

AVES de la cordillera del Cutucú, Ecuador

1

Juan C. Chaparro, J. Vladimir Sandoval-Sierra, Almudena Vélez Márquez & Jesús Muñoz

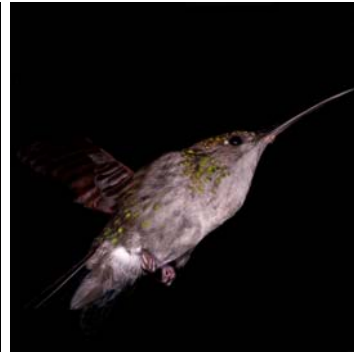
Fotos de J. Vladimir Sandoval-Sierra (todas excepto 149-152, 177 y 187-192, jose_vla@hotmail.com), Michael Möens (149-152), Carlos Cajas (177) y Jesús Muñoz (187-192, jmunoz@rjb.csic.es). Producido por Juan Carlos Chaparro (jchaparroauza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



1 *Amazilia fimbriata*



2 *Amazilia fimbriata*



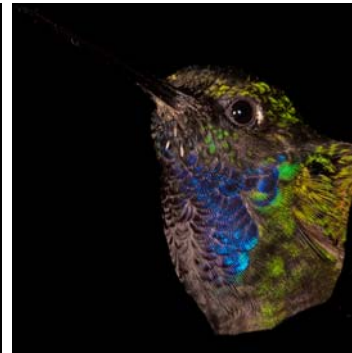
3 *Campylopterus largipennis*



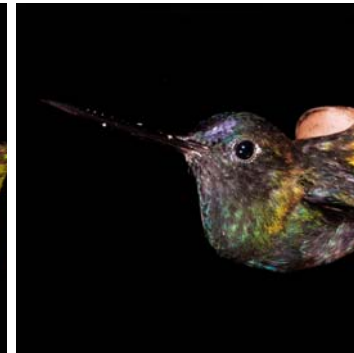
4 *Campylopterus largipennis*



5 *Campylopterus villaviscensio* ♂



6 *Campylopterus villaviscensio*



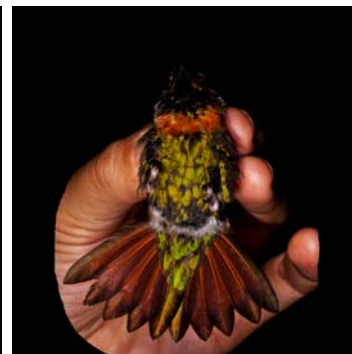
7 *Doryfera johannae* ♂



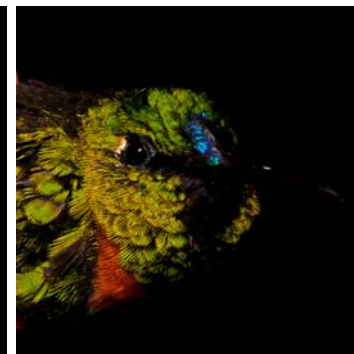
8 *Eutoxeres condamini*



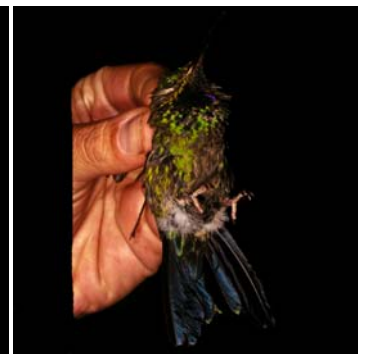
9 *Eutoxeres condamini*



10 *Heliodoxa aurescens* ♂



11 *Heliodoxa aurescens* ♂



12 *Heliodoxa schreibersii*



13 *Heliodoxa schreibersii* ♀



14 *Phaethornis bourcieri*



15 *Phaethornis guy*



16 *Phaethornis guy*

AVES de la cordillera del Cutucú, Ecuador

Juan C. Chaparro, J. Vladimir Sandoval-Sierra, Almudena Vélez Márquez & Jesús Muñoz

Fotos de J. Vladimir Sandoval-Sierra (todas excepto 149-152, 177 y 187-192, jose_vla@hotmail.com), Michael Möens (149-152), Carlos Cajas (177) y Jesús Muñoz (187-192, jmunoz@rjb.csic.es). Producido por Juan Carlos Chaparro (jchapparrouza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



