



# **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA**

## **VIERNES CIENTIFICO**

**(07-Setiembre-2007 / 5:00 p.m.)**

### **CONFERENCIA:**

#### **“Manejo Forestal Sostenible para Madera: aproximación para Conservación y Desarrollo”**

En este seminario, hablare inicialmente sobre mi investigación acerca de los impedimentos ecológicos y silviculturales para el manejo forestal sostenible, utilizando estudios sobre lianas en bosques de Asia y de América Latina. Dado que mis recomendaciones silviculturales no fueron, en general, tenidas en cuenta, enfoque mi atención hacia la minimización de los impactos ambientales negativos de la tala selectiva. Luego de un experimento a escala industrial desarrollado en Malasia, demostramos que los daños de la tala podrían reducirse considerablemente utilizando, entre otras prácticas: la caída direccional de los árboles a cosechar; la planificación adecuada de las rutas de extracción; y la supervisión de los trabajadores. Utilizando estas técnicas denominadas de impacto reducido (RIL), la productividad de la cosecha futura se favoreció y se retuvieron cantidades sustanciales de carbono (10-25 Mg/ha) en los árboles remanentes.

### **EXPOSITOR: Francis E. Putz. PhD.**

Universidad de Florida / Universidad de Utrecht. Investigador Visitante IIAP,  
Iquitos (agosto-diciembre 2007).

**Lugar: Auditorio Auxiliar - Instituto de Investigaciones de la Amazonía  
Peruana  
Av. Abelardo Quiñones Km. 2.5, Iquitos.  
(Ingreso Libre)**

#### **Informes:**

\*\*\*\*\*

Oficina de Cooperación Científica y Tecnológica  
Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana

Teléfono: 065-265516 anexo 130

Av. Abelardo Quiñonez Km. 2.5

Iquitos, Perú

[www.iiap.org.pe](http://www.iiap.org.pe)

\*\*\*\*\*