

**XVIII. FORMATO PARA LA APROBACION DE UN PLAN ESPECIAL
DE RESINACION.**

**INSTITUTO NACIONAL DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO
FORESTAL ÁREAS PROTEGIDAS Y VIDA SILVESTRE
(ICF)**

PLAN ESPECIAL PARA EL APROVECHAMIENTO DE RESINA DE PINO

REGISTRO No. _____

Propietario o titular: _____ Firma _____.

Tenencia: _____.

Registro de Escritura Pública: No: ____, Folio: ____, Tomo: _____.

Nombre del sitio: _____.

Área total de la propiedad: _____ Hectáreas.

Área efectiva para resinar: _____ Hectáreas.

Aldea: _____, Municipio: _____, Departamento: _____.

Región Forestal: _____.

Oficina Local: _____.

Elaborador por: _____, Firma/sello: _____.

No. Colegiación: _____.

Fecha de Elaboración: _____.

1. INFORMACION GENERAL

(PER-IG)

1.1 Breve descripción del área a resinar: Área total, ubicación del área, descripción de la cobertura y/o estratos y área a resinar, proyección de la cantidad de árboles a ser resinados en los próximos X años, diámetro mínimo a resinar, método de resinación, áreas a manejar, área destinada para la protección, área a intervenir por año.

1.2 Información del propietario o titular (persona natural o jurídica) del PER: Nombre completo y sus generales, domicilio. Si es persona jurídica además de los datos anteriores agregar los datos de membresía desagregada por sexo.

Nombre Completo: _____

Identidad o No. de Personalidad Jurídica: _____

Domicilio (comunidad): _____ Municipio: _____

Departamento: _____

Membresía del grupo: Hombres: _____, Mujeres: _____, Total _____.

Límites Generales

Norte: _____

Sur: _____

Este: _____

Oeste: _____

Área a manejar:

Tipo de Tenencia: _____.

Área Total según escritura: _____ Hectáreas.

Área Total según estudio: _____ Hectáreas.

Área de Protección: _____ Hectáreas.

Área efectiva a resinar: _____ Hectáreas.

Fisiografía del Terreno

Plano (0-15%): _____%, Ondulado (16-30%): _____%, Quebrado (31-60%): _____%,

Escarpado (>60%): _____%

Hidrología

Cantidad de ríos y quebradas permanentes: _____ Ríos, _____ Quebradas permanentes, _____ Quebradas Temporales.

Ubicación del Terreno en Relación a Áreas Protegidas:

El predio se encuentra: (marque con una X la que corresponda).

a) Dentro: _____, **b)** Parcialmente dentro: _____, **c)** Zona de amortiguamiento: _____, **d)** Totalmente fuera: _____.

Uso actual del terreno:

Descripción	Estrato	Superficie	
		(ha)	%

2. PROGRAMA DE ORDENACIÓN Y APROVECHAMIENTO (PER-OA)

Cantidad de parcelas de tamaño fijo: _____ de 500 m²: _____ de 1,000 m²

Área total muestreada: _____ ha.

Número de parcelas de tamaño variable: _____.

Rodal	Estrato	Área Total	Área a resinar (has)	Arb/ha	Arboles a resinar /ha	Arboles remanentes /ha	Total de árboles en el área a resinar

2.1 Cálculo del volumen de producción de resina por año:

Se someterán a resinación un total de _____ 55000 _____ árboles con los que se espera una producción mensual de _____ 110 _____ barriles.

Nota: Para la estimación se utiliza un factor conversión de 500 arb/mes para obtener un barril (FEHCAFOR, 2015) el cual puede utilizarse para estimar, sin embargo, a partir del segundo año el técnico conocerá los datos reales de producción del sitio el cual debe plasmarse en el informe anual de ejecución del PER.

2.2 Cuadro de planificación y ejecución de las actividades anualmente:

Rodal	Estrato	Área	Actividad	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
X, X, X,	P2	XX	Resinación					
			Plantación					
			completación					
			Construcción de rondas perimetrales					
			Rondas individuales (comaleo)					
			Quemas Prescritas					
			Vigilancia					
			Control de incendios					
			Mantenimiento de caminos					
			Protección áreas de regeneración					

3. PROGRAMA DE PROTECCIÓN FORESTAL (PER-PPF)

3.1 Protección por fuentes de agua y pendiente

- Se define un área de _____ ha de protección de fuentes de agua.
- Se define un área de _____ ha de protección de áreas mayores a 60%.

