



Los huicholes,... Viene de la Página 1-B

Los cursos forestales en su región, jamás habían dejado de ser explotados por gente ajena a sus comunidades -a quienes ellos llaman "mestizos"- y los beneficios que recibían eran mínimos, en relación a la riqueza que sus bosques generaban a los concesionarios del aprovechamiento maderero en escala industrial.

La reforma del Artículo 27 Constitucional abrió el camino, para que ahora los indígenas del Norte de Jalisco, sin menoscabo de su pureza étnica, de sus arraigadas costumbres y con el apoyo del Consejo Supremo Huichol, hayan exigido su incorporación como socios, a quien estuviese interesado en aprovechar las maderas de sus bosques.

Decenas de empresas habían explotado, sin beneficio para la comunidad indígena, las vastas extensiones arboladas, refirió Juventino Carrillo de la Cruz, presidente de Bienestar Comunitario de San Sebastián Teponahuatlán y su Anexo Tuxpan de Bolaños.

Por ello, ahora que la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos respaldó su petición de retirar

el permiso de explotación maderera a la empresa "Aprovechamientos Forestales de Huejuquilla, S.A. de R.L." para reanudarse este, siempre y cuando, los auxiliara y diera el financiamiento necesario para sanear sus bosques de la plaga herbívora del "muérdago", lograron que dicha concesionaria aceptara la condicionante y algo más.

Después de múltiples reuniones entre los dueños de la explotadora maderera y los representantes indígenas, asesorados estos por técnicos agrónomos y economistas, así como con la orientación que en materia jurídica les proporcionaron funcionarios de la SARH por conducto de la Subdelegación Forestal del Estado y del Instituto Nacional Indigenista, lograron el paso histórico de concertar su incorporación como socios en la antigua empresa con la que trabajaban.

Cuestionados, tanto Juventino Carrillo y Miguel Chibarra, este último presidente de la comunidad de San Sebastián Teponahuatlán, coincidieron en señalar que habían optado por escoger a la

empresa de Huejuquilla, porque a través de los cerca de 10 años que ha trabajado con ellos, a diferencia de muchas otras, ha logrado construir múltiples caminos entre las distantes comunidades, ha permitido que sus comunidades adquieran equipo motorizado, de radiocomunicación, plantas de luz y algo que destacaron, la capacitación que ha costado a miembros indígenas de sus comunidades, en materia forestal y administrativa.

La naciente empresa en que participan como socios, con un cuarenta por ciento aproximadamente, sin inversión directa en capital, sino como proveedores de la materia prima, lleva el nombre de "Promotora Mexicana Forestal S. de R.L."

Los flamantes y nuevos empresarios abrigan grandes esperanzas de que este logro histórico para los Huicholes y, primero y único, que se sepa, en la República, será el inicio de una serie de proyectos que les permita racionalmente explotar otros recursos, como la minería, que a no dudarse tienen en su región.

Los huicholes, nuevos socios en la explotación maderera.

*Por Alberto Gomez Reynoso
Envío de El Diario.*

Piedra Escabada, Mun. de Mesquic.

*Jalisco 18. Los Huicholes,
a pesar de ser los legítimos
dueños de los pe*

El Diario
Lunes 19 de Abril 93

Plaga amenaza bosques huicholes

* Alrededor de
410 mil 277
hectáreas están
dañadas

Por Alberto Gomez
Reynoso, Enviado
de El Diario
Piedad Escarbado,
Mun. de Mesquitic
Jalisco.

Alrededor de
410 mil 277 hectá-
reas de bosques
se encuentran...

amenazadas por una
plaga denominada
"muérdago", en el Norte
de Jalisco.

En la región Huichola,
enclavada en los munic-
ipios serranos de Mezquitic
y Bolaños, se ha incre-
mentado alarmantemente
la proliferación de esta
planta parásita que ataca
sin distinción pinos, en-
cinos, madroños y otras es-
pecies arbóreas.

Estudios elaborados,
tanto por técnicos fores-
tales que coparticipan con
la Comunidad Indígena
Huichola, como de la Se-
cretaría de Agricultura y
Recursos Hidráulicos, han
hecho un estudio a fondo
en la zona, detectándose
hasta ahora aproximada-
mente 35 mil hectáreas
infestadas.

Lo anterior significa casi
un 10 por ciento del total
de la riqueza forestal,
pero, de no frenarse, este
porcentaje se incrementa-
ría mucho más, no sólo
causando la muerte a los
árboles, sino afectando
uno de los ecosistemas
más importantes en el
Estado de Jalisco.

