

LISTADO DE
MACROHONGOS

Especies de macrohongos, recolectadas en el PILA y su área de influencia.

La Amistad Caribe

Familia	Especie	Indicador
Auriculariaceae	<i>Auricularia auricula</i>	Comestible
Auriculariaceae	<i>Auricularia delicata</i>	Comestible
Boletaceae	<i>Boletus flavoniger</i>	End.Cor.Talamanca
Boletaceae	Leccinum quercinum	Comestible, End.Cor.Talamanca
Boletaceae	<i>Leccinum talamancae</i>	End.Cor.Talamanca
Coriolaceae	<i>Flaviporus brownii</i>	Especie muy rara (primer reporte CR)
Coriolaceae	<i>Perenniporia martius</i>	
Coriolaceae	<i>Piloporia albomarginata</i>	
Coriolaceae	<i>Trametes cubensis</i>	
Craterellaceae	<i>Craterellus fallax</i>	
Entolomataceae	<i>Nolanea murrainii</i>	
Hymenochaetaceae	<i>Hydnochaete peroxydata</i>	
Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete luteobadia</i>	
Lentinaceae	<i>Lentinus crinitus</i>	
Lycoperdaceae	<i>Lycoperdon perlatum</i>	
Meruliaceae	<i>Gloeoporus theleporoides</i>	
Podoscyphaceae	<i>Cymatoderma sclerotioides</i>	End.Cor.Talamanca
Polyporaceae	<i>Polyporus philippinensis</i>	
Polyporaceae	<i>Polyporus tenuiculus</i>	
Polyporaceae	<i>Polyporus tricholoma</i>	
Russulaceae	<i>Lactarius chrysorheus</i>	
Russulaceae	<i>Lactarius deceptivus</i>	
Russulaceae	Lactarius indigo	Comestible
Stereaceae	<i>Xylobolus subpileatus</i>	
Strobilomycetaceae	<i>Strobilomyces confusus</i>	
Tricholomataceae	<i>Filoboletus gracilis</i>	
Tricholomataceae	<i>Marasmius (sect. Sicci) cladophyllus</i>	
Tricholomataceae	<i>Oudemansiella canarii</i>	
Tricholomataceae	<i>Xeromphalina tenuipes</i>	
Xylariaceae	<i>Xylaria polymorpha</i>	

La Amistad Pacífico

Familia	Especie	Indicador
Craterellaceae	<i>Craterellus boyacensis</i>	
Craterellaceae	<i>Craterellus fallax</i>	
Polyporaceae	<i>Polyporus tenuiculus</i>	
Russulaceae	<i>Russula compacta</i>	
Tricholomataceae	<i>Laccaria amethystina</i>	
Tricholomataceae	<i>Lepista nuda</i>	Medicinal
Tricholomataceae	<i>Megacollybia platyphylla</i>	

PN Chirripó

Familia	Especie	Indicador
Amanitaceae	<i>Amanita (sect. Validae) flavoconia</i>	
Amanitaceae	<i>Amanita muscaria</i>	Alucinógeno y venenoso
Auriculariaceae	<i>Auricularia delicata</i>	
Boletaceae	Leccinum quercinum	
Calostomataceae	Calostoma cinnabarina	
Cortinariaceae	<i>Inocybe calamistrata</i>	Venenoso
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe conica</i>	Venenoso
Lycoperdaceae	<i>Bovista cunninghamii</i>	
Morchellaceae	<i>Morchella conica</i>	
Tremellaceae	<i>Tremella fuciformis</i>	Medicinal
Tricholomataceae	<i>Gymnopus dryophilus</i>	
Tricholomataceae	<i>Laccaria amethystina</i>	
Tricholomataceae	<i>Mycena leaiana</i>	

