

PETRÓLEO vs. BIODIVERSIDAD Octubre de 1999 La Amazonía Ecuatoriana está constituida en su mayor parte por bosques húmedos tropicales, y comprende un área de 138.000 Km². lo que significa el 48% del territorio nacional. El bosque húmedo tropical amazónico tiene precipitaciones entre 2.000 a 4.000 mm de lluvia al año y temperaturas estables entre 25-26° C. En la Amazonía Ecuatoriana se da una de las mayores concentraciones de especies por unidad de área de las zonas tropicales, pues aquí se encuentran uno de los centros de biodiversidad “el refugio Napo”.

- **LA AMAZONÍA ECUATORIANA, UNA ZONA MEGADIVERSA**
- **EL VALOR DE LA AMAZONÍA**
- **VALOR LOCAL**
- **VALOR NACIONAL**
- **VALOR COMERCIAL DEL BOSQUE EN PIE**
- **VALOR GLOBAL**
- **IMPACTOS AMBIENTALES DE EXPLOTACIÓN PETROLERA EN BOSQUES TROPICALES**
- **DEFORESTACIÓN**
- **IMPACTOS A LA BIODIVERSIDAD DEL BOSQUE**
- **BOSQUES DE DEFORESTACIÓN**
- **BOSQUES INUNDABLES**
- **IMPACTOS EN LOS CUERPOS DE AGUA SUPERFICIAL**
- **IMPACTOS EN EL SUELO**
- **IMPACTOS EN LA ATMÓSFERA**

Ver documento completo en ([word](#))