



## ESTADO DEL ARTE

### GI. LOS DESCUBRIDORES – COL EDMUNDO VELÁSQUEZ

#### ESTRATEGIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES ANIMALES Y VEGETALES AMENAZADAS QUE HABITAN EN LA PROVINCIA DE PAMPLONA

En este trabajo investigativo realizado por la Universidad de Pamplona, aparece una guía de los árboles nativos de esa provincia similar a la nuestra.

Muchas especies nativas que allí aparecen descritas no se encuentran en nuestra zona, donde la descripción es muy completa ya que allí se encuentra; la especie, el sinónimo, el nombre común, la familia, el hábito, la distribución Geográfica, la categoría, el tipo y una excelente descripción. También aparece la estrategia de conservación y la categoría de amenaza propuesta.

La manera como en este trabajo aparece la descripción es realmente completa y va a servir de guía para que los estudiantes realicen su trabajo. Es una lástima que con la flora de la región de Ocaña no se ha encontrado un trabajo tan completo como este de la universidad de Pamplona.





## ESTADO DEL ARTE GI LOS DESCUBRIDORES

Nombre del Documento	Estrategias para la conservación de especies animales y vegetales amenazadas que habitan en la provincia de Pamplona
Autor	Luis Roberto Sánchez Montaña Fredy Solano Ortega Pedro Cesáreo Rodríguez
Referencia Bibliográfica	<p>CALDERÓN, E., 1995. Biodiversity and Conservation of Neotropical Montane Forests. The New York Botanical Garden. USA. Patrones del endemismo en plantas vasculares de la Cordillera Occidental del Departamento del Valle (Colombia) en pp. 121-124 Memorias I. Congreso Nacional sobre Biodiversidad. Diciembre 1994. Cali, Colombia.</p> <p>CALDERÓN, E., G. GALEANO &amp; N. GARCÍA (eds). 2005. Libro rojo de las plantas. Volumen 2: Palmas, Frailejones y Zamias. Serie libro rojo de especies amenazadas de Colombia. Bogotá, Colombia. Instituto Alexander von Humboldt, Instituto de Ciencias naturales de la Universidad Nacional de Colombia-Ministerio de ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.</p> <p>CROAT, T. B. 1992. Species Diversity of Araceae in Colombia: A preliminary Survey. Annals Missouri Botanical Garden, 79: 17-28. USA. Cuatrecasas, J. 1986. Speciation and radiation of Espeletiinae in the Andes.</p>
Palabras Claves de Búsqueda	Flora de Pamplona, árboles nativos de Norte de Santander,
Palabras Claves del Artículo	Flora, Fauna, Vegetación Natural, Especies Nativas, Diversidad y Conservación
Ubicación (Dirección Electrónica Específica) y/o clasificación topográfica de la Biblioteca donde se encuentra	<p><a href="http://www.banrepcultural.org/blaavirtual/modosycostumbres/lexicon/arbol01.htm">http://www.banrepcultural.org/blaavirtual/modosycostumbres/lexicon/arbol01.htm</a></p> <p><a href="http://www.unipamplona.edu.co/unipamplona/hermesoft/portallG/home_1/recursos/notas_secundarias/imagenes/22082007/conservacion_especies.pdf">http://www.unipamplona.edu.co/unipamplona/hermesoft/portallG/home_1/recursos/notas_secundarias/imagenes/22082007/conservacion_especies.pdf</a></p>





Descripción	En este artículo se muestra de una manera rápida y concreta las especies nativas de Pamplona, haciendo énfasis en las especies que están en peligro de extinción.
Conceptos Abordados	<p><b>Biodiversidad:</b> Diversidad de especies vegetales y animales que viven en un espacio determinado.</p> <p><b>Nativo:</b> Propio de la región</p> <p><b>Características:</b> aquella cualidad que facilita la identificación de algo o de alguien y por caso lo diferencia de sus semejantes</p> <p><b>Extinción:</b> Terminación o fin de una cosa, especialmente después de haber ido disminuyendo o desapareciendo poco a poco</p>
Observaciones	Este trabajo es importante porque todos los estudiantes sin excepción conocen las plantas nativas y por esa razón les es muy fácil escribirlas, enumerar las características y hacer cualquier pequeña exposición.