Hitoy-Cerere

Familia	Especie	Indicador
Agaricaceae	<i>Leucocoprinus birnbaumii</i>	
Auriculariaceae	<i>Auricularia auricula</i>	Comestible
Auriculariaceae	<i>Auricularia delicata</i>	Comestible
Auriculariaceae	<i>Auricularia fuscosuccinea</i>	
Auriculariaceae	<i>Auricularia polytricha</i>	Comestible
Clathraceae	<i>Ligiella rodrigueziana</i>	
Coprinaceae	<i>Coprinus leiocephalus</i>	
Coriolaceae	<i>Coriolopsis byrsina</i>	
Coriolaceae	<i>Datronia caperata</i>	
Coriolaceae	<i>Earliella scabrosa</i>	
Coriolaceae	<i>Fomes fasciatus</i>	
Coriolaceae	Hexagonia papyracea	
Coriolaceae	<i>Microporellus obovatus</i>	
Coriolaceae	<i>Perenniporia martius</i>	
Coriolaceae	<i>Pycnoporus sanguineus</i>	Medicinal
Coriolaceae	<i>Rigidoporus microporus</i>	
Coriolaceae	<i>Rigidoporus ulmarius</i>	
Coriolaceae	<i>Trametes elegans</i>	
Ganodermataceae	<i>Amauroderma boleticum</i>	
Ganodermataceae	<i>Ganoderma stipitatum</i>	
Geastraceae	<i>Geastrum lageniforme</i>	
Hymenochaetaceae	<i>Phellinus gilvus</i>	
Lentinaceae	<i>Lentinus crinitus</i>	
Lycoperdaceae	<i>Lycogalopsis solmsii</i>	
Lycoperdaceae	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	
Lycoperdaceae	<i>Morganella afra</i>	
Lycoperdaceae	<i>Morganella fuliginea</i>	
Lycoperdaceae	<i>Morganella velutina</i>	
Meruliaceae	<i>Gloeoporus theleporoides</i>	
Podoscyphaceae	<i>Caripia montagnei</i>	
Polyporaceae	<i>Echinochaete brachyporus</i>	
Polyporaceae	<i>Polyporus craterellus</i>	
Polyporaceae	<i>Polyporus leprieurii</i>	
Polyporaceae	<i>Polyporus tenuiculus</i>	
Polyporaceae	<i>Polyporus tricholoma</i>	
Sarcoscyphaceae	<i>Aurophora dochmia</i>	

Sarcoscyphaceae	<i>Cookeina speciosa</i>	
Sarcoscyphaceae	<i>Cookeina tricholoma</i>	
Sarcoscyphaceae	<i>Phillipsia rugospora</i>	
Sclerodermataceae	<i>Scleroderma (sect. Scleroderma) bovista</i>	
Steccherinaceae	<i>Junghuhnia carneola</i>	
Stereaceae	<i>Stereum ostrea</i>	
Strophariaceae	<i>Hypholoma subviride</i>	
Strophariaceae	<i>Psilocybe cubensis</i>	Alucinógeno
Tremellaceae	<i>Tremella fuciformis</i>	Medicinal
Tricholomataceae	<i>Collybia omphalodes</i>	
Tricholomataceae	<i>Filoboletus gracilis</i>	
Tricholomataceae	<i>Hydropus nigrita</i>	
Tricholomataceae	<i>Marasmius (sect. Sicci) cladophyllus</i>	
Tricholomataceae	<i>Marasmius (stirps Haematocephalus) haematocephalus</i>	
Tricholomataceae	<i>Mycena margarita</i>	
Tricholomataceae	<i>Oudemansiella canarii</i>	
Tricholomataceae	<i>Xeromphalina tenuipes</i>	

ZP Las Tablas

Familia	Especie	Indicador
Coriolaceae	<i>Abundisporus fuscopurpureus</i>	
Amanitaceae	<i>Amanita (sect. Amanita) xyliniivola</i>	
Amanitaceae	<i>Amanita (sect. Vaginatae) fuligineodisca</i>	
Amanitaceae	<i>Amanita (sect. Vaginatae) garabitoana</i>	End.Cor.Talamanca
Amanitaceae	<i>Amanita (sect. Vaginatae) vaginata</i>	
Amanitaceae	<i>Amanita (sect. Validae) flavoconia</i>	
Tricholomataceae	<i>Armillaria puiggarii</i>	
Clathraceae	<i>Aseroë rubra</i>	
Auriculariaceae	<i>Auricularia delicata</i>	Comestible
Auriculariaceae	<i>Auricularia fuscosuccinea</i>	Comestible
Hymenochaetaceae	<i>Aurificaria luteo-umbrina</i>	
Coriolaceae	<i>Bjerkandera adusta</i>	
Strobilomycetaceae	Boletellus ananas	
Boletaceae	<i>Boletus flavoniger</i>	End.Cor.Talamanca
Boletaceae	<i>Boletus ornatipes</i>	
Boletaceae	<i>Boletus subglabripes</i>	
Tricholomataceae	<i>Callistosporium luteoolivaceum</i>	
Calostomataceae	Calostoma cinnabarina	
Lycoperdaceae	<i>Calvatia excipuliformis</i>	
Cantharellaceae	<i>Cantharellus atrolilacinus</i>	
Cantharellaceae	Cantharellus cibarius	Comestible
Cantharellaceae	<i>Cantharellus lateritius</i>	Comestible
Coriolaceae	<i>Ceriporia spissa</i>	
Clavicornaceae	<i>Clavicornona pyxidata</i>	
Clavariaceae	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	
Tricholomataceae	<i>Collybia (sect. Stripedes) neotropica</i>	

