

ETNOBOTÁNICA DE LOS HELECHOS DEL PARQUE NACIONAL LA TIGRA, HONDURAS, C.A.

Hernández Cibrián, R.K.

Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF).

Colonia Brisas de Olancho Boulevard del Norte, Comayagüela, M. D. C.
rkhcibrian@gmail.com

El parque nacional La Tigra (PNLT), se encuentra ubicado a 12 Km. al NE de Tegucigalpa, posee una extensión de 240.4 km² de los cuales 164.5 km² corresponden a la zona de amortiguamiento y 75.9 km² corresponden a la zona núcleo. Dentro de la zona núcleo se encuentra el sendero La esperanza el cual tiene una longitud de 2.5 Km.; esta ubicado entre 1,940 y 2, 120 msnm y el sendero La Cascada tiene una longitud aproximada de 3 Km., esta ubicado entre 2,130 y 1,740 msnm y ambos se caracterizan por tener una vegetación latifoliada muy diversa. Ambos senderos fueron muestreados utilizando parcelas de 20 x 20 m, coincidiendo ambos con la temporada seca y lluviosa que se da en nuestro país: La esperanza de septiembre-diciembre del 2002 y de febrero-marzo del 2003 y el sendero La Cascada de diciembre de 2005 a enero de 2006. El objetivo principal del estudio fue conocer la diversidad de helechos, frecuencia, abundancia, dominancia, riqueza de especies y la etnobotánica de los mismos. En el sendero la Esperanza se encontró un total de 54 especies y en el sendero La Cascada 55 especies. Ambos senderos comparten algunas de las especies. Dentro de las especies de helechos utilizadas por la población hondureña y algunos países de Latinoamérica se puede mencionar a *Phlebodium pseudoaureum* (helecho epifito), *Alsophila salvinii*, *Cyathea divergens* var. *Tuerckheimii*, *Cyathea valdecrenata*, *Dicksonia gigantea*, *Lophosoria quadripinnata* var. *Quadripinnata*, y *Cyathea fulva* (helechos arborescentes) que son ampliamente utilizadas como plantas medicinales, soporte para plantas epifitas y como plantas ornamentales de interior y exterior. Es importante recordar que las diferentes especies de helechos arborescentes se encuentran en el apéndice II de CITES.