

**ESTADO DE CONSERVACIÓN DE 200 ESPECIES DE PLANTAS
PRESENTES EN EL PARQUE INTERNACIONAL LA AMISTAD, COSTA
RICA-PANAMÁ, SEGÚN METODOLOGÍA UICN.**

**Rodríguez, A.¹, Solano, D.¹, Chacón, O.¹, Zamora, N.¹, Monro, A.²,
Santamaría, D.¹, González, F.¹**

¹Instituto Nacional de Biodiversidad, Costa Rica

²The Natural History Museum, London SW7 5BD.

arodrig@inbio.ac.cr

En este estudio se evalúa el estado de conservación de 200 especies de plantas, nativas de Costa Rica y/o Panamá, presentes en el Parque Internacional La Amistad (PILA). Para el análisis respectivo se utilizó la metodología dada por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), incluyendo sus categorías y criterios. Los datos recopilados para cada especie evaluada sólo se refieren al área demarcada para Costa Rica-Panamá, sin contemplar la situación de cada especie más allá de este rango de distribución; por tanto, en este estudio se realizaron dos tipos de categorización, considerando según sea el caso, categorización global o categorización regional. La categorización global se aplicó en aquellas especies endémicas de la región Costa Rica-Panamá y para tal caso se usan las Categorías y Criterios de la Lista Roja de la UICN, Versión 3.1 (2000). La categorización regional se hizo en aquellas especies donde su rango de distribución va más allá de la región Costa Rica-Panamá y en esta situación se utiliza el documento definido como Directrices para emplear los Criterios de la Lista Roja de la UICN a nivel Nacional y Regional, Versión 3.0 (2003). Como resultado principal se obtuvo la categorización del estado de conservación de las 200 especies, de las cuales 57 se clasifican a nivel global (especies endémicas) y 143 se catalogan a nivel regional (especies de distribución amplia), entre las que 27 se definieron En Peligro (EN), 50 como Vulnerables (VU), 108 como Casi Amenazadas (NT) y 15 en Preocupación Menor (LC).