

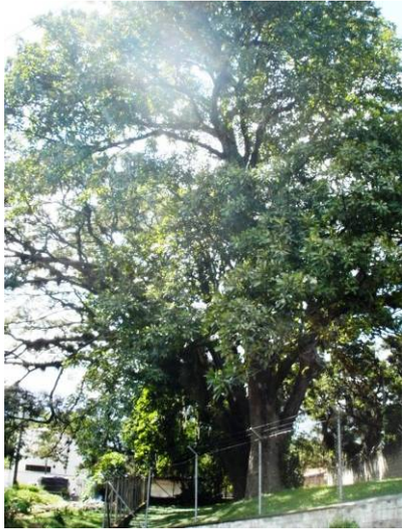
**INTERCEPTOR NORTE DEL RÍO MEDELLÍN**

Estudio de Impacto Ambiental

Documento No: HTA-A-RP-001

Revisión: 0

Fecha: 2007-12-03

Nombre científico	Nombre común	Descripción taxonómica	Características a destacar
<p><i>Anacardium excelsum</i> (Bertero &amp; Balb. ex Kunth) Skeels</p>	<p>Caracolí</p>	<p>Árbol de hasta 30 m de altura y 3 m de diámetro, desarrolla un tronco recto, cilíndrico y bien definido, copa redondeada grande, las hojas son simples, alternas dispuestas en espiral de color verde brillante, presenta un exudado escaso, acuoso y aromático, flores pequeñas vistosas de color verde y blanco, frutos en drupas de color marrón.</p>	<p>Originaria de América Tropical, se distribuye desde Centro América hasta Colombia y Venezuela. Se utiliza para dar sombra y como ornamental.</p> 
<p><i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi</p>	<p>Falso pimiento</p>	<p>Árbol de 4 a 8 m de altura de hasta 50 cm. De diámetro, hojas compuestas imparipinnadas, alternas con olor intenso al macerarlas, flores pequeñas de colores verdes y aromáticos, los frutos son drupas esféricas, rojas o rosadas, de unos 5 mm de diámetro. No es caducifolio, de crecimiento rápido adaptándose a gran variedad de suelos.</p>	<p>Originario de Brasil, Paraguay y Argentina, se adapta hasta los 2500 m.s.n.m, se utiliza en recuperación de áreas degradadas, y barreras contra el viento, la resina del tronco posee aplicaciones medicinales.</p> 

**INTERCEPTOR NORTE DEL RÍO MEDELLÍN**

**Estudio de Impacto Ambiental**

Documento No: HTA-A-RP-001

Revisión: 0

Fecha: 2007-12-03

<p><i>Ocroma pyramidale</i> (Cav. Ex Lam.) Urb.</p>	<p>Balso</p>	<p>Árbol grande de rápido crecimiento, alcanzando hasta los 40 m de altura 1 m de diámetro, las hojas son simples alternas y palmatinervadas, flores con 5 pétalos blanco-amarillentos. Los frutos son capsulas dehiscentes de 16 a 25 cm. de largo y 3 cm. de ancho con números semillas cubiertas por un algodón castaño claro.</p>	<p>Originario de América, desde el Sur de México hasta Bolivia, se distribuya desde los 0 m hasta los 1800 msnm en zonas húmedas y secas.</p> 
<p><i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S. Irwin &amp; Barneby</p>	<p>Caña fístula</p>	<p>Árbol de hasta 25 m de altura y 25 cm. de diámetro, hojas compuestas alternas y paripinnadas, con folíolos opuestos, flores con cinco pétalos en racimos erectos, Fruto legumbres, casi cuadradas hasta 30 cm. de largo 1 cm. de ancho.</p>	<p>Originario de América tropical, desde México hasta Colombia y Venezuela, desde 0-1800 msnm. Árbol con diversos usos entre los que se encuentran sombrío, programas de revegetalización y recuperación.</p> 