Tricholomataceae	<i>Collybia omphalodes</i>	
Sarcoscyphaceae	<i>Cookeina tricholoma</i>	
Sarcoscyphaceae	<i>Cookeina venezuelae</i>	
Coriolaceae	<i>Coriopsis rigida</i>	
Cortinariaceae	<i>Cortinarius (sect. Cortinarius) violaceus</i>	
Cortinariaceae	<i>Cortinarius (stirps Archeri) iodes</i>	
Nidulariaceae	<i>Cyathus striatus</i>	
Hymenochaetaceae	<i>Cyclomyces tabacinus</i>	
Podoscyphaceae	<i>Cymatoderma sclerotoides</i>	End.Cor.Talamanca
Coriolaceae	<i>Daedalea microsticta</i>	
Coriolaceae	<i>Datronia caperata</i>	
Tricholomataceae	<i>Dictyopanus pusillus</i>	
Coriolaceae	<i>Earliella scabrosa</i>	
Polyporaceae	<i>Echinochaete brachyporus</i>	
Xylariaceae	<i>Entonaema liquescens</i>	
Coriolaceae	<i>Flaviporus brownii</i>	Rara (solo en Z.P. Las Tablas)
Coriolaceae	<i>Fomes fasciatus</i>	
Coriolaceae	<i>Fomitopsis cupreo-rosea</i>	
Coriolaceae	<i>Fomitopsis feei</i>	
Ganodermataceae	<i>Ganoderma australe</i>	
Ganodermataceae	<i>Ganoderma lucidum</i>	Medicinal
Geastraceae	<i>Geastrum javanicum</i>	
Geastraceae	<i>Geastrum lageniforme</i>	
Geastraceae	<i>Geastrum saccatum</i>	
Meruliaceae	<i>Gloeoporus dichrous</i>	
Meruliaceae	<i>Gloeoporus theleporoides</i>	
Tricholomataceae	<i>Gymnopus (sect. Levipedes) macropus</i>	
Helvellaceae	<i>Helvella lacunosa</i>	
Helvellaceae	<i>Helvella macropus</i>	
Coriolaceae	<i>Henningsia brasiliensis</i>	
Coriolaceae	<i>Hexagonia hydnoides</i>	
Coriolaceae	Hexagonia papyracea	
Thelephoraceae	<i>Hydnellum caeruleum</i>	
Hymenochaetaceae	<i>Hydnochaete peroxydata</i>	
Hydnaceae	<i>Hydnum repandum</i>	Comestible
Tricholomataceae	<i>Hydropus nigrita</i>	
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe conica</i>	Venenosa
Hygrophoraceae	<i>Hygrocybe miniata</i>	
Hygrophoropsidaceae	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	
Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete luteobadia</i>	
Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete pinnatifida</i>	
Tricholomataceae	<i>Hymenogloea papyracea</i>	Muy rara (solo en la Z.P. Las Tablas)
Cortinariaceae	<i>Inocybe calamistrata</i>	Venoso

