
AMBIEN-TICO

Boletín del proyecto de investigación:
EXPLORACION ECOSISTEMICA Y COYUNTURA AMBIENTAL EN COSTA RICA
No. 8, julio, 1993

UNIVERSIDAD NACIONAL, APARTADO 86-3000, COSTA RICA
Editores: Omar Arrieta y Eduardo Mora. Secretaria: Cecilia Redondo

CUERVOS ECOLOGICOS EN LA PERIFERIA

**-Análisis hemerográfico de la relación sociedad-naturaleza
del 16 de mayo al 15 de junio, 1993-**

"Cuervo con cuervo no se quitan los ojos"

Por: Omar Arrieta Chavarría

Escuela de Ciencias Geográficas -UNA-

La Ston Forestal S.A., una empresa reforestadora, pretende aprovechar 24.000 Ha. sembradas de Melina (*Gmelina arborea*), para convertirlas, cíclicamente, en astillas que serían enviadas a la Ston Container Corp. de Delaware, donde se convertirán en papel.

La empresa inició sus actividades en Costa Rica en 1989, y piensa comenzar a producir, a partir del 95, 600 mil tm. por año de madera astillada. Esto dará empleo a más de 1.000 tabajadores. La Stone ha tomado en arriendo fincas desde Quepos hasta la Península de Osa, en el Pacífico Sur del país. Propiedades que oscilan entre 8.0 y 400.0 Ha., en su mayoría tierras que eran pastizales y tacotales.

Según una encuesta realizada, por una firma consultora, entre 423 personas del área (110 trabajadores de la compañía, 284 ciudadanos independientes y 29 líderes comunales), la Ston Forestal, es "la empresa líder en beneficios para la zona sur del país". El 48.2% de los dirigentes vecinales la mencionaron como la mejor, seguida de las compañías bananeras (20.6%).

Cuando se preguntó a los líderes comunales, cuáles empresas o instituciones benefician más el medio ambiente, señalaron de igual forma al Ministerio de Agricultura y Ganadería y a la Ston (16.7% para cada uno de ellos). Un 65.5% de los

entrevistados dijo conocer la construcción de un nuevo puerto en la zona, el 75% señaló que era para la exportación de Melina, de ellos un 33% indicó que el proyecto era bueno para el área y un 22.2% lo calificó de 'excelente' (La Nación, 23 MAY.93:38A).

Por otro lado, la empresa en cuestión informó en un campo pagado (LN,6JUN.93:44A), sobre la firma de un convenio de cooperación entre el ente ejecutor de ACNUR, (PRODERE), y ellos; para promover la siembra de Melina en las parcelas de los refugiados centroamericanos que viven en el área, impulsando de esta forma, el desarrollo y mejoramiento de dichos asentamientos. Con esto la Ston pretende legitimar aun más, sus actividades allí (ya que tiene el respaldo de ACNUR, un organismo de Naciones Unidas).

Los ecologistas nacionales están alarmados ya que la Ston construirá una planta industrializadora de madera y el muelle para exportar astillas, nada más ni nada menos, que en el Golfo Dulce, un área geográfica de las más ricas y estratégicamente fundamentales para el país por su biodiversidad, sus ecosistemas naturales, y su belleza. "No habrá contaminación en el Golfo Dulce" dicen los representantes ticos de la trasnacional, las críticas a la empresa son atribuidas a grupos "extremistas"; aunque "boscosa" y la **World Wild Foundation**,

catalogan como frágil la zona donde se erigirá el muelle (SU,18JUN.93:6-7).

