COMPONENTES DE UN PROYECTO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL.

		FASES	ACTIVIDADES	ACCIONES
		Trabajos Preliminares	Inventario	Apertura de Picas Censo
		Construcción de Infraestructura	Áreas de Préstamo	Deforestación Eliminación de Capa Vegetal Excavación Arrume Carga
Matriz de			Vías	Deforestación Eliminación de Capa Vegetal Engranzonado Compactación
Leopold			Patios de Rolas	Deforestación Nivelación
	FASES Actividades		Campamentos	Deforestación Nivelación Uso
	Acciones		Mantenimiento de Maquinaria	Mantenimiento de Maquinaria
Componentes Ambientales		Aprovechamiento	Tumba	Corte y roleo Descope
			Arrastre	Arrastre Mantenimiento de Maquinaria

Matriz de Leopold

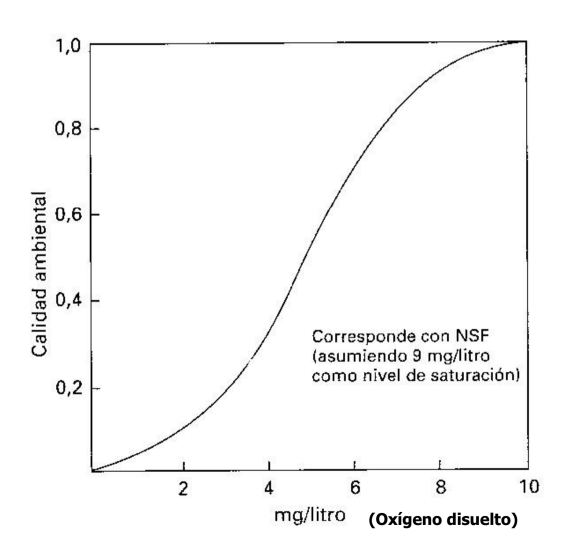
	FASES ===>	Trat Preli	rabajos Construcción de Infraestructura relimin.															
ACTIVIDADES ===>		inventari o		Const. de Areas de Préstamo				Construcción de Vias			Const. de Patios		de Campamentos					
	ACCIONES DEL PROCESO COMPONENTES AMBIENTALES	ERTURA DE PIS	CENSO	DEFORESTACION	ELIM CAPA VEGETAL	EXCAVACION	≪RRUME	UKRUK	DEFORESTAC_ON	MILM CAPA >MGMF4L	ENGRANZONAR	COMPACHACYON	DEFORESTAC_ON	N - V E L A C - O N	DEFOREST ACLON	N_VEL4C_ON	ино	MANTEN DE MAQUIN.
Aire	Ruido			X	X	х	х	X	X	X	х	х	х	х	х	х		
	Calidad			X	X	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	X		
ırafī <u>a</u>	Calidad del Agua																X	×
ima	Temperatura y Humedao Rel.			x					x				ж		x			
elos	Densidad y Erodabilidad			ж	ж	х	ж		ж	ж	ж		×	ж	ж	×		
	Calidad																X	X
	Drenaje			x	x	x			X	X	×	x	x	x	X			
	M ateria Orgánica				X					X						Х		
	Macro y Micronutrientes Micorrizas				x					×						×		
	Microflora y Microfauna																	
	Cambio de Uso										х							1