3.2 Protección áreas de regeneración

- Áreas con estrato PR _____ ha.
- Áreas afectadas por plaga _____ ha.
- Cuadro de especificaciones para las áreas a regenerar (en caso de ser necesario).

Rodal	Superficie (ha)	Especie	Necesidades (plantas/ha)	Descripción del tipo de plantación y preparación de Sitio

3.3 Prevención contra incendios Forestales

- Promoción Social (Charlas educativas en escuelas y a la población y otras actividades enmarcadas en el manual de Lineamientos y Normas para un Mejor Manejo Forestal).
- Construcción de rondas: ____ km.
- Caminos a utilizar como rondas corta fuegos ____ Km.
- Rondas individuales (Comaleo): ____ comaleos, ____ ha.
- Quemas controladas ____ ha.
- Vigilancia ambulante: ____ personas.

Personal y equipo:

Personal involucrado: ____ Personas para realizar actividades de _____.

Descripción del equipo:

Protección intensiva: Identificar áreas a incluir en esta categoría, se consideran como áreas de protección intensiva todas las áreas que fueron atacadas por el *Dendroctonus frontalis*.

Estratos identificados para el proceso de protección intensiva: Áreas plagadas ____ ha, Estrato PR ____ ha, Áreas en resinación ____ ha, Construcción de rondas ____ km, Superficie a cubrir ____ ha.

Protección extensiva: Identificar áreas a incluir en esta categoría Resto del Plan.

Estratos identificados para el proceso de protección extensiva _____, Construcción de rondas ____ km Superficie a cubrir ____ ha.

Protección contra Plagas y Enfermedades Forestales: (descripción breve de las actividades a realizar).

Control de la Tala y Transporte Ilegal: (descripción breve de situación de la tala ilegal en el área y las actividades a realizar).

Control del Pastoreo: (descripción breve de la situación del pastoreo en el área y las actividades a realizar).

4. PROGRAMA DE RED VIAL (PER-RV)

Programa de Red Vial para toda el área del Plan Especial de Resinación y en el caso de que exista **CAMINOS EXISTENTES**

a. Camino Principal

Longitud: ____ Km. Pendiente Favorable máxima ____ %, Pendiente adversa máxima ____%

Nombre del tramo Principal: _____.

b. Camino Troncal

Longitud: ____ Km. Pendiente Favorable máxima ____ %, Pendiente adversa máxima ____%

Nombre del tramo Principal: _____.

c. Camino Ramal

Longitud: ____ Km. Pendiente Favorable máxima ____ %, Pendiente adversa máxima ____%

Nombre del tramo Principal: _____.

5. PROGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN (PER-PI)

5.1 Socialización del Plan

La socialización está orientada a evitar conflictos por tenencia, por daños a microcuencas o tomas de agua, aquí se debe describir si ya se realizó y con quienes, así mismo los resultados de la misma. Detallar el grado de socialización del plan con las autoridades municipales, integrantes de la cooperativa y organizaciones de la comunidad o comunidades, asambleas comunitarias, etc.

5.2 Establecimiento de Parcelas de resinación: Descripción del proceso a realizar por el propietario o los beneficiarios.

5.3 Método de resinación a implementar:

Espina de pescado descendente _____, Copa y canal _____.

Otros: _____.

5.4 Presentación de informes anuales: (Resumen breve de producción por mes del año anterior, Guías de movilización utilizadas, etc.).

5.5 Evaluación y seguimiento de la actividad: (breve descripción de la periodicidad de las visitas de campo y coordinación con ICF).

5.6 Técnico Administrador: Nombre completo, colegio, número de colegiación, número de registro de TFC (cuando aplique).

6. MAPAS

- a. Mapas de Ubicación,
- b. Uso actual, en combinación con la división administrativa propuesta (Parcela, Rodal, Compartimento o Sector).
- c. Caminos y senderos,
- d. Parcelas, rodales, compartimentos o sectores
- e. Pendientes,
- f. Descripción de actividades por año con la división administrativa.

**SOLICITUD PARA ELABORACIÓN DE
PLAN ESPECIAL DE RESINACIÓN**

ING. MISAEL LEON CARVAJAL
Director Ejecutivo ICF

Yo, _____, (Nacionalidad), (Número de identidad), (estado civil), con (residencia), en representación de _____, por medio de la presente le informo que (soy propietario/usufructo) de un terreno ubicado en el Sitio denominado _____, Municipio de _____, Departamento de _____, el cual cuenta con rodales de bosque de Pino y el mismo es de naturaleza jurídica (privada/ejidal/nacional) y posee la siguiente documentación y características.