17 *Phaethornis hispidus*



18 *Phaethornis malaris*



19 *Phaethornis malaris*



20 *Phaethornis ruber*



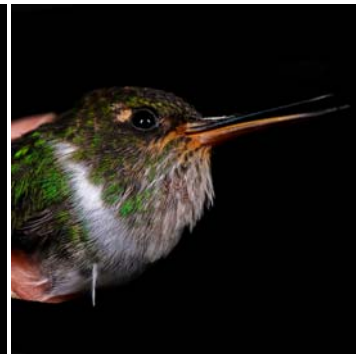
21 *Phaethornis ruber*



22 *Philydor pyrrhodes*



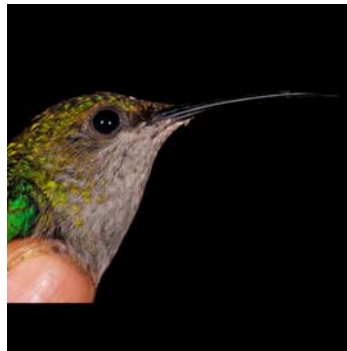
23 *Phlogophilus hemileucurus*



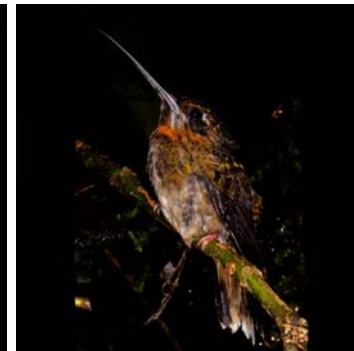
24 *Phlogophilus hemileucurus*



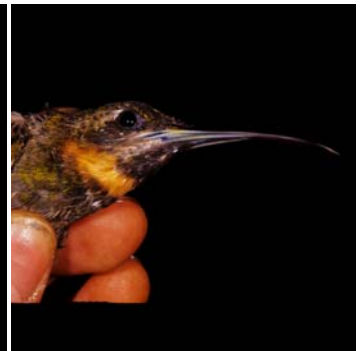
25 *Thalurania furcata*



26 *Thalurania furcata*



27 *Threnetes niger*



28 *Threnetes niger*



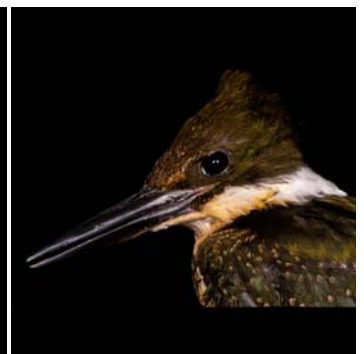
29 *Geotrygon montana*



30 *Chloroceryle americana* ♂



31 *Chloroceryle americana* ♂



32 *Chloroceryle americana* ♂

AVES de la cordillera del Cutucú, Ecuador

3

Juan C. Chaparro, J. Vladimir Sandoval-Sierra, Almudena Vélez Márquez & Jesús Muñoz

Fotos de J. Vladimir Sandoval-Sierra (todas excepto 149-152, 177 y 187-192, jose_vla@hotmail.com), Michael Möens (149-152), Carlos Cajas (177) y Jesús Muñoz (187-192, jmunoz@rjb.csic.es). Producido por Juan Carlos Chaparro (jchapparrouza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



33 *Buteo magnirostris*



34 *Buteo magnirostris*



35 *Galbula albirostris* ♂



36 *Galbula albirostris* ♂



37 *Cyanocopsa cyanoides*



38 *Cyanocopsa cyanoides*



39 *Cyanocopsa cyanoides*



40 *Piranga flava*



41 *Piranga flava*



42 *Conopophaga castaneiceps*



43 *Conopophaga castaneiceps*



44 *Conopophaga peruviana*



45 *Conopophaga peruviana*



46 *Ammodramos aurifrons*



47 *Ammodramos aurifrons*



48 *Arremon aurantirostris*

AVES de la cordillera del Cutucú, Ecuador

Juan C. Chaparro, J. Vladimir Sandoval-Sierra, Almudena Vélez Márquez & Jesús Muñoz

Fotos de J. Vladimir Sandoval-Sierra (todas excepto 149-152, 177 y 187-192, jose_vla@hotmail.com), Michael Möens (149-152), Carlos Cajas (177) y Jesús Muñoz (187-192, jmunoz@rjb.csic.es). Producido por Juan Carlos Chaparro (jchapparouza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



49 *Arremon aurantirostris*



50 *Oryzoborus angolensis*



51 *Oryzoborus angolensis*



52 *Formicarius colma*



53 *Formicarius colma*



54 *Euphonia xanthogaster* ♂



55 *Euphonia xanthogaster* ♂



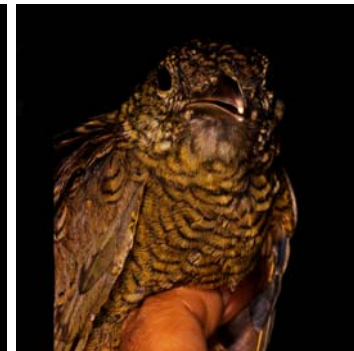
56 *Euphonia xanthogaster* ♀



57 *Dendrocincla fuliginosa*



58 *Dendrocincla fuliginosa*



59 *Dendrocolaptes certhia*



60 *Dendrocolaptes certhia*



61 *Glyphorhynchus spirurus*



62 *Glyphorhynchus spirurus*



63 *Sittasomus griseicapillus*



64 *Sittasomus griseicapillus*

AVES de la cordillera del Cutucú, Ecuador

Juan C. Chaparro, J. Vladimir Sandoval-Sierra, Almudena Vélez Márquez & Jesús Muñoz

