	50	80	0,25	1-SM
Autorización de Aprovechamiento en Tierras de Propiedad Comunal	NUI (Pseudolmedia sp.)	50	80	3,65	2-SM
Tipo de Persona	MAPAJO (Ceiba pentandra (L.) P. Gaertner)	50	80	0,18	3-SM
Comunidad Indígena o Pueblo Indígena		0 50	80		4-SM
Departamento (s)		0 50	80		5-SM
Pando		0 50	80		6-SM
		0 50	80		7-SM
Municipio (s)		0 50	80		8-SN
El Sena		0 50	80		9-SM
0		0 50	80		10-SM
Región Ecológica que define el DMC		0 50	80		1-SM
0		0 50	80		1-CM
Nombre del agente auxiliar (Numero de registro)		0 50	80		2-CM
Juan , Perez (REG 546)		0 50	80		3-CM
Nombre del representante legal (Numero C.I.)		0 50	80		4-CM
Ramon Valdez Pedraza (Cl: 4567890 SC)		0 50	80		5-CM
Nombre del propietario (Numero C.I.)		0 50	80		6-CM
Ramon Valdez Pedraza (Cl: 4567890 SC)		0 50	80		7-CM
Nombre/Razón Social para Contrato Subsidiario		0 50	80		8-CM
0		0 60	80	7	1-CM

Información Cartográfica (Mapeo)

El documento del Plan de Manejo Integral de Bosques, deberá contener los siguientes mapas:

Mapa 1: Mapa de ubicación y división administrativa

Este mapa mostrara la distribución del área de conservación (producción y Protección), área de Reservas ecológica y las demás zonas en forma general para conocer el área y la división del mismo





MAPA	ELEMENTOS	ELEMENTOS	ELEMENTOS	ESCALA N	MÍNIMA
	JURÍDICOS/LEGALES	CARTOGRÁFICOS	TEMÁTICOS	Superficie (ha)	Escala
	Ubicación del área: localidad, municipio, provincia, departamento.	Título del mapa Grilla en UTM LAT, LON, Datum WGS-84	Curvas de nivel (mayor detalle posible) Infraestructura: casas, escuelas,	10000 o menos	1:20000
	Dibujo localización a escala pequeña, incluyendo los datos de ubicación sañaldos en el punto 1	 Norte magnético Escala gráfica y numérica Simbologías o leyendas para todos los 	galpones, campamentos, etc. Red vial: indicando tipo de camino y estado (principal tierra o ripio segundario brachas	10000 a 40000	1:50000
#1. Mapa forestal de ubicación y división administrativa	señalados en el punto 1 arriba 3. Nombre/razón social concesionario o propietario 4. Personería jurídica 5. Domicilio legal 6. Nombre colindantes 7. Profesional/técnico responsable	elementos cartográficos (puntos, líneas y polígonos). 6. Fuente cartográfica: nombre y # de la(s) hoja(s) IGM o DMA consideradas. 7. Poligonal del área de concesión o propiedad privada, georeferenciada en cada vértice. Si para esto se han usado GPS, la precisión respecto al terreno no debe exceder los 5 metros (GPS modo diferencial) 8. Linderamiento del área con simbología apropiada (límite natural, alambrada, cumbre alta, línea imaginaria, etc. 9. Recuadro con superficies total, protección y producción de concesión o propiedad privada 10. Si se han definido BLOQUES, se incluirá la superficie de los mismos	o ripio, secundario, brechas, sendas, etc) al mayor detalle posible. 4. Caminos proyectados 5. Red hidrográfica al mayor detalle posible. 6. Rasgos fisiográficos notables: cerros, lagunas, pantanos, etc. 7. Cobertura vegetal con o sin estratificación 8. Unidades administrativas: separándose al menos zonas de protección y zonas de producción	Más de 40000	1:100000

Mapa 2: Mapa de diseño de cuadrantes y compartimentos.

En este mapa se mostrara la distribución de la zonificación del área de manejo en los diferentes cuadrantes que se hubiesen definido. Además se deberá ubicar los compartimentos del del primer cuadrante en su totalidad.

MAPA	ELEMENTOS	ELEMENTOS	ELEMENTOS	ESCALA MÍNIN
	JURÍDICOS/LEGALES	CARTOGRÁFICOS	TEMÁTICOS	Superficie Esca (ha)
#2. Mapa diseño de cuadrantes	Ubicación del área: localidad, municipio, provincia, departamento. Dibujo localización a escala pequeña, incluyendo los datos de ubicación señalados en el punto 1 arriba Nombre/razón social concesionario o propietario Personería jurídica Domicilio legal Nombre colindantes Profesional/técnico responsable	Título del mapa Grilla en UTM LAT, LON, Datum WGS-84 Norte magnético Escala gráfica y numérica Simbologías o leyendas para todos los elementos cartográficos (puntos, líneas y polígonos). Fuente cartográfica: nombre y # de la(s) hoja(s) IGM o DMA consideradas. Poligonal del área de concesión o propiedad privada, georeferenciada en cada vértice. Si para esto se han usado GPS, la precisión respecto al terreno no debe exceder los 5 metros	Curvas de nivel (mayor detalle posible) Infraestructura: casas, escuelas, galpones, campamentos, etc. Red vial: indicando tipo de camino y estado (principal tierra o ripio, secundario, brechas, sendas, etc) al mayor detalle posible. Caminos proyectados Red hidrográfica al mayor detalle posible. Rasgos fisiográficos notables: cerros, lagunas, pantanos, etc. Cobertura vegetal con o sin estratificación División de bloques y	
		(GPS modo diferencial) 8. Linderamiento del área con simbología apropiada (límite natural, alambrada, cumbre alta, línea imaginaria, etc. 9. Recuadro con superficies total, protección y producción de concesión o propiedad privada 10. Si se han definido BLOQUES, se incluirá la superficie de los mismos	Unidades administrativas: separándose zonas de Conservación (protección y zonas de producción) y Preservación 9. Subdivisión de AAA por cada bloque	





12. ANEXO No 3

Monitoreo a la Producción

NRO	ACTIVIDAD	INDICADORES	UNIDADES	FRECUENCIA	METODO DE REGISTRO	RESPONSABLE	ANALISIS
1	Censo						
2	Camino						
3	Sendeo						
4	Corte						
5	Arrastre						
6	Saneo						
7	Rodeo						
8	Transporte						

Monitoreo Silvicultural

NRO	ACTIVIDAD	INDICADORES	UNIDADES	FRECUENCIA	METODO DE REGISTRO	RESPONSABLE	ANALISIS
1	Regeneración						
	natural						
	Tasas de						
2	crecimiento						
	diametrico						
	Sostenibilidad						
3	productiva de						
3	la especie más						
	aprovechada						
4	Regeneración						
4	natural						
	Muestreo						
5	diagnóstico de						
)	la regeneración						
	natural						





Monitoreo Ambiental

NRO	ACTIVIDAD	INDICADORES	UNIDADES	FRECUENCIA	METODO DE REGISTRO	RESPONSABLE	ANALISIS
1	Monitoreo de desechos en BOSQUE						
2	Monitoreo de desechos en ASERRADERO						
3	Evaluación del impacto ecológico						

Monitoreo Fauna

NRO	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	CLASE	SITIO DE REGISTRO	FUENTE
1					
2					
3					
4					
5					
6					