Matriz de Leopold

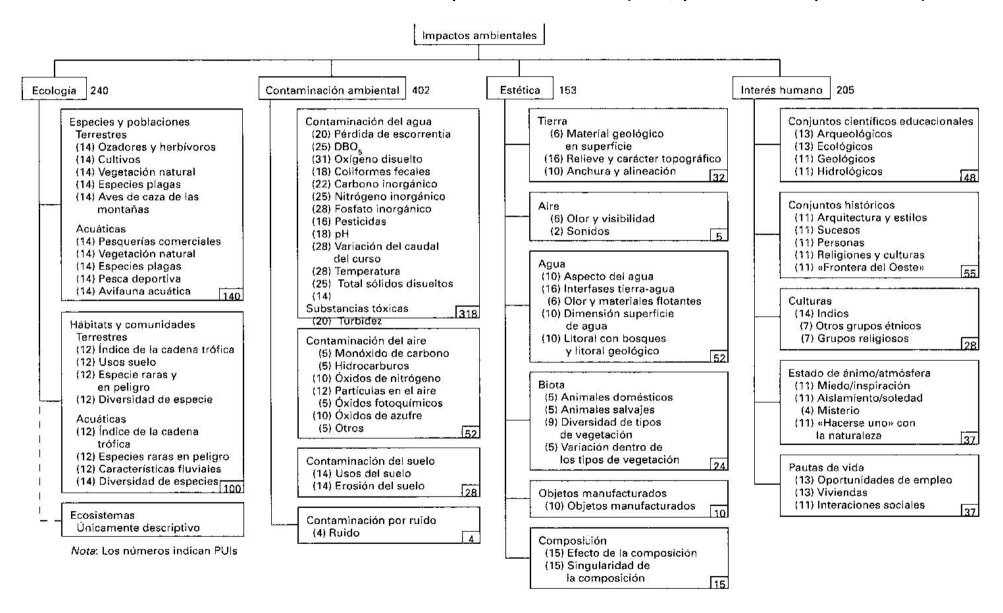
	FASES →	Aprovechamiento							
	Actividades →	Tun	nba	Arrastre	Mant. Maquin.				
Acciones →		Corte y Roleo	Descope	Arrastre	Mant. Maquin.				
Vegetación	Forma de Vida Predominante	(5/10)							
	Cobertura	(2/10)							
	Composición Florística	(10/10)		(1/10)					
	Riq. Genética	(8/10)							
	Crecimiento	5/8		(6/8)					
	Vigorosidad	(5/8)		(6/8)					
Fauna	Variedad Esp	(5/10)	(1/10)	(5/10)					
	Hábitats	(10/10)	4/10	(2/10)					
	Especies Frág	(10/10)		(1/10)					
	Esp Vect Enfer			(6/10)					

Método de Batelle

Environmental Quality (EQ)

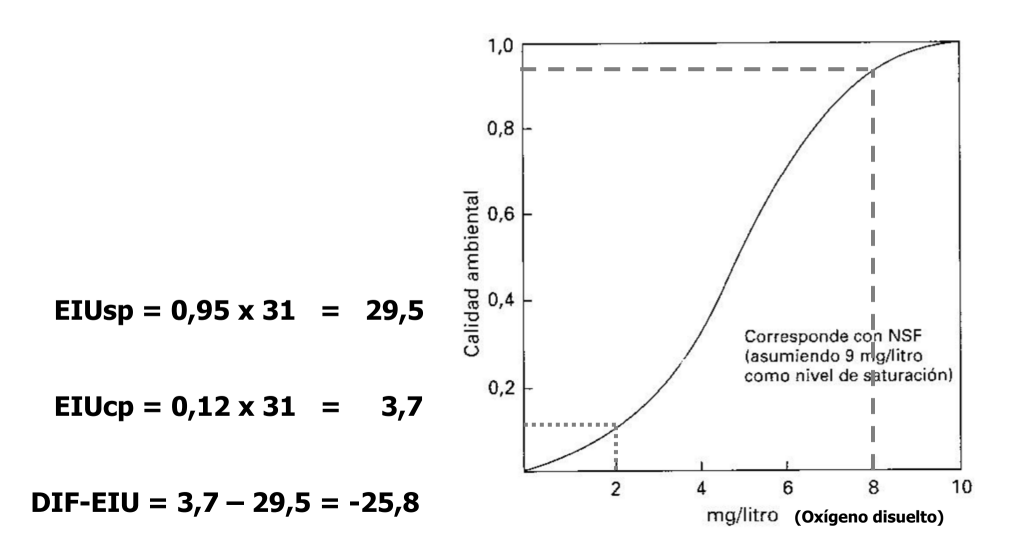


Método de Batelle: Unidades de Impacto Potencial (PIU, potential impact units).



Método de Batelle: Unidades de Impacto Ambiental (EIU: environmental impact units) EIU = EQ

* PIU ("sin" y "con" del proyecto).



