



Establecen para la especie Caoba un coeficiente de pérdida del volumen del árbol en pie a madera rolliza en trozas del 29%, producto de los defectos de origen natural

**RESOLUCIÓN JEFATURAL
N° 195-2007-INRENA**

Lima, 28 de agosto del 2007

VISTO:

El Informe Técnico - Legal N° 113-2007-INRENA-IFFS/OAJ, de fecha 20 de agosto del 2007, mediante el cual se recomienda aprobar, para la especie caoba (*Swietenia macrophylla*), un coeficiente de pérdida por defectos de origen natural del árbol en pie a madera rolliza en trozas, igual a 29%.

CONSIDERANDO:

Que, el numeral 3.4 del artículo 3° de la Ley N° 27308, Ley Forestal y de Fauna Silvestre, establece que el Instituto Nacional de Recursos Naturales - INRENA, es el órgano encargado de la gestión y administración de los recursos forestales y de fauna silvestre a nivel nacional;

Que, el artículo 55° del Reglamento de la Ley Forestal y de Fauna Silvestre, aprobado mediante Decreto Supremo N° 014-2001-AG, establece que le corresponde al INRENA fijar las condiciones técnicas y administrativas para realizar el manejo y aprovechamiento sostenible de los recursos forestales, así como la transformación primaria de los productos forestales y su comercialización;

Que, asimismo, el artículo 56° del Reglamento de la Ley Forestal y de Fauna Silvestre, faculta al INRENA a aprobar mediante Resolución Jefatural, entre otros, los lineamientos técnicos necesarios para lograr el aprovechamiento sostenible de los recursos forestales;

Que, el artículo 12° del Decreto Supremo N° 030-2005-AG, establece que el INRENA es la Autoridad Administrativa CITES Perú para los especímenes de flora y fauna silvestre incluidas en los Apéndices I, II y III de la Convención y la flora acuática emergente;

Que, el artículo IV del texto de la Convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres - CITES, establece que la exportación de cualquier espécimen de una especie incluida en el Apéndice II requerirá la previa concesión y presentación de un permiso de exportación, el cual se concederá cuando la Autoridad Administrativa del Estado haya cumplido, entre otros requisitos con haber verificado que el espécimen no fue obtenido en contravención de la legislación vigente en dicho Estado sobre la protección de su fauna y flora;

Que, encontrándose la caoba (*Swietenia macrophylla*) en el Apéndice II de la CITES, el INRENA ha previsto medidas específicas que coadyuven al aprovechamiento sostenible de este recurso, como por ejemplo el establecimiento del Cupo Anual Nacional de Exportación así como el establecimiento mediante Resolución Jefatural N° 331-2006-INRENA de la obligatoriedad de realizar inspecciones oculares previa la aprobación de los Planes Operativos Anuales (POA) que incluyan el aprovechamiento de esta especie;

Que, siendo así, el estudio "Estimating number of trees and forest area necessary to supply internationally traded volumen of tropical timber species: the case of big-leaf mahogany (*Swietenia macrophylla*) in Amazonia" presentado por James Grogan, investigador de Yale University School of Forestry & Environmental Studies, en el Taller Internacional de expertos para la elaboración de dictámenes de extracción no perjudicial para la caoba (*Swietenia macrophylla*) realizado del 10 al 13 de abril de 2007 en México, se señala que a partir de la información evaluada se ha determinado que el promedio (%) del rendimiento de madera rolliza aprovechable de un árbol es del orden de 60%, incluyendo la corrección por errores de medición de los diámetros así como del descuento de volumen por defectos naturales;

Que, por su parte el INRENA ha realizado un estudio en los bosques de la Comunidad Nativa Nueva Shawaya (Ucayali) verificando para el caso de la caoba (*Swietenia macrophylla*), un coeficiente de pérdida del volumen del árbol en pie aprovechable a madera rolliza en troza de 29% por defectos de origen natural;