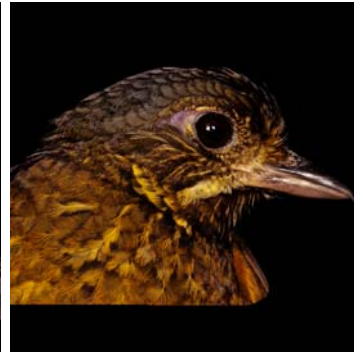
Fotos de J. Vladimir Sandoval-Sierra (todas excepto 149-152, 177 y 187-192, jose_vla@hotmail.com), Michael Möens (149-152), Carlos Cajas (177) y Jesús Muñoz (187-192, jmunoz@rjb.csic.es). Producido por Juan Carlos Chaparro (jchaparroauza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



65 *Xiphorhynchus ocellatus*



66 *Xiphorhynchus ocellatus*



67 *Grallaria guatemalensis*



68 *Myioborus miniatus*



69 *Myioborus miniatus*



70 *Chiroxiphia pareola* ♂



71 *Chiroxiphia pareola* ♂



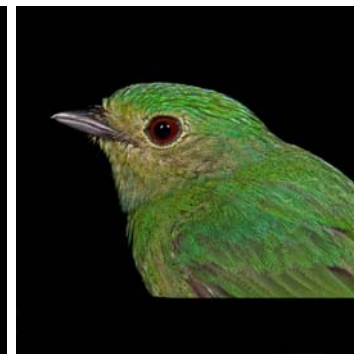
72 *Chiroxiphia pareola* ♀



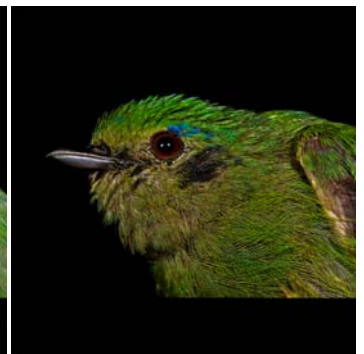
73 *Chiroxiphia pareola* ♀



74 *Lepidothrix coronata* ♀



75 *Lepidothrix coronata* ♀



76 *Lepidothrix coronata* ♀



77 *Lepidothrix coronata* ♀



78 *Lepidothrix coronate* ♂



79 *Lepidothrix isidorei* ♀



80 *Lepidothrix isidorei* ♀

AVES de la cordillera del Cutucú, Ecuador

J. Vladimir Sandoval-Sierra, Juan C. Chaparro, Almudena Vélez Márquez & Jesús Muñoz

Fotos de J. Vladimir Sandoval-Sierra (todas excepto 149-152, 177 y 187-192, jose_vla@hotmail.com), Michael Möens (149-152), Carlos Cajas (177) y Jesús Muñoz (187-192, jmunoz@rjb.csic.es). Producido por Juan Carlos Chaparro (jchapparrouza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



81 *Lepidothrix isidorei* ♂



82 *Lepidothrix isidorei* ♂



83 *Machaeropterus regulus* ♂



84 *Machaeropterus regulus* ♂



85 *Machaeropterus regulus* ♀



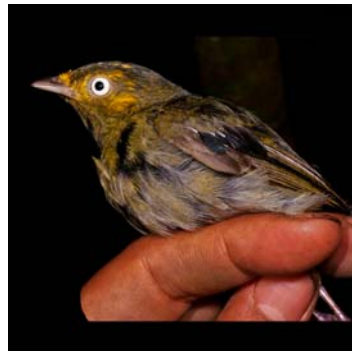
86 *Manacus manacus* ♂



87 *Manacus manacus* ♂



88 *Manacus manacus* ♀



89 *Pipra erythrocephala* ♂



90 *Pipra erythrocephala* ♂



91 *Pipra erythrocephala* ♂



92 *Pipra erythrocephala* ♀



93 *Xenopipo holochlora*



94 *Microbatas cinereiventris*



95 *Microbatas cinereiventris*



96 *Cercomacra serva* ♀

AVES de la cordillera del Cutucú, Ecuador

7

J. Vladimir Sandoval-Sierra, Juan C. Chaparro, Almudena Vélez Márquez & Jesús Muñoz

Fotos de J. Vladimir Sandoval-Sierra (todas excepto 149-152, 177 y 187-192, jose_vla@hotmail.com), Michael Möens (149-152), Carlos Cajas (177) y Jesús Muñoz (187-192, jmunoz@rjb.csic.es). Producido por Juan Carlos Chaparro (jchaparroauza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



