

*Comunicado de Prensa: Para distribución inmediata
(4 de enero de 2005)*

INVESTIGADORES DE LOS BOSQUES TROPICALES DICEN QUE VIA PARA LA EXPLOTACION PETROLERA AMENAZA PARQUE AMAZONICO CLAVE

El afamado Parque Nacional Yasuní en Ecuador se vería seriamente afectado de construirse una nueva vía que permitiría la explotación de petróleo en el parque, dice una organización líder en investigación científica.

El Parque Yasuní, la reserva natural de mayor tamaño del Ecuador alberga uno de los bosques mas diversos del planeta, sostienen los investigadores de la Asociación de Biología Tropical y Conservación (ATBC), la más grande organización científica dedicada al estudio y a la protección de los ecosistemas tropicales.

“Yasuní es reconocida como uno de los ecosistemas boscosos mas importantes del mundo” dice Heraldo Vasconcelos de la Universidad de Uberlândia en Brasil.

“Alberga una extraordinaria diversidad de plantas, insectos, peces, anfibios, reptiles, aves y murciélagos, y sirve de hogar a varias especies amenazadas, incluyendo a la nutria gigante y al manatí del Amazonas.”

Esta semana la ATBC presentó una resolución formal instando al Gobierno Ecuatoriano y a la corporación petrolera Petrobras de Brasil de abstenerse de construir una vía de 54 kilómetros de longitud (33.5 millas) que se adentraría en el parque.

“El problema no radica solamente en la construcción de la carretera”, dice William Laurance del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales en Panamá y Presidente Electo de la ATBC. “En la frontera Amazónica, las carreteras son como

imanes que atraen a los leñadores, a agricultores que practican la tumba y quema al igual que a los cazadores comerciales, quienes usan estas vías para acceder al bosque y a la vida silvestre que en él habita.”

“Es como abrir una caja de Pandora”, dice Laurance. “Tan pronto las vías son construidas, es casi imposible que un gobierno detenga a los colonos y cazadores. Aun si se prohíbe que personas de fuera invadan el parque, los pobladores locales migrarán rápidamente a las vías y desde allí empezaran a cortar y quemar el bosque”.

“Afortunadamente, pueden considerarse otras alternativas distintas a la carretera,” dice José Fragoso de la Universidad de Hawai. “En otros lugares de Ecuador y en Perú se han utilizado métodos de acceso a los depósitos de petróleo y gas natural que no requieren de carreteras para el acceso. Estos métodos involucran la tala de una franja muy angosta de bosque para la instalación bajo tierra del oleoducto, para luego dejar que el bosque se regenere por encima de la franja.”

“Otra alternativa potencial es la perforación direccional”, dice Lauren Chapman de la Universidad de McGill en Canadá. “Con las tecnologías actuales, las compañías petroleras pueden realizar perforaciones laterales que les permiten alcanzar los depósitos de petróleo sin construir una nueva vía al interior del parque.”

Aunque resulte mas costosa que la construcción de la vía, los investigadores sostienen que los métodos alternativos para la extracción de petróleo que no requieren de la construcción de vías y de perforado lateral deben ser analizadas antes de permitir la construcción de la vía en el Parque Yasuní. “Una vía como la que se está proponiendo degradaría totalmente el carácter de área de conservación de la diversidad biológica del parque”, dice Vasconcelos.

En 1989, el Parque Nacional Yasuní fue formalmente designado como Reserva de la Biosfera, designación otorgada por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) en respuesta a una solicitud oficial del Gobierno del Ecuador ante dicha organización.

La Asociación de Biología Tropical y Conservación (www.atbio.org), es una organización de investigadores y biólogos profesionales, fue fundada en 1963 y cuenta con más de 1400 miembros de 65 países alrededor del mundo.

Para mayor información y fotografías, contacte a:

Dr William Laurance
ATBC President-Elect
Smithsonian Tropical Research Institute
Apartado 2072, Balboa, Panama
Phone: 507-212-8252 and 507-314-9206
Email: LauranceW@tivoli.si.edu

Dr José Fragoso
ATBC Councilor
University of Hawaii-Manoa
Botany Department
Honolulu, HI 96822-2232, USA
Phone: (1) 808-956-5950
Email: fragoso@hawaii.edu