Hymenochaetaceae	<i>Inonotus patouillardii</i>	
Hymenochaetaceae	<i>Inonotus splitgerberi</i>	
Steccherinaceae	<i>Junghuhnia carneola</i>	
Steccherinaceae	<i>Junghuhnia subundata</i>	
Tricholomataceae	<i>Laccaria amethystina</i>	
Tricholomataceae	<i>Laccaria laccata</i>	
Russulaceae	<i>Lactarius chrysorheus</i>	
Russulaceae	<i>Lactarius deceptivus</i>	
Russulaceae	Lactarius indigo	Comestible
Lycoperdaceae	<i>Langermannia bicolor</i>	
Lentinellaceae	<i>Lentinellus xanthophylla</i>	
Tricholomataceae	<i>Lentinula boryana</i>	
Lentinaceae	<i>Lentinus crinitus</i>	
Entolomataceae	<i>Leptonia serrulata</i>	
Agaricaceae	<i>Leucoagaricus rubrotinctus</i>	
Tricholomataceae	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	
Stereaceae	<i>Lopharia papyracea</i>	
Lycoperdaceae	<i>Lycoperdon perlatum</i>	
Tricholomataceae	<i>Megacollybia platyphylla</i>	
Meruliaceae	<i>Merulius incarnatus</i>	
Coriolaceae	<i>Microporellus dealbatus</i>	
Coriolaceae	<i>Microporellus obovatus</i>	
Morchellaceae	<i>Morchella elata</i>	
Morchellaceae	<i>Morchella esculenta</i>	Comestible
Lycoperdaceae	<i>Morganella fuliginea</i>	
Tricholomataceae	<i>Mycena cyanocephala</i>	
Tricholomataceae	<i>Mycena margarita</i>	
Tricholomataceae	<i>Mycena pelianthina</i>	
Polyporaceae	<i>Mycobonia flava</i>	
Entolomataceae	<i>Nolanea murraini</i>	
Tricholomataceae	<i>Oudemansiella canarii</i>	
Coriolaceae	<i>Perenniporia martius</i>	
Hymenochaetaceae	<i>Phellinus gilvus</i>	
Hymenochaetaceae	<i>Phellinus nilgheriensis</i>	
Meruliaceae	<i>Phlebia chrysocrea</i>	
Lentinaceae	<i>Phyllotopsis nidulans</i>	
Coriolaceae	<i>Piloporia albomarginata</i>	
Polyporaceae	<i>Polyporus arcularius</i>	
Polyporaceae	<i>Polyporus dictyopus</i>	
Polyporaceae	<i>Polyporus leprieurii</i>	
Polyporaceae	<i>Polyporus philippinensis</i>	
Polyporaceae	<i>Polyporus tenuiculus</i>	
Grammotheleaceae	<i>Porogramme albocincta</i>	

Grammotheleaceae	<i>Porogramme lateritia</i>	
Exidiaceae	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	
Sarcosomataceae	<i>Pseudoplectania carranzae</i>	Especie nueva (muy rara, colectada solo una vez en la Z.P. Las Tablas)
Corticiaceae	<i>Pulcherricium caeruleum</i>	Recolectada solo en Z.P. Las Tablas
Boletaceae	<i>Pulveroboletus ravenelii</i>	
Corticiaceae	<i>Punctularia strigosozonata</i>	
Ramariaceae	<i>Ramaricium polyporoideum</i>	
Entolomataceae	<i>Rhodocybe mellea</i>	
Entolomataceae	<i>Rhodocybe umbrosa</i>	Especie nueva (solo en la Z.P. Las Tablas)
Coriolaceae	<i>Rigidoporus microporus</i>	
Coriolaceae	<i>Rigidoporus ulmarius</i>	
Coriolaceae	<i>Rigidoporus vinctus</i>	
Russulaceae	<i>Russula (subsect. Sanguininae) mexicana</i>	
Russulaceae	<i>Russula nigricans</i>	
Hyphodermataceae	<i>Schizopora flavipora</i>	
Sclerodermataceae	<i>Scleroderma (sect. Aculeatispora) verrucosum</i>	
Stereaceae	<i>Stereum hirsutum</i>	
Stereaceae	<i>Stereum ostrea</i>	
Hymenochaetaceae	<i>Stiptochaete damaecornis</i>	
Stromatoscyphaceae	<i>Stromatoscypha fimbriata</i>	
Coriolaceae	<i>Trametes cingulata</i>	
Coriolaceae	<i>Trametes maxima</i>	
Coriolaceae	<i>Trametes membranacea</i>	
Coriolaceae	<i>Trametes modesta</i>	
Coriolaceae	<i>Trametes pavonia</i>	
Coriolaceae	<i>Trametes villosa</i>	
Tremellaceae	<i>Tremella fuciformis</i>	Medicinal
Tremellaceae	<i>Tremella mesenterica</i>	Medicinal
Exidiaceae	<i>Tremellodendron pallidum</i>	
Coriolaceae	<i>Trichaptum biforme</i>	
Coriolaceae	<i>Trichaptum durum</i>	
Coriolaceae	<i>Trichaptum sector</i>	
Coriolaceae	<i>Tyromyces leucomallus</i>	
Sarcosomataceae	<i>Wynnea gigantea</i>	
Tricholomataceae	<i>Xeromphalina tenuipes</i>	
Tricholomataceae	<i>Xerulina asprata</i>	
Stereaceae	<i>Xylobolus princeps</i>	
Stereaceae	<i>Xylobolus subpileatus</i>	

Fuente: INBio, Sistema de Información sobre Biodiversidad Atta, 2005.