**INTERCEPTOR NORTE DEL RÍO MEDELLÍN**

**Estudio de Impacto Ambiental**

Documento No: HTA-A-RP-001

Revisión: 0

Fecha: 2007-12-03

<p><i>Erythrina fusca</i> Lour.</p>	<p>Búcaro</p>	<p>Árbol de hasta 20 m de altura y 1 m de diámetro Se caracteriza por ramificarse muy cerca de la base, el tronco es de corteza amarillenta, con agujones gruesos dispuestos en líneas horizontales, las hojas son compuestas, alternas y trifoliadas, con glándulas en la base de los peciolulos, folíolos ovados a elípticos, con el haz verde oscuro y el envés blanquecino, las flores son de color naranja, en racimos erectos y terminales, el fruto es una legumbre torulosa, semillas de 10 a 20 cm. de largo y 1.5 cm. de ancho.</p>	<p>Originario de Centro y Sur de América. Crece desde los 0-1500 m.s.n.m. De crecimiento rápido.</p> 
<p><i>Persea caerulea</i> (Ruiz &amp; Pav.) Mez</p>	<p>Aguacatillo</p>	<p>Árbol de hasta 20 m de altura y 50 cm. de diámetro, copa redondeada de hasta 7 m de diámetro mayor parte del año, es caducifolio, lo que lo hace muy llamativo por el color rojo intenso de su follaje antes de caer. Las hojas son simples y alternas, flores blanquecinas y pequeñas, dispuestas en panículas axilares, frutos bayas uniseminadas.</p>	<p>Originario del norte de América del sur, alimento de fauna, especialmente aves</p> 

**INTERCEPTOR NORTE DEL RÍO MEDELLÍN**

**Estudio de Impacto Ambiental**

Documento No: HTA-A-RP-001

Revisión: 0

Fecha: 2007-12-03

<p><i>Leucaena leucocephala</i> (Lam). De Wit.</p>	<p>Leucaena</p>	<p>Árbol pequeño de hasta 10 m de altura y 20 cm. de diámetro, corteza lisa, pardo grisácea, lenticelada, con una copa irregular, aparasolada y extendida de 9 m de amplitud, las hojas son compuestas, bipinnadas, alternas de 10 a 30 cm. de largo, con estipulas; flores blancas bisexuales, muy vistosas y agrupadas en racimos globosos de 1.5 a 2 cm. de diámetro, florece todo el año, frutos en vainas rectas planas, dehiscentes de 12 a 16 cm. de largo por 1.5 cm. de ancho.</p>	<p>Originaria del interior de México, extendiéndose de manera natural a través de Guatemala, el Salvador, Honduras, Panamá, hasta el Norte y Centro de Suramerica. Se utiliza en agroforesteria, madera, forraje y medicinal.</p> 
<p><i>Citrus maxima</i> (Rumph. ex Burm.) Merr.</p>	<p>Naranja</p>	<p>Árbol de hasta 15 m de alto, con numerosas espinas de 2–3 Mm. de largo. Hojas simples alternas, ovaladas o elíptico-ovaladas, flores solitarias o en racimos cortos con pocas flores Fruto subgloboso, oblato-esférico o subpiriforme deprimido apicalmente y frecuentemente sin papila apical, 10–30 cm. de diámetro.</p>	<p>Originaria probablemente de Tailandia y Malasia y dispersada hacia China, India y Persia llegando a Europa en los siglos XII o XIII desde donde fue introducida al Nuevo Mundo.</p>

INTERCEPTOR NORTE DEL RÍO MEDELLÍN

Estudio de Impacto Ambiental

Documento No: HTA-A-RP-001

Revisión: 0

Fecha: 2007-12-03

<p><i>Sapindus saponaria</i> L.</p>	<p>Chumbimbo</p>	<p>Árbol hasta 17 –25 m de altura y 40 cm. de diámetro, hojas compuestas alternas, imparipinnadas, flores pequeñas de pétalos blancos y muy fragantes, frutos en drupas esféricas, con una semilla negra y redonda.</p>	<p>Originario de América tropical, es una de las especies autóctonas de la flora del Valle del Aburra.</p> 
-------------------------------------	------------------	---	--