97 *Cercomacra serva* ♀



98 *Cercomacra serva* ♂



99 *Cercomacra serva* ♂



100 *Epinecrophylla erythrura*



101 *Epinecrophylla erythrura*



102 *Gymnopithys leucaspis*



103 *Gymnopithys leucaspis*



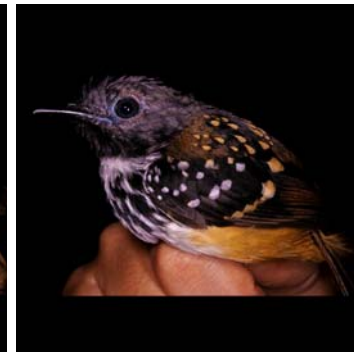
104 *Gymnopithys leucaspis*



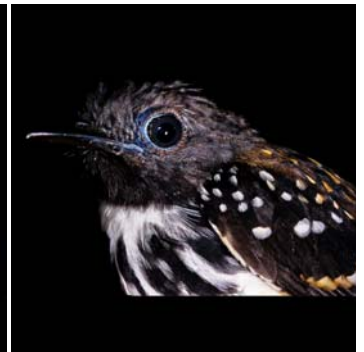
105 *Hylophylax naevius* ♀



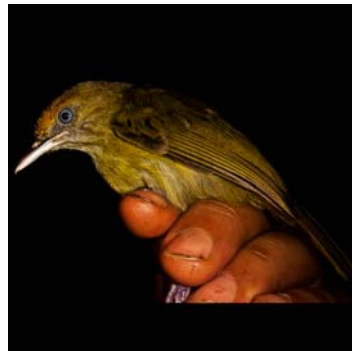
106 *Hylophylax naevius* ♀



107 *Hylophylax naevius* ♂



108 *Hylophylax naevius* ♂



109 *Hylophilus ochraceiceps*



110 *Hylophilus ochraceiceps*



111 *Hypocnemis cantator* ♂



112 *Hypocnemis cantator* ♂

AVES de la cordillera del Cutucú, Ecuador

J. Vladimir Sandoval-Sierra, Juan C. Chaparro, Almudena Vélez Márquez & Jesús Muñoz

Fotos de J. Vladimir Sandoval-Sierra (todas excepto 149-152, 177 y 187-192, jose_vla@hotmail.com), Michael Möens (149-152), Carlos Cajas (177) y Jesús Muñoz (187-192, jmunoz@rjb.csic.es). Producido por Juan Carlos Chaparro (jchaparroauza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



113 *Myrmoborus myotherinus* ♀ 114 *Myrmoborus myotherinus* ♀ 115 *Myrmoborus myotherinus* ♂ 116 *Myrmoborus*



117 *Myrmotherula axillaris* ♀ 118 *Myrmotherula axillaris* ♀ 119 *Myrmotherula axillaris* ♂ 120 *Myrmotherula axillaris* ♂



121 *Myrmotherula behni* ♀ 122 *Myrmotherula behni* ♀ 123 *Myrmotherula longicauda* ♂ 124 *Myrmotherula longicauda*



125 *Myrmotherula menetriesii* ♂ 126 *Myrmotherula menetriesii* ♂ 127 *Pithys albifrons* 128 *Pithys albifrons*

AVES de la cordillera del Cutucú, Ecuador

9

J. Vladimir Sandoval-Sierra, Juan C. Chaparro, Almudena Vélez Márquez & Jesús Muñoz

Fotos de J. Vladimir Sandoval-Sierra (todas excepto 149-152, 177 y 187-192, jose_vla@hotmail.com), Michael Möens (149-152), Carlos Cajas (177) y Jesús Muñoz (187-192, jmunoz@rjb.csic.es). Producido por Juan Carlos Chaparro (jchaparroauza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



129 *Thamnomanes ardesiacus* ♀ 130 *Thamnomanes ardesiacus* ♀ 131 *Thamnomanes ardesiacus* ♂ 132 *Thamnomanes caesius*



133 *Thamnomanes caesius* ♂ 134 *Thamnomanes caesius* ♀ 135 *Thamnophilus aethiops* ♀ 136 *Thamnophilus aethiops* ♀



137 *Thamnophilus murinus* ♀ 138 *Thamnophilus murinus* ♀ 139 *Willisornis poecilonotus* ♀ 140 *Willisornis poecilonotus* ♀



141 *Willisornis poecilonotus* ♂ 142 *Willisornis poecilonotus* ♂ 143 *Cyanerpes caeruleus* ♂ 144 *Cyanerpes caeruleus* ♂

AVES de la cordillera del Cutucú, Ecuador

J. Vladimir Sandoval-Sierra, Juan C. Chaparro, Almudena Vélez Márquez & Jesús Muñoz

Fotos de J. Vladimir Sandoval-Sierra (todas excepto 149-152, 177 y 187-192, jose_vla@hotmail.com), Michael Möens (149-152), Carlos Cajas (177) y Jesús Muñoz (187-192, jmunoz@rjb.csic.es). Producido por Juan Carlos Chaparro (jchapparrouza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



