



<b>Nombre común</b>	Palma de coco
<b>Nombre científico</b>	<i>Cocos nucifera</i>
<b>Familia</b>	Arecaceae
<b>Distribución</b>	Bolivia, Brasil, Colombia, Honduras, China, et al.
<b>Uso de la especie</b>	Artesanías, frutos comestibles, ornamental.
<b>Generalidades</b>	<p>Es uno de los árboles de los Trópicos mejor reconocidos y uno de los más importantes económicamente. El coco crece a lo largo de las costas arenosas a través de los Trópicos y en la mayoría de las regiones subtropicales. El coco, una palma alta y erecta, usualmente de 10 a 20 m de altura, posee un tronco delgado, ya sea curvo o recto, a menudo ensanchado e inclinado en la base, con una corteza parda o gris ligeramente rajada (fig. 1). El coco se planta extensamente por su fruto y como una planta ornamental y se usa a través de su área de distribución como una fuente de alimento y bebida, aceite, fibra, combustible, madera y otros numerosos productos. Se usa también en el entechado y en otras aplicaciones como material de construcción. <b>habidad Área de Distribución Natural y de Naturalización</b> Los límites exactos del área de distribución natural del coco se desconocen, aunque la mayoría de las autoridades creen que se originó dentro de la región Indo-Malaya en el Pacífico Occidental.</p>

John A. Parrotta. (June 2000). Bioecología de Árboles Nativos y Exóticos de Puerto Rico y las Indias Occidentales. 12/08/2022, de United States Department of Agriculture Sitio web: [https://data.fs.usda.gov/research/pubs/iitf/Bioecologia\\_gtr15.pdf#page=164](https://data.fs.usda.gov/research/pubs/iitf/Bioecologia_gtr15.pdf#page=164)



Fuente: Colegio Los Samanes