

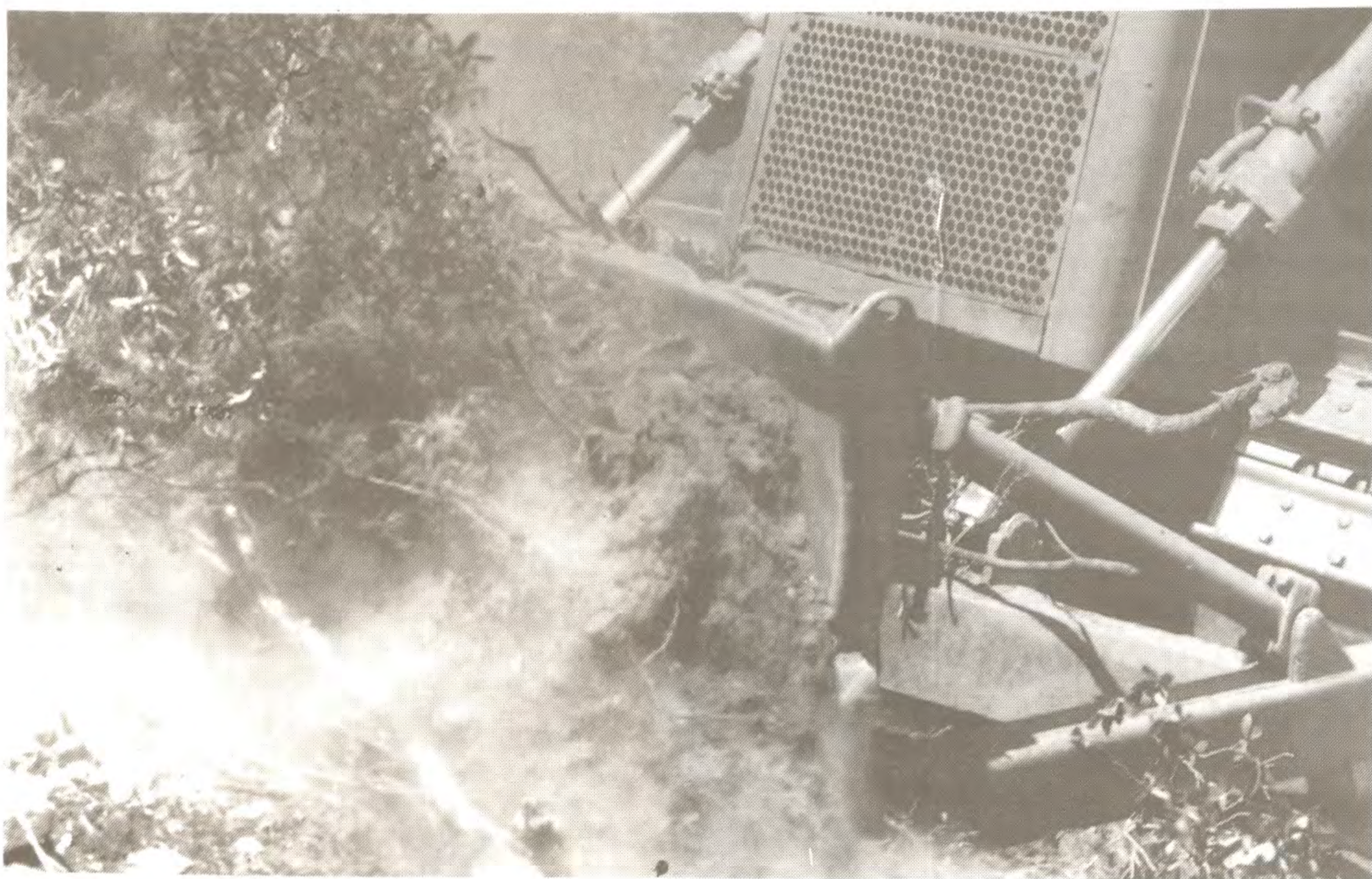
O LAIO DA NATUREZA: SALVEMOS TAMEN OS BOSQUES TROPICAIS

XABIER VÁZQUEZ (*)

Como queira que medra a destrución dos bosques pluviosos en Ásia, Sulamérica e África, organismos conservadores oficiais e científicos teñen chamado para que grandes extensións de bosques sexan conservadas como reservas para necesidades futuras.

Os científicos avalian a destrución dos bosques tropicais en 200 qm. que son perdidos ou sofren degradación irreparábel cada ano.

Estes bosques cubren menos do 2% da superficie do planeta, entanto que perto do 50% dos 10 millóns de especies de plantas, insectos e outros animais, estimados para a totalidade do mundo, viven neles.



Os científicos din que moi poucas das especies da xungla teñen sido estudadas con intensidade. Aínda así, o 25% dos fármacos prescritos nos EE.UU. derivan sutancias presentes en plantas dos bosques tropicais e sub-tropicais.

Nunha entrevista celebrada hai pouco en Jakarta, Emil Salim, Ministro de Indonésia do Meio Ambiente decía: "Os bosques tropicais teñen que ser re-avaliados". Ademais de producir madeiras nobres, combustíbel e terras para asentamentos, son, según Salim, "un banco de xenes de gran potencial para atopar novos alimentos e fármacos nun futuro".