145 *Tachyphonus luctuosus*



146 *Tachyphonus luctuosus*



147 *Tachyphonus surinamus*



148 *Tachyphonus surinamus*



149 *Tangara chilensis*



150 *Tangara chilensis*



151 *Tangara gyrola*



152 *Tangara gyrola*



153 *Tangara schrankii*



154 *Tangara schrankii*



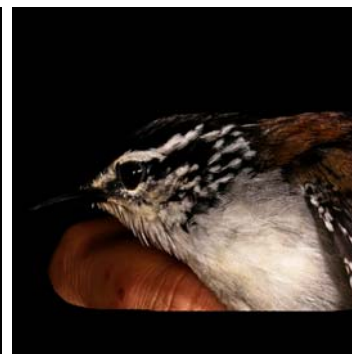
155 *Cyphorhinus arada*



156 *Cyphorhinus arada*



157 *Henicorhina leucoptera*



158 *Henicorhina leucoptera*



159 *Microcerculus marginatus*



160 *Microcerculus marginatus*

AVES de la cordillera del Cutucú, Ecuador

11

J. Vladimir Sandoval-Sierra, Juan C. Chaparro, Almudena Vélez Márquez & Jesús Muñoz

Fotos de J. Vladimir Sandoval-Sierra (todas excepto 149-152, 177 y 187-192, jose_vla@hotmail.com), Michael Möens (149-152), Carlos Cajas (177) y Jesús Muñoz (187-192, jmunoz@rjb.csic.es). Producido por Juan Carlos Chaparro (jchaparroauza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



161 *Catharus ustulatus*



162 *Catharus ustulatus*



163 *Turdus albicollis*



164 *Turdus lawrencii*



165 *Turdus lawrencii* ♂



166 *Turdus leucops* ♂



167 *Elaenia gigas* ♀



168 *Elaenia gigas* ♀



169 *Serpophaga cinerea*



170 *Serpophaga cinerea*



171 *Mionectes oleagineus*



172 *Mionectes oleagineus*



173 *Mionectes olivaceus*



174 *Mionectes olivaceus*



175 *Myiotriccus ornatus*



176 *Myiotriccus ornatus*

AVES de la cordillera del Cutucú, Ecuador

J. Vladimir Sandoval-Sierra, Juan C. Chaparro, Almudena Vélez Márquez & Jesús Muñoz

Fotos de J. Vladimir Sandoval-Sierra (todas excepto 149-152, 177 y 187-192, jose_vla@hotmail.com), Michael Möens (149-152), Carlos Cajas (177) y Jesús Muñoz (187-192, jmunoz@rjb.csic.es). Producido por Juan Carlos Chaparro (jchapparrouza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011



177 *Onychorhynchus coronatus* ♂



178 *Ornithion inerme*



179 *Ornithion inerme*



180 *Platyrinchus coronatus*



181 *Platyrinchus coronatus*



182 *Laniocera hypopyrra*



183 *Laniocera hypopyrra*



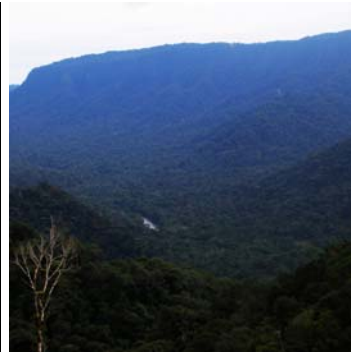
184 *Schiffornis turdina*



185 *Schiffornis turdina*



186 *Pteroglossus azara*



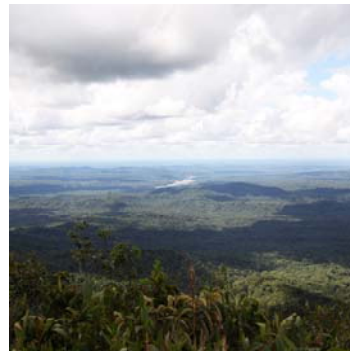
187 *Bosques de Wisui*



188 *Charcas estacionales*



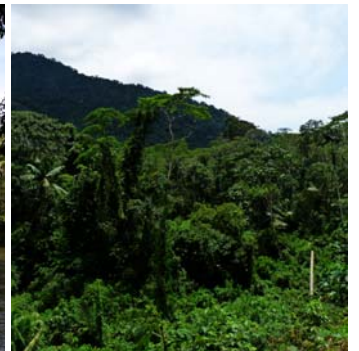
189 *Senderos de muestreo*



190 *Vista panorámica de Wisui*



191 *Río Macuma*



192 *Bosque secundario*

AVES de la cordillera del Cutucú, Ecuador

13

J. Vladimir Sandoval-Sierra, Juan C. Chaparro, Almudena Vélez Márquez & Jesús Muñoz

Fotos de J. Vladimir Sandoval-Sierra (todas excepto 149-152, 177 y 187-192, jose_vla@hotmail.com), Michael Möens (149-152), Carlos Cajas (177) y Jesús Muñoz (187-192, jmunoz@rjb.csic.es). Producido por Juan Carlos Chaparro (jchaparroauza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamérica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011