Método de los Criterios Relevantes Integrados (Buroz - Caura Concultores; FAO, 1995*).

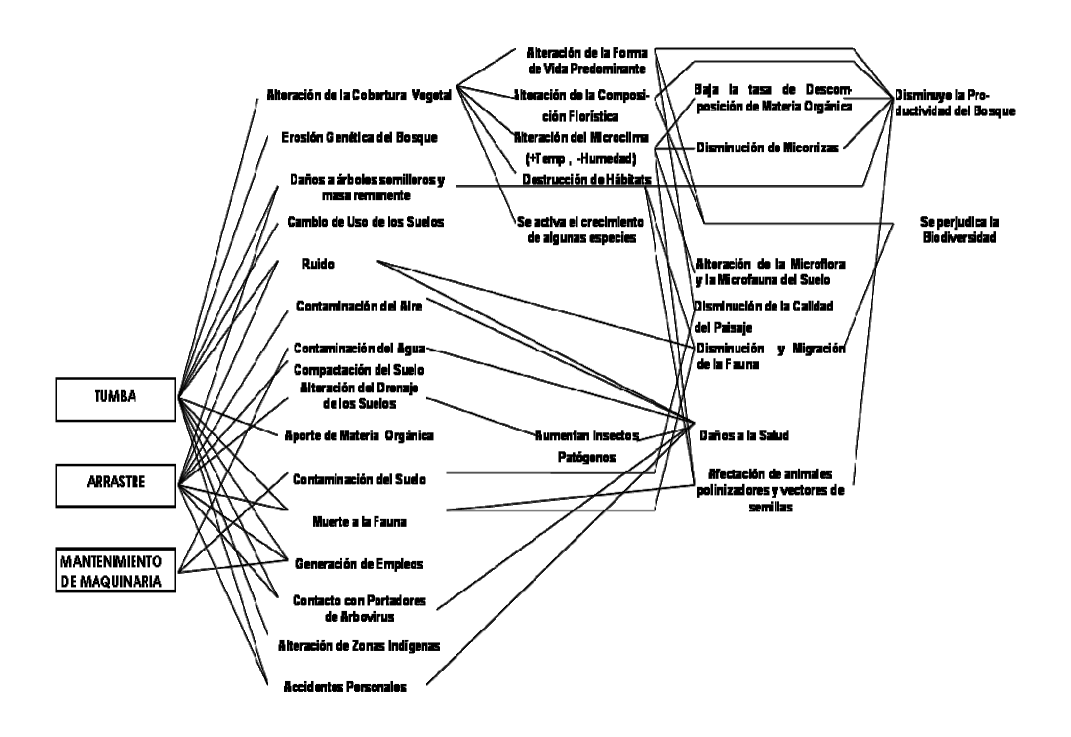
Intensidad (wl: 0.4)	Extensión (wE: 0.4)	Duración (wD: 0.2)	Reversibilidad (wRV: 0.22)	Riesgo (wRI: 0.17)	Puntos
Fuerte	General	Largo Plazo (>10 años)	Irreversible (> 50 años)	Alta (>50%)	10
Mediana	Local	Mediano Plazo (5-10 años)	Medianamente Irreversible (10 – 50 años)	Media (10-50%)	5
Leve	Puntual	Corto Plazo (<5 años)	Reversible (< 10 años)	Baja (<10%)	2

$$Mi = [(Ii \times wI) + (Ei \times wE) + (Di \times wD)]; wM = 0,61$$

 $VIA = [(Mi \times wM) + (RVi \times wRV) + (RIi \times wRI)]$

VIA: Muy Alto (>8); Alto (6-8); Medio (4-6); Bajo (2-4); Muy Bajo (<2)

•FAO. 1995. Impacto Ambiental de las Prácticas de Cosecha Forestal y Construcción de Caminos en Bosques Nativos Siempreverdes de la X Región de Chile. Disponible en: http://www.fao.org/docrep/v9727s/v9727s00.htm