Bella, Pero Letal Plaga

El "muérdago" es una
planta que se desarrolla
en las ramas de los árbo-
les, así como en sus ta-
llos; en apariencia, luce
hermosa, con flores de
color naranja y agrupadas
junto con sus hojas como
si fuesen racimos o ad-
ornos navideños, en los ár-
boles.

Estas plantas, al germi-
nar, introducen en la cor-
teza del sujeto sus raíces,
profundizándose hasta al-
canzar la pulpa, provo-
cando que el ejemplar in-
festado desarrolle una es-
pecie de tumoración, que
impide el flujo normal de
agua y minerales hacia las
hojas, y hace que la savia
elaborada se trasloque
hacia el tronco y raíces del
árbol nuevamente.

Esto provoca que el
ejemplar sufra una especie
de anemia que impide su
desarrollo normal, pero lo
peor es que llega a sufrir
un nivel de debilidad que
lo hace presa fácil de otros
parásitos o plagas, como
el gusano descortezador.

Si bien es cierto que di-
cha planta parásita ha co-
existido desde siempre en
los bosques, sobre todo
en los pinos y encinos,
nunca había proliferado a

tal grado que la reacción
natural de su evolución hi-
ciese indispensable la in-
tervención del hombre
para frenar su expansión.

Ordinariamente, este
tipo de plaga se desarrolla
en alturas de 2 mil o más
metros, estando presente
en varios estados de la
República, como Michoa-
cán, Chihuahua, Durango,
Jalisco y otros.

Aunque se ha tratado de
controlar la plaga por dife-
rentes métodos, se ha ob-
servado que el tratamiento
químico empleado en Mi-
choacán, por ejemplo, no
surte el efecto deseado,
porque no alcanza a
afectar la raíz que se en-
cuentra dentro de la ma-
dera, además que las
consecuencias nocivas
colaterales, como envene-
namiento de la fauna, la
afectación de otras espe-
cies, etcétera, hace más
riesgoso que benéfico su
uso.

El Método Más Efectivo, El Silvícola y la Geno- tecnia Forestal

En la región Huichola,
después de haber levan-
tado un censo de la zona
infestada, se hizo un estu-
dio y se puso en práctica,
de acuerdo a los daños
que presentan los árboles,
la poda selectiva, hasta el
derribe del ejemplar gra-
vemente enfermo o técni-
camente muerto.

El seguimiento que se
ha realizado en los ejem-
plares, que a pesar de la
cercanía a los infestados,
no habían logrado una
clasificación que orillase a
la tala, ha demostrado que
la expansión de la plaga
disminuyó y en algunas
áreas hasta desaparecido.

El medio transmisor más
común de la plaga de
"muérdago" es la fauna,
sobre todo, la ardilla y
aves, quienes al llegar a
un árbol infestado, se po-
nen en contacto con las
semillas de la planta pará-
sita, y como está recu-
bierta de una goma muy
pegajosa, se adhiere a la
piel de los roedores o a las
plumas de las aves, quie-
nes en su desplazamiento
natural y al contacto con la
aspereza de la corteza de
otros árboles, dejan la
semilla, que posterior-
mente germina y se desa-
rolla.

Huicholes
y Aprovechadores del

osque,
B. ntra
Unidos Co. d. a
la Plaga

Los resultados obtenidos
en la lucha contra la plaga,
en los niveles de control o
erradicación, obligaron a la
Secretaría de Agricultura y
Recursos Hidráulicos
(SARH) a retirar una con-
cesión a la empresa
"Aprovechamientos For-
restales de Huejuquilla,
S.A. de R.L.", quien era la
que explotaba la madera
de los bosques, con un
permiso de vigencia anual
y que era suscrito también
por la Comunidad Indí-
gena, propietaria del bos-
que.

La Secretaría de Agri-
cultura, a través de la
Subdelegación Forestal de
Jalisco, a petición de los
indígenas, suspendió el
aprovechamiento directo
de los árboles sanos a la
empresa, y ésta accedió a
continuar prestando la
asesoría técnica y la utili-
zación de su infraestruc-
tura, así como a sufragar
la nómina de la mano de
obra de los huicholes,
uniéndose con estos en un
frente común, que hasta la
fecha ha logrado que mil
200 hectáreas estén en
franco estadio de control
de la plaga; además, se
ha complementado la lu-
cha con un programa de
inspección constante que
ha permitido, a la par,
sostener un método de
prevención permanente
que impida el resurgi-
miento del "muérdago" en
las áreas saneadas.