| LISTA DE AVES REGISTRADAS EN LA CORDILLERA DEL CUTUCÚ, MORONA SANTIAGO, ECUADOR | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|-----------------------|-----------------------|---------|---------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| Nº | ORDEN | FAMILIA | GÉNERO | ESPECIE | Nº | ORDEN | FAMILIA | GÉNERO | ESPECIE |
| 1-2 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Amazilia</i> | <i>fimbriata</i> | 94-95 | Passeriformes | Poliotilidae | <i>Microbates</i> | <i>cinereiventris</i> |
| 3-4 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Campylopterus</i> | <i>largipennis</i> | 96-99 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Cercomacra</i> | <i>serva</i> |
| 5-6 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Campylopterus</i> | <i>villaviscensio</i> | 100-101 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Epinecrophylla</i> | <i>erythrura</i> |
| 7 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Doryfera</i> | <i>johannae</i> | 102-104 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Gymnophithys</i> | <i>leucaspis</i> |
| 8-9 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Eutoxeres</i> | <i>condamini</i> | 105-108 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Hylophylax</i> | <i>naevius</i> |
| 10-11 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Heliodoxa</i> | <i>aurences</i> | 109-110 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Hylophilus</i> | <i>ochraceiceps</i> |
| 12-13 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Heliodoxa</i> | <i>schreibersii</i> | 111-112 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Hypocnemis</i> | <i>cantator</i> |
| 14 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Phaethornis</i> | <i>bourcierii</i> | 113-116 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Myrmoborus</i> | <i>myotherinus</i> |
| 15-16 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Phaethornis</i> | <i>guy</i> | 117-120 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Myrmotherula</i> | <i>axillaris</i> |
| 17 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Phaethornis</i> | <i>hispidus</i> | 121-122 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Myrmotherula</i> | <i>behni</i> |
| 18-19 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Phaethornis</i> | <i>malaris</i> | 123-124 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Myrmotherula</i> | <i>longicauda</i> |
| 20-21 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Phaethornis</i> | <i>ruber</i> | 125-126 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Myrmotherula</i> | <i>menetriesii</i> |
| 22 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Philydor</i> | <i>pyrrhodes</i> | 127-128 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Pithys</i> | <i>albifrons</i> |
| 23-24 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Phlogophilus</i> | <i>hemileucurus</i> | 129-131 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Thamnomanes</i> | <i>ardesiacus</i> |
| 25-26 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Thalurania</i> | <i>furcata</i> | 132-134 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Thamnomanes</i> | <i>caesius</i> |
| 27-28 | Apodiformes | Trochilidae | <i>Threnetes</i> | <i>niger</i> | 135-136 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Thamnophilus</i> | <i>aethiops</i> |
| 29 | Columbiformes | Columbidae | <i>Geotrygon</i> | <i>montana</i> | 137-138 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Thamnophilus</i> | <i>murinus</i> |
| 30-32 | Coraciiformes | Alcedinidae | <i>Chloroceryle</i> | <i>americana</i> | 139-142 | Passeriformes | Thamnophilidae | <i>Willisornis</i> | <i>poecilnotus</i> |
