



Nombre común	<i>Caracolí</i>
Nombre científico	<i>Anacardi excelsum</i>
Familia	Anacardiaceae
Distribución	Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cesar, Chocó, Cundinamarca, La Guajira, Huila, Magdalena, Quindío, Santander, Tolima y Valle
Uso de la especie	<i>Para construcción y alimenticio</i>
Generalidades	<p>puede llegar a medir hasta 45 m con un DAP de 3 m, libre de ramas en los primeros 15 m; sus hojas son grandes y coriáceas, simples y alternas, agrupadas al final de las ramas, en su interior la corteza es de color rosado, y resinosa con olor similar a la trementina; sus semillas son grandes y tóxicas</p> <p>a mayor parte de su crecimiento la alcanzará al llegar a los 88 años aproximadamente, pero que se hace aprovechable para uso maderable con tan solo tener entre 20-25 años.</p> <p>A nivel departamental, la especie <i>A. excelsum</i> presenta el mayor índice de importancia en el municipio de Toluviejo – Sucre, debido principalmente a su endemismo y adaptaciones; por lo que debe ser tenida en cuenta para planes de ecoturismo y conservación, de manera que su supervivencia sea segura</p>
<p>Salcedo M Luis¹ Biólogo, P. P. (2017). Introducción. <i>Reproducción asexual, sexual y vigor en semillas de caracolí Anacardium excelsum (Bertero ex Kunth) Skeels en el departamento de Sucre</i>, págs. 2-2.</p>	



Fuente: Colegio Los Samanes