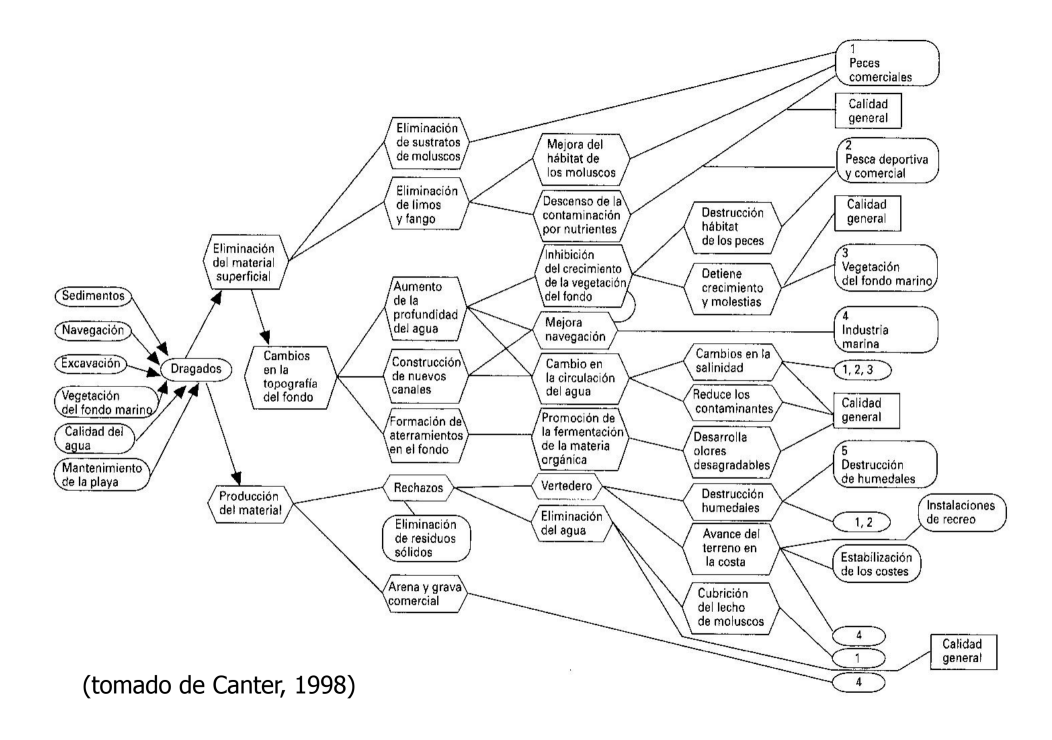


TABLA II: LIST	A DE EFECTOS AMBIENTALES PROBABLES DEL MANEJO FORESTAL.
Efectos sobre la	1 Aumento de los niveles de polvo en verano.
Calidad del Aire	2 Generación de humo.
y Ruido	3 Generación de ruido.
Efectos sobre la	4 Contaminación del agua.
Hidrografia.	
Efectos sobre el	5Cambios en la temperatura, insolación y humedad relativa.
Microclima.	
	6 Erosión
	7 Contaminación.
Efectos	8 Encharcamiento.
sobre	9 Pérdida de macro y micronutrientes.
los	10 Alteración de las micorrizas.
Suelos	11 Alteración de microflora y microfauna.
	12 Cambio de uso:
	- Uso agropecuario
	- Uso minero
	13 Compactación
	14 Alteración de la forma de vida predominante y de la
Efectos	composición florística.
sobre	15 Erosión genética del bosque.
la	16 Activación del crecimiento de especies pioneras.
Vegetación	17 Degradación del valor económico del bosque.
_	18 Daños mecánicos a individuos remanentes y arboles semilleros.
Efectos	19 Aluerte de algunos individuos.
sobre	20 Destrucción de hábitats y desplazamiento de individuos.
la	21 Aumento de fuentes alimenticias para herbívoros y frugívoros.
Fauna	22 Afectación de animales polinizadores y vectores de semillas.
	23 Generación de empleos.
	24 Nivel de vida deficiente.
Efectos	25 Daños a vías inter-urbanas.
Socio-	26 Afectación de zonas indígenas.
Económicos	27 Proliferación de insectos patógenos.
	28 Contacto con insectos vectores de arbo-virus.
	29 Mejoramiento de las condiciones sanitarias locales y
	regionales.
	30 Accidentes personales.
Efectos sobre	31 Disminución de la calidad del paisaje.
la Conservación	32 Pérdida de biodiversidad.
IN COMPETENCION	VE I CIGIGG GO BIVGIFCISIGMS.