| 33-34 | Falconiformes | Accipitridae | <i>Buteo</i> | <i>magnirostris</i> | 143-144 | Passeriformes | Thraupidae | <i>Cyanerpes</i> | <i>caeruleus</i> |
| 35-36 | Galbuliformes | Galbulidae | <i>Galbula</i> | <i>albirostris</i> | 145-146 | Passeriformes | Thraupidae | <i>Tachyphonus</i> | <i>luctuosus</i> |
| 37-39 | Passeriformes | Cardinalidae | <i>Cyanocompsa</i> | <i>cyanooides</i> | 147-148 | Passeriformes | Thraupidae | <i>Tachyphonus</i> | <i>surinamus</i> |
| 40-41 | Passeriformes | Cardinalidae | <i>Piranga</i> | <i>flava</i> | 149-150 | Passeriformes | Thraupidae | <i>Tangara</i> | <i>chilensis</i> |
| 42-43 | Passeriformes | Conopophagidae | <i>Conopophaga</i> | <i>castaneiceps</i> | 151-152 | Passeriformes | Thraupidae | <i>Tangara</i> | <i>gyrola</i> |
| 44-45 | Passeriformes | Conopophagidae | <i>Conopophaga</i> | <i>peruviana</i> | 153-154 | Passeriformes | Thraupidae | <i>Tangara</i> | <i>schranksii</i> |
| 46-47 | Passeriformes | Emberizidae | <i>Ammodramus</i> | <i>aurifrons</i> | 155-156 | Passeriformes | Troglodytidae | <i>Cyphorhinus</i> | <i>arada</i> |
| 48-49 | Passeriformes | Emberizidae | <i>Arremon</i> | <i>aurantiostrius</i> | 157-158 | Passeriformes | Troglodytidae | <i>Henicorhina</i> | <i>leucoptera</i> |
| 50-51 | Passeriformes | Emberizidae | <i>Oryzoborus</i> | <i>angolensis</i> | 159-160 | Passeriformes | Troglodytidae | <i>Microcerculus</i> | <i>marginatus</i> |
| 52-53 | Passeriformes | Formicariidae | <i>Formicarius</i> | <i>colma</i> | 161-162 | Passeriformes | Turdidae | <i>Catharus</i> | <i>ustulatus</i> |
| 54-56 | Passeriformes | Fringillidae | <i>Euphonia</i> | <i>xanthogaster</i> | 163 | Passeriformes | Turdidae | <i>Turdus</i> | <i>albicollis</i> |
| 57-58 | Passeriformes | Furnariidae | <i>Dendrocincla</i> | <i>fuliginosa</i> | 164-165 | Passeriformes | Turdidae | <i>Turdus</i> | <i>lawrencii</i> |
| 59-60 | Passeriformes | Furnariidae | <i>Dendrocolaptes</i> | <i>certhia</i> | 166 | Passeriformes | Turdidae | <i>Turdus</i> | <i>leucops</i> |
| 61-62 | Passeriformes | Furnariidae | <i>Glyphorhynchus</i> | <i>spirurus</i> | 167-168 | Passeriformes | Tyrannidae | <i>Elaenia</i> | <i>gigas</i> |
| 63-64 | Passeriformes | Furnariidae | <i>Sittasomus</i> | <i>griseicapillus</i> | 169-170 | Passeriformes | Tyrannidae | <i>Serpophaga</i> | <i>cinerea</i> |
| 65-66 | Passeriformes | Furnariidae | <i>Xiphorhynchus</i> | <i>ocellatus</i> | 171-172 | Passeriformes | Tyrannidae | <i>Mionectes</i> | <i>oleagineus</i> |
| 67 | Passeriformes | Grallaridae | <i>Grallaria</i> | <i>guatemalensis</i> | 173-174 | Passeriformes | Tyrannidae | <i>Mionectes</i> | <i>olivaceus</i> |
| 68-69 | Passeriformes | Parulidae | <i>Myioborus</i> | <i>miniatus</i> | 175-176 | Passeriformes | Tyrannidae | <i>Myiotriccus</i> | <i>ornatus</i> |
| 70-73 | Passeriformes | Pipridae | <i>Chiroxiphia</i> | <i>pareola</i> | 177 | Passeriformes | Tyrannidae | <i>Onychorhynchus</i> | <i>coronatus</i> |
| 74-78 | Passeriformes | Pipridae | <i>Lepidothrix</i> | <i>coronata</i> | 178-179 | Passeriformes | Tyrannidae | <i>Ornithion</i> | <i>inermis</i> |
| 79-82 | Passeriformes | Pipridae | <i>Lepidothrix</i> | <i>isidorei</i> | 180-181 | Passeriformes | Tyrannidae | <i>Platyrinchus</i> | <i>coronatus</i> |
| 83-85 | Passeriformes | Pipridae | <i>Machaeropterus</i> | <i>regulus</i> | 182-183 | Passeriformes | Tytridae | <i>Laniocera</i> | <i>hypopyrra</i> |
| 86-88 | Passeriformes | Pipridae | <i>Manacus</i> | <i>manacus</i> | 184-185 | Passeriformes | Tytridae | <i>Schiffornis</i> | <i>turdina</i> |
| 89-92 | Passeriformes | Pipridae | <i>Pipra</i> | <i>erythrocephala</i> | 186 | Piciformes | Rhamphastidae | <i>Pteroglossus</i> | <i>azara</i> |
| 93 | Passeriformes | Pipridae | <i>Xenopipo</i> | <i>holochlora</i> | | | | | |