Norman Myers do Departamento de Conservación de Natureza da Universidade de Utrech nos Países Baixos destaca que unha terceira parte das plantas, os insectos e outros animais do mundo estarían en perigo inminente de extinción se o habitat natural, o bosque tropical, fose destruído. "O planeta está a perder dramaticamente tres especies animais cada día (as máis delas insectos, que é onde se dá unha meirande diversidade) e unha especie vexetal cada semana, mentres a evolución somentes pode retornar-nos unha especie vexetal e animal ao ano", dixo Mr. Myers.

A metade dos bosques tropicais que aínda quedan está no Brasil, Indonésia e Zaire. O tamaño, a diversidade xeográfica e ecolóxica de Indonésia, dixo Laura Murphy (científica que traballa nunha axencia de conservación en Jakarta), fai deste conxunto de grandes e pequenas illas unha das rexións bioloxicamente máis importantes do mundo xa que, por esta insularidade, "os seus bosques teñen máis diversidade que os de África e Sul-América.

Os científicos e os conservacionistas din que por esta diversidade se necesitan crear moitas áreas de reserva para garantir unha cobertura xenética importante e prevenir a extinción masiva de especies.

O goberno de Jakarta ten declarado que planea conservar a terceira parte dos seus bosques para captar choivas e protexer a vida salvaxe. Endebén, Mrs. Murphy dixo que non era certo que eses plans se estiveran levando adiante e que as áreas supostamente protexidas estaban sendo danadas dun xeito irreversible.

Así, Ron Petocz, un conservacionista que fixo un traballo de avaliación dos recursos nos bosques de Indonésia a conta do Banco Mundial, declarou que moitas áreas protexidas tiñan sido destruídas por talas indiscriminadas, cobertas por plantacións ou danadas polos labregos que queiman e cortan os lindeiros da xungla.

Mr. Salim di que se os bosques indonésios son tan importantes para o resto do mundo, a comunidade

internacional tería que facer algo máis a prol da súa conservación, axudando, entre outras cousas, nos custos da súa protección que non deben ficar somentes nas mans dos países en vías de desenvolvemento.

Os conservacionistas teñen expresado que a meirande parte dos beneficios obtidos das investigacións nas plantas tropicais, teñen sido monopolizados polos países industrializados en detrimento dos países en vías de desenvolvemento. O presidente da Axencia Estatal Indonésia para o Desenvolvemento e Aplicación da Tecnoloxía dixo que "sería necesario un acordo internacional para asegurar que os datos e os beneficios que se derivaran dos programas de investigación dos bosques tropicais foran repartidos máis equitativamente".

Djaja Doel Soejarto, químico da Universidade de Illinois nado na Indonésia, dixo que os bosques tropicais son "a última fronteira para a exploración científica". O Sr. Soejarto, lidera un grupo de científicos americanos responsábel de recoller plantas no Sudeste asiático que podan ser empregadas

para novos fármacos, cos que poida curar o cancro, o SIDA e outras enfermidades. Esta equipa xa leva acumuladas centos de mostras de plantas da rexión como parte dun programa iniciado no ano 1986 polo Instituto Nacional do Cancro de Bethesda, en Maryland (EE.UU.). O programa de cinco anos de duración tería un presuposto de 8 millóns de dólares para recoller e analizar as plantas, organismos mariños, microorganismos e fungos dos bosques tropicais e océanos.



ESCOLMA DE NATUROPA (Publicación do Consello de Europa). Reproducida con autorización por Xabier Vázquez.

A DIVERSIDADE BIOLÓXICA EN PERIGO

Neste ano de 1988 poderá producir-se a desaparición de 1.200 especies, según o Informe Especial da Universidade Biolóxica da World Wildlife Foundation. A meirande parte están ameazadas pola destrución dos bosques tropicais. Cada vez é maior o número de investigadores que loitan contra a extinción das especies, moitas delas recursos de gran valor no eido sanitario.

GRÉCIA: A LEI E OS BOSQUES

Centos de hectáreas de bosques poderían desaparecer como consecuencia da adopción dunha nova lei que adica o 61% dos bosques existentes a actividades agrícolas, prados e outros usos. Os conservacionistas gregos temen que esta Lei faga disminuir a xa mermada superficie forestal actual dun 19 a un 13%.

REINO UNIDO: ÁRVORES PARA NAIROBI

Perto de 250.000 botes de aluminio usados teñen sido recollidos por unhas 4.000 escolas primarias que participaron nun proxecto de conservación, apadriñado, entre outros, pola Federación do Aluminio e cuxo fin é o de financiar a plantación de 86.500 árbores nas zonas habitadas dos arredores de Nairobi.

CHINA: RESERVAS NATURAIS

Ao longo dos últimos catro anos, China ten aumentado de 50 a 360 o número das súas reservas naturais, nas que se atopan unha grande reserva para a protección do oso panda, outra para as grullas e proxectos para salvagardar os últimos tigres e caimáns do río Yang-Tse.

(*) Tradución do artigo de Michael RICHARDSON aparecido no *International Herald Tribune* (20-9-88).