La Asociación Nacional de Empleados Públicos (ANEP), denunció que los bosques del país podrían desaparecer muy pronto. Según un dirigente de esta organización, el Programa de Ajuste Sectorial Agropecuario (PASA), condiciona al gobierno a destinar el 59% de una parte de los bosques que quedan en el país, a la explotación agroexportadora para pagar la deuda externa (LR,22MAY.93:5A). El MIRENEM sostiene que de acuerdo con el LANDSAT, en Costa Rica sólo se talan anualmente 18.000 Ha. de bosque (LR,3-MAY.93:4). Los vecinos de Santo Domingo de Savadre de Aguirre, se organizan y capacitan para proteger lo que queda de su montaña (LR,20-MAY.93:12). En Gandoca-Manzanillo se denuncian nuevos atropellos, entre otros, la deforestación causada por el empresario Sonarrusta (LN,15JUN-93:8A). Los vecinos de Upala se disponen a pelear contra la tala de árboles y alertan al país por "los aspectos negativos de la nueva Ley Forestal" -por ejemplo, el art. 68, que protege en 200 m. las nacientes de los ríos, se modifica señalando sólo 10 m. de protección- (LR,9JUN.93:8A), pero Alexander Bonilla, reconocido ecologista nacional, en su "comentario ecológico número cuatro del Banco Nacional", nos dice que la forestación es el negocio del futuro, no sólo en términos ecológicos, sino también por su rentabilidad, lo que tenemos que hacer, según él, es "adentrarnos en el libre comercio, que también abarcará a nuestros recursos naturales" (LN,30MAY.93:28A) y, de paso, en la página del Movimiento Costa Rica Libre (LN,10JUN.93:9B), hace un llamado: "ecologistas verdaderos de Costa Rica uníos", esto por cuanto considera que "el ecologismo, es la nueva trinchera de los rojos una vez que se derrumbó el comunismo", dichosamente, dice conocer muy bien el gremio ambiental de este país y sabe discernir entre ellos.

Nuevamente los tiburones causan polémica entre empresarios de este país, unos porque aprovechan sus cartílagos para las empresas farmacéuticas de EEUU, y otros porque prefieren las aletas para el sushi japonés, los ecologistas se muestran intranquilos por la posible amenaza de extinción de estos peces, aunque ciertamente no hay datos que comprueben que están desapareciendo,

empíricamente se sabe que la población de tiburones ha disminuído en el Golfo de Nicoya (SU,28 MAY.93:3-4).

En términos de legislación y protección ambiental, continúan las críticas sobre la ineficiencia y las contradicciones que en esta materia se dan en Costa Rica, (AP,MAY.93:12;LR,17 MAY,93:20; LN, 23 MAY.93:67A). La Sala Constitucional anuló la medida de la Dirección de Vida Silvestre que ordenó suspender temporalmente las obras del Complejo Turístico Punta Uva S.A. De esta forma, Jan Kalima parece estar ganando la pelea y, con suerte, el Estado tendrá que pagarle daños y perjuicios (LN,17MAY.93:6A).

El recurso hídrico es abundante en Costa Rica, pero se está deteriorando por la demanda creciente y la contaminación de las fuentes, especialmente en la Gran Area Metropolitana (GAM), debido a la expansión urbana e industrial, y a la densidad de población que ejerce presión sobre el recurso. Para el 2025 podría haber 2.8 millones de habitantes en la Región Central lo que indica que se deberán agregar 4.100 litros por segundo en las fuentes de abastecimiento, otras proyecciones señalan que podría haber 3.6 millones de Hab. en el GAM para tal fecha, lo cual exigiría un aumento de 7.000 litros por segundo (LR,8JUN.93:14). Este es un ejemplo claro de un problema concreto que debe resolver el Estado costarricense ahora. Es un problema complejo que ya muestra síntomas de crisis. Mientras tanto Pablo Cob, del ICE, informa que el país va 32 años adelante en la producción de electricidad debido a la existencia de nuevas fuentes hídricas (LN,30MAY.93:8A). Sin embargo, "con motivo de la celebración del día mundial del ambiente, APROCA, le reclama al ICE el "no cuidado de las cuencas hidrográficas y la venta de energía a otros países sin garantizarla en forma sostenible a nuestro país" (LN,6JUN.93:54A). A propósito del "día mundial del ambiente", hubo mucha fiesta, muchos ministros celebrando la semana de los recursos naturales, algunos hablaron de celebrar el "mes del ambiente" (SU,4JUN.93:3), pero en términos de la reflexión seria sobre problemas ambientales, posibles soluciones y acciones concretas: NADA.

En fin, otro mes que nos muestra como en Costa Rica hemos venido creando cuervos ecológicos, luego vendrá el tiempo en que nos sacarán los ojos y algo más... ♣