Tipo de documento: _____.

Asiento: _____, Folio: _____, Tomo: _____.

Con un área según escritura de: _____ (Hectáreas/Manzanas).

Colindancias:

Norte: _____.

Sur: _____.

Este: _____.

Oeste: _____.

Por tal razón, solicito respetuosamente la autorización para la elaboración de un Plan Especial de Resinación para los rodales de bosque de Pino existentes.

- Se adjunta mapa de ubicación del área en físico y CD con formato shape.
- Certificación íntegra de asiento que incluya nota marginal. (cuya vigencia no deberá ser mayor a tres (3) meses después de la fecha de emisión).

Atentamente,

(Propietario / representante)

CONSTANCIA DE AUTORIZACION AL ICF PARA SUPERVISION Y MONITOREO

ING. MISAEL LEON CARVAJAL
Director Ejecutivo del ICF
Comayagüela M.D.C.

Por medio de la presente y en mi condición de Propietario del sitio privado denominado _____, ubicado en el Municipio de _____, Departamento de _____; autorizo al Instituto de Conservación Forestal (ICF), para que realice actividades de supervisión y seguimiento dentro del Área bajo Plan Especial de Resinación del sitio antes descrito; mismo que ha sido preparado por el técnico forestal _____, con número de colegiación emitido por el Colegio de Profesionales Forestales de Honduras COLPROFORH _____.

Comayagüela _____ del mes de _____ del año _____.

Sr. xxxxxx
Propietario/Beneficiario del Sitio _____

NOMBRAMIENTO DE TÉCNICO

Yo, _____ con numero de identidad _____ de nacionalidad hondureña con domicilio en _____, Municipio de _____, Departamento de _____, en calidad de propietario del sitio _____, por este medio estoy nombrando al _____, afiliado al Colegio de Profesionales Forestales de Honduras COLPROFORH, con el número _____, para que proceda a la elaboración, del **PLAN ESPECIAL DE RESINACIÓN** de El Sitio de Tenencia _____ denominado _____, jurisdicción de _____, _____.

Dado en _____, _____, a los ___ días del mes de _____ del año 201__.

Propietario / Representante Legal

ACEPTACIÓN DE TÉCNICO

Yo, _____, mayor de edad, casado, hondureño, Técnico Forestal, vecino de la Ciudad de _____, Departamento de _____, afiliado al Colegio de Profesionales Forestales de Honduras (COLPROFORH) bajo el número _____, a través de la presente hago CONSTAR: Que acepto Elaborar el **PLAN ESPECIAL DE RESINACIÓN** del Sitio _____, propiedad de _____ y que se encuentra situado en Jurisdicción de los Municipios de _____, Departamento de _____.

Dado en _____, _____, a los ___ días del mes de _____ del año 201__.

Técnico Forestal

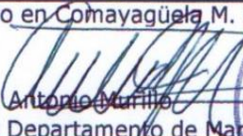
DECLARACIÓN JURADA

Yo, _____, mayor de edad, Hondureño, con número de identidad _____, con domicilio en _____, Departamento de _____, por este acto **DECLARO BAJO JURAMENTO**, que admito la responsabilidad concerniente a la ejecución del Plan Especial de Resinación del sitio denominado _____, Municipio de _____, Departamento de _____, en el entendido de que el mismo solo autoriza la actividad de extracción de resina de pino mediante la implementación y respeto de la Normativa Técnica Vigente, así como la generación de controversias, litigios, oposiciones o cualquier otra discrepancia por parte de terceros que se genere por la ejecución del mismo, **EXIMO AL INSTITUTO NACIONAL DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO FORESTAL, AREAS PROTEGIDAS Y VIDA SILVESTRE (ICF)** de dicha responsabilidad presente o futura y seré responsable de dirimir esas controversias, oposiciones o litigios que se presenten.

Y para os efectos legales correspondientes firmo la presente Declaración Jurada en el Municipio de _____, Departamento de _____, el ___ de _____ del Dos Mil _____.

Propietario / representante

Dado en Comayagüela M. D. C a los seis días del mes de marzo del 2018.


Ing. Antonio Murrillo
Jefe Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal

