

**Tabla 1S.** Especies de hormigas que revisten mayor importancia en los paisajes estudiados en las regiones naturales de Colombia: Caribe (ca), Andina (an), Pacífica (pa), Orinoquia (or), Amazónica (am), Insular (in)

Especies raras	Especies comunes	Especies endémicas	Especies introducidas
<p><b>Subfamilia Myrmicinae</b></p> <p><i>Acanthognathus teledectus</i> (an)  <i>Cephalotes femoralis</i> (an)  <i>Crematogaster ampla</i> (an)  <i>Megalomyrmex wallacei</i> (an)  <i>Octostruma impresa</i> (an)  <i>Oxyepoecus inquilinus</i> (ca)  <i>Procryptocerus scabriusculus</i> (an)  <i>Solenopsis wasmanni</i> (an)  <i>Temnothorax subditivus</i> (an)</p>	<p><i>Atta cephalotes</i> (am, an, ca, in, pa)  <i>Crematogaster abstinens</i> (am, an, ca)  <i>Crematogaster carinata</i> (an)  <i>Crematogaster curvispinosa</i> (am, an, ca, in)  <i>Cyphomyrmex rimosus</i> (am, an, ca)  <i>Solenopsis geminate</i> (am, an, ca, in)  <i>Pheidole biconstricta</i> (an, ca)  <i>Pheidole radoszkowskii</i> (an, ca)  <i>Pheidole susannae</i> (an)  <i>Wasmannia auropunctata</i> (am, an, ca, in, pa)</p>	<p><i>Pheidole praeusta</i> (ca)  <i>Pheidole micon</i> (ca)  <i>Pheidole pygmaea</i> (ca)  <i>Pogonomyrmex mayri</i> (ca)</p>	<p><i>Monomorium florícola</i> (an, in)  <i>Monomorium pharaonis</i> (an)  <i>Pheidole megacephala</i> (an)  <i>Tetramorium bicarinatum</i> (an, in)</p>
<p><b>Subfamilia Formicinae</b></p> <p><i>Camponotus claviscapus</i> (in)  <i>Gigantiops destructor</i> (am)</p>	<p><i>Brachymyrmex heeri</i> (an, ca)  <i>Camponotus simillimus indianus</i> (am, an, ca, in)  <i>Camponotus lindigi</i> (ca)  <i>Camponotus novogranadensis</i> (am, an, in)  <i>Paratrechina longicornis</i> (an, ca)</p>	<p><i>Camponotus dalmasi</i> (ca)</p>	<p><i>Nylanderia fulva</i> (an)  <i>Paratrechina longicornis</i> (an, ca)</p>
<p><b>Subfamilia Dolichoderinae</b></p> <p><i>Dolichoderus diversus</i> (an)  <i>Dolichoderus lutosus</i> (am, an, pa)  <i>Dorymyrmex brunneus</i> (an)  <i>Gracilidris pombero</i> (am)</p>	<p><i>Azteca instabilis</i>(an, pa)  <i>Dolichoderus bispinosus</i>(am, an, in, pa)</p>	<p><i>Dorymyrmex biconis</i> (ca)</p>	<p><i>Linepithema humile</i> (an)  <i>Tapinoma melanocephalum</i> (an)</p>
<p><b>Subfamilia Pseudomyrmecinae</b></p> <p><i>Pseudomyrmex flavidulus</i> (an, in)  <i>Pseudomyrmex godmani</i> (ca)  <i>Pseudomyrmex ita</i> (an)  <i>Pseudomyrmex kuenckeli</i> (an)  <i>Pseudomyrmex levivertex</i> (an)  <i>Pseudomyrmex lissus</i> (an)</p>	<p><i>Pseudomyrmex boopis</i> (an, in, pa)  <i>Pseudomyrmex simplex</i> (an, ca, in)</p>		
<p><b>Subfamilia Ecitoninae</b></p> <p><i>Neivamyrmex iridescens</i> (an)  <i>Nomamyrmex hartigii</i> (an)</p>	<p><i>Eciton burchellii</i> (am, an, pa)  <i>Labidus coecus</i> (am, an, ca, in, pa)  <i>Labidus praedator</i> (am, an, pa)</p>		
<p><b>Subfamilia Ectatomminae</b></p>	<p><i>Ectatomma ruidum</i> (an, am, ca, or, pa)</p>	<p><i>Gnamptogenys brunnea</i> (an,pa)  <i>Gnamptogenys dichotoma</i> (an)  <i>Gnamptogenys ejuncida</i> (an)  <i>Gnamptogenys gentryi</i> (an)  <i>Gnamptogenys nigrivitrea</i> (an)</p>	

		<i>Gnamptogenys pilosa</i> (pa)	
<b>Subfamilia Heteroponerinae</b> <i>Acanthoponera minor</i> (an)	<i>Heteroponera microps</i> (an)	<i>Heteroponera inca</i> (an, pa) <i>Heteroponera monticola</i> (an)	
<b>Subfamilia Ponerinae</b> <i>Belonopelta deletrix</i> (pa) <i>Centromyrmex alfaroi</i> (am) <i>Pachycondyla chyzeri</i> (pa) <i>Pachycondyla striatinodis</i> (an, in) <i>Pachycondyla succedanea</i> (ca) <i>Pachycondyla villosa</i> (an, in, pa) <i>Platythyrea prizo</i> (pa)	<i>Odontomachus bauri</i> (am, an, ca, in, or, pa) <i>Odontomachus erythrocephalus</i> (an, pa) <i>Pachycondyla becculata</i> (am, an, pa) <i>Pachycondyla constricta</i> (am, an, ca, in) <i>Pachycondyla impressa</i> (am, an, ca, pa)	<i>Anochetus elegans</i> (an) <i>Belonopelta attenuata</i> (an)	
<b>Subfamilia Proceratinae</b>		<i>Proceratium catio</i> (an)	
<b>Subfamilia Amblyoponinae</b> <i>Stigmatomma orizabanum</i> (an, in, pa) <i>Stigmatomma mystriops</i> (in)	<i>Prionopelta antillana</i> (an, ca)		
<b>Subfamilia Cerapachyinae</b> <i>Cylindromyrmex whymperi</i> (an)			