Descripción de Impactos Ambientales.

EFECTOS SOBRE LOS SUELOS.

Compactación.

Gayoso e Iroumé (1991) estudiaron el efecto producido por un arrastrador CAT-518 de 10.25 ton (muy usado en Venezuela) y determinaron que, con un 10% de pendiente, la compactación aumenta de 0,61 a 0,88 mg/cm3 y la porosidad baja de 75 a 65%; con 20% de pendiente, la compactación aumenta de 0.61 a 0.97 mg/cm3 y la porosidad baja de 75 a 62%. Una compactación superior a 1 mg/cm3 puede producir una pérdida de crecimiento en altura de 30%, baja productividad del sitio y reducción del valor de la cosecha futura; las razones pueden ser pobres niveles de aireación, de la tasa de infiltración y del agua disponible.

Descripción de Impactos Ambientales.

EFECTOS SOBRE LA VEGETACIÓN.

Daños a la masa remanente.

En Borneo, Nicholson (1958) encontró que 45% de los árboles remanentes sufrieron daños de consideración por efecto de la corta. Uhl y Guimaraes (1989) determinaron que resultan destruidos o dañados un 26% de los individuos remanentes de una extracción de 4 a 8 arb/ha en una explotación en la Región de Pará en Brasil. En la Reserva Forestal Caparo, Arends (1994) indica que "...en el tratamiento de menor intensidad, la reducción en el número de árboles y área basal fue de 20% y 13% respectivamente....En promedio los árboles remanentes dañados en la copa y/o en el fuste pueden alcanzar hasta 53% (128 arb/ha), presentando daños severos mas del 31%..."

Cambios en la composición florística.

Con altas intensidades de explotación localizadas, puede ocurrir un incremento en la disponibilidad de luz que sería mayormente aprovechado por especies heliófitas pioneras (invasoras) arbóreas o palmas, lianas y gramíneas. Esta etapa sucesional puede durar muchos años y retrasar el establecimiento y desarrollo de regeneración arbórea. Kammesheidt (1994) encontró en Caparo una disminución en el IVI (Índice de Valor de Importancia) del Saqui-saqui de 21,9 en el bosque no explotado a 0,0 en un bosque con 19 años de explotado y en el yagrumo un aumento de 0,0 a 16,5.

<u>Listas de Control de Impactos Ambientales (tomado de Canter, 1998).</u>

107

MÉTODOS SIMPLES DE <u>IDENTIFICACIÓN</u> DE IMPACTO

TABLA 3.10. Lista de control del USDA para tratar o sintetizar los impactos ambientales

			-
	Pue	le Comen	-
Tema	Sí ser	No tarios	

Agua. ¿Producirá el proyecto:

- · Vertidos a un sistema público de aguas?
- · Cambios en las corrientes o movimientos de masa de agua dulce o marina?
- Cambios en los índices de absorción, pautas de drenaje o el índice o cantidad de agua de escorrentía?
- Alteraciones en el curso o en los caudales de avenidas?
- Represas, control o modificaciones de algún cuerpo de agua igual o mayor a 4 hectáreas de superficie?
- Vertidos en aguas superficiales o alteraciones de la calidad del agua considerando, pero no sólo, la temperatura y la turbidez?
- Alteraciones de la dirección o volumen del flujo de aguas subterráneas?
- Alteraciones de la calidad del agua subterránea?
- Contaminación de las reservas públicas de agua?
- Infracción de los Estándares Estatales de Calidad de Cursos de Agua, si fueran de aplicación?
- Instalándose en un área inundable fluvial o litoral?
- Riesgo de exposición de personas o bienes a peligros asociados al agua tales como las inundaciones?
- Instalaciones en una zona litoral estatal sometida al cumplimiento de un Plan de Gestión de Zonas Costeras del Estado?
- Impacto sobre o construcción en un humedal o llanura de inundación interior?