Especies endémicas de macrohongos, recolectadas solamente en el PILA.

Familia	Especie
Craterellaceae	<i>Craterellus fallax</i>
Craterellaceae	<i>Craterellus fallax</i>

Especies endémicas de macrohongos, recolectadas solamente en la Cordillera de Tamanca.

Familia	Especie
Amanitaceae	<i>Amanita brunneolocularis</i>
Amanitaceae	<i>Amanita muscaria</i>
Amanitaceae	<i>Amanita muscaria</i>
Amanitaceae	<i>Amanita xylinivolve</i>
Boletaceae	<i>Boletus chrysenteron</i>
Boletaceae	<i>Boletus ornatipes</i>
Boletaceae	<i>Boletus subglabripes</i>
Clathraceae	<i>Aseroë rubra</i>
Coriolaceae	<i>Ceriporia spissa</i>
Coriolaceae	<i>Daedalea microsticta</i>
Coriolaceae	<i>Daedalea microsticta</i>
Coriolaceae	<i>Fomitopsis cupreo-rosea</i>
Coriolaceae	<i>Grifola frondosa</i>
Coriolaceae	<i>Lamelloporus americanus</i>
Coriolaceae	<i>Microporellus dealbatus</i>
Coriolaceae	<i>Trametes cingulata</i>
Corticiaceae	<i>Pulcherricium caeruleum</i>
Corticiaceae	<i>Pulcherricium caeruleum</i>
Corticiaceae	<i>Punctularia strigosozonata</i>
Cortinariaceae	<i>Cortinarius azureus</i>
Cortinariaceae	<i>Cortinarius infractus</i>
Cortinariaceae	<i>Cortinarius porphyropus</i>
Cortinariaceae	<i>Dermocybe crocea</i>
Craterellaceae	<i>Craterellus boyacensis</i>
Entolomataceae	<i>Leptonia serrulata</i>
Entolomataceae	<i>Rhodocybe mellea</i>
Entolomataceae	<i>Rhodocybe umbrosa</i>
Exidiaceae	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>
Exidiaceae	<i>Tremellodendron pallidum</i>
Ganodermataceae	<i>Amauroderma pseudoboletum</i>
Grammotheleaceae	<i>Porogramme lateritia</i>
Helvellaceae	<i>Helvella lacunosa</i>
Hydnaceae	<i>Hydnum repandum</i>

Hymenochaetaceae	<i>Hydnochaete resupinata</i>
Lentinaceae	<i>Phyllotopsis nidulans</i>
Lentinellaceae	<i>Lentinellus xanthophylla</i>
Leotiaceae	<i>Leotia lubrica</i>
Leotiaceae	<i>Leotia viscosa</i>
Lycoperdaceae	<i>Langermannia bicolor</i>
Morchellaceae	<i>Morchella conica</i>
Morchellaceae	<i>Morchella esculenta</i>
Polyporaceae	<i>Mycobonia flava</i>
Ramariaceae	<i>Ramaricium polyporoideum</i>
Russulaceae	<i>Lactarius gerardii</i>
Russulaceae	<i>Russula mexicana</i>
Russulaceae	<i>Russula raoultii</i>
Sarcoscyphaceae	<i>Cookeina venezuelae</i>
Sarcosmataceae	<i>Wynnea gigantea</i>
Sclerodermataceae	<i>Scleroderma areolatum</i>
Steccherinaceae	<i>Junghuhnia subundata</i>
Stereaceae	<i>Xylobolus princeps</i>
Thelephoraceae	<i>Hydnellum caeruleum</i>
Tricholomataceae	<i>Callistosporium luteoolivaceum</i>
Tricholomataceae	<i>Gymnopus macropus</i>
Tricholomataceae	<i>Hymenogloea papyracea</i>
Tricholomataceae	<i>Laccaria proxima</i>
Tricholomataceae	<i>Lepista tarda</i>
Tricholomataceae	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>
Tricholomataceae	<i>Mycena pelianthina</i>
Tricholomataceae	<i>Strobilurus conigenoides</i>
Xylariaceae	<i>Entonaema liquescens</i>