Que, no obstante la necesidad de contar un número mayor de muestras, los estudios evaluados por el INRENA exigen la adopción de medidas destinadas a la aplicación de descuentos en el cálculo de los volúmenes de madera del árbol para aserrio, por la presencia de defectos de origen natural. En razón a ello, debido a que el cálculo para la determinación del volumen realizado por los titulares de las distintas modalidades de aprovechamiento previstas en la legislación forestal se realiza básicamente sobre la información de la altura y el diámetro, dicho volumen no puede ser considerado como el disponible para el aserrio;

Que, esa afirmación se encuentra respaldada por lo establecido en el artículo VII del Título Preliminar de la Ley General del Ambiente, Ley N° 28611 que concordado con el artículo 3° (numeral 3.67) del Reglamento de la Ley Forestal y de Fauna Silvestre, establece en relación al principio precautorio: "Cuando haya peligro de daño grave o irreversible, la falta de certeza absoluta no debe utilizarse como razón para postergar la adopción de medidas eficaces y eficientes para impedir la degradación del ambiente";

Que, el principio precautorio no exige la certeza científica para la aplicación de medidas destinadas a evitar el daño al ambiente, por el contrario su aplicación permite la utilización de indicios amparados en formulaciones científicas razonables, como es el caso, que respalden las disposiciones destinadas a salvaguardar el interés público, no obstante la obligación de la autoridad de adecuar las medidas adoptadas a los cambios en el conocimiento científico. En consecuencia, en base a los estudios realizados, el INRENA debe establecer un coeficiente de pérdida igual al 29% para la especie caoba por defectos de origen natural del árbol en pie a madera rolliza en trozas;

Que, por otro lado existiendo a la fecha POAs aprobados y en trámite, esta medida deberá aplicarse para aquellos que se encuentren en proceso de evaluación en adelante.

Sin embargo, en razón a que esta disposición está dirigida a establecer el real volumen aprovechable por cada titular, resultaría contradictorio que este coeficiente de pérdida no se incluya en la evaluación de la totalidad de los volúmenes declarados en los POAs presentados para esta zafra o año, por lo que el coeficiente de pérdida previsto deberá tomarse en cuenta además al volumen considerado para efectos de la movilización, de aquellos POAs aprobados a la fecha de publicación de la presente Resolución Jefatural;

En uso de las atribuciones conferidas en el inciso " j " del artículo 8º del Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Recursos Naturales – INRENA, aprobado por Decreto Supremo N° 002-2003-AG.

SE RESUELVE:

Artículo 1º.- Establecer para la especie Caoba (*Swietenia macrophylla*), un Coeficiente de pérdida del volumen del árbol en pie a madera rolliza en trozas, del 29% producto de los defectos de origen natural.

Artículo 2º.- Disponer que las Administraciones Técnicas Forestales y de Fauna Silvestre, a partir de la fecha de publicación de la presente Resolución Jefatural, consideren para efectos de la evaluación de los volúmenes de caoba (*Swietenia macrophylla*) incluidos en los Planes Operativos Anuales o cualquier otro documento técnico que con distinta denominación cumpla con ser un instrumento para la planificación operativa a corto plazo, en adelante "Documentos Técnicos", el coeficiente de pérdida establecido en el artículo 1º de la presente Resolución Jefatural.

Artículo 3º.- En el caso de los "Documentos Técnicos" correspondientes a la zafra 2007-2008 de concesiones forestales con fines maderables que a la fecha de publicación de la presente Resolución Jefatural hayan sido aprobados, la Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre correspondiente, deberá aplicar el mencionado coeficiente para efectos de la movilización de los productos forestales.

Lo antes señalado también será de aplicación a las demás modalidades de acceso al bosque cuyos "Documentos Técnicos" hayan sido aprobados durante el año 2007.

Regístrese, comuníquese y publíquese

ISAAC ROBERTO ÁNGELES LAZO
Jefe
Instituto Nacional de Recursos Naturales

106354-1