AVES de la cordillera del Cutucú, Ecuador

14

J. Vladimir Sandoval-Sierra, Juan C. Chaparro, Almudena Vélez Márquez & Jesús Muñoz

Fotos de J. Vladimir Sandoval-Sierra (todas excepto 149-152, 177 y 187-192, jose_vla@hotmail.com), Michael Möens (149-152), Carlos Cajas (177) y Jesús Muñoz (187-192, jmunoz@rjb.csic.es). Producido por Juan Carlos Chaparro (jchapparouza@yahoo.com). Con el apoyo de: Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), Universidad Tecnológica Indoamérica (UTI), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Máster en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación (MBATC), The Tinker Foundation (TF). 05/2011

| LISTA DE AVES REGISTRADAS EN LA CORDILLERA DEL CUTUCÚ, MORONA SANTIAGO, ECUADOR | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|---------|-----------------------|-----------------------|
| Nº | GÉNERO | ESPECIE | Nº | GÉNERO | ESPECIE |
| 1-2 | <i>Amazilia</i> | <i>fimbriata</i> | 68-69 | <i>Myioborus</i> | <i>miniatus</i> |
| 46-47 | <i>Ammodramus</i> | <i>aurifrons</i> | 175-176 | <i>Myiorticcus</i> | <i>ornatus</i> |
| 48-49 | <i>Arremon</i> | <i>aurantiiostris</i> | 113-116 | <i>Myrmoborus</i> | <i>myotherinus</i> |
| 33-34 | <i>Buteo</i> | <i>magnirostris</i> | 117-120 | <i>Myrmotherula</i> | <i>axillaris</i> |
| 3-4 | <i>Campylopterus</i> | <i>largipennis</i> | 121-122 | <i>Myrmotherula</i> | <i>behni</i> |
| 5-6 | <i>Campylopterus</i> | <i>villaviscensio</i> | 123-124 | <i>Myrmotherula</i> | <i>longicauda</i> |
| 161-162 | <i>Catharus</i> | <i>ustulatus</i> | 125-126 | <i>Myrmotherula</i> | <i>menetriesii</i> |
| 96-99 | <i>Cercomacra</i> | <i>serva</i> | 177 | <i>Onychorhynchus</i> | <i>coronatus</i> |
| 70-73 | <i>Chiroxiphia</i> | <i>pareola</i> | 178-179 | <i>Ornithion</i> | <i>inermis</i> |
| 30-32 | <i>Chloroceryle</i> | <i>americana</i> | 50-51 | <i>Oryzoborus</i> | <i>angolensis</i> |
| 42-43 | <i>Conopophaga</i> | <i>castaneiceps</i> | 14 | <i>Phaethornis</i> | <i>bourcierii</i> |
| 44-45 | <i>Conopophaga</i> | <i>peruviana</i> | 15-16 | <i>Phaethornis</i> | <i>guy</i> |
| 143-144 | <i>Cyanerpes</i> | <i>caeruleus</i> | 17 | <i>Phaethornis</i> | <i>hispidus</i> |
| 37-39 | <i>Cyanocompsa</i> | <i>cyanooides</i> | 18-19 | <i>Phaethornis</i> | <i>malaris</i> |
| 155-156 | <i>Cyphorhinus</i> | <i>arada</i> | 20-21 | <i>Phaethornis</i> | <i>ruber</i> |
| 57-58 | <i>Dendrocincla</i> | <i>fuliginosa</i> | 22 | <i>Philydor</i> | <i>pyrrhodes</i> |
| 59-60 | <i>Dendrocolaptes</i> | <i>certhia</i> | 23-24 | <i>Phlogophilus</i> | <i>hemileucurus</i> |
| 7 | <i>Doryfera</i> | <i>johannae</i> | 89-92 | <i>Pipra</i> | <i>erythrocephala</i> |
| 167-168 | <i>Elaenia</i> | <i>gigas</i> | 40-41 | <i>Piranga</i> | <i>flava</i> |
| 100-101 | <i>Epinecrophylla</i> | <i>erythrura</i> | 127-128 | <i>Pithys</i> | <i>albifrons</i> |
| 54-56 | <i>Euphonia</i> | <i>xanthogaster</i> | 180-181 | <i>Platyrinchus</i> | <i>coronatus</i> |
| 8-9 | <i>Eutoxeres</i> | <i>condamini</i> | 186 | <i>Pteroglossus</i> | <i>azara</i> |
| 52-53 | <i>Formicarius</i> | <i>colma</i> | 184-185 | <i>Schiffornis</i> | <i>turdina</i> |
| 35-36 | <i>Galbula</i> | <i>albirostris</i> | 169-170 | <i>Serpophaga</i> | <i>cinerea</i> |
| 29 | <i>Geotrygon</i> | <i>montana</i> | 63-64 | <i>Sittasomus</i> | <i>griseicapillus</i> |
| 61-62 | <i>Glyphorhynchus</i> | <i>spirurus</i> | 145-146 | <i>Tachyphonus</i> | <i>luctuosus</i> |
| 67 | <i>Grallaria</i> | <i>guatemalensis</i> | 147-148 | <i>Tachyphonus</i> | <i>surinamus</i> |
| 102-104 | <i>Gymnophithys</i> | <i>leucaspis</i> | 149-150 | <i>Tangara</i> | <i>chilensis</i> |
| 10-11 | <i>Heliodoxa</i> | <i>aurences</i> | 151-152 | <i>Tangara</i> | <i>gyrola</i> |
| 12-13 | <i>Heliodoxa</i> | <i>schreibersii</i> | 153-154 | <i>Tangara</i> | <i>schranksii</i> |
| 157-158 | <i>Henicorhina</i> | <i>leucoptera</i> | 25-26 | <i>Thalaurania</i> | <i>furcata</i> |
| 109-110 | <i>Hylophilus</i> | <i>ochraceiceps</i> | 129-131 | <i>Thamnomanes</i> | <i>ardesiacus</i> |
| 105-108 | <i>Hylophylax</i> | <i>naevius</i> | 132-134 | <i>Thamnomanes</i> | <i>caesius</i> |
| 111-112 | <i>Hypocnemis</i> | <i>cantator</i> | 135-136 | <i>Thamnophilus</i> | <i>aethiops</i> |
| 182-183 | <i>Laniocera</i> | <i>hypopyrra</i> | 137-138 | <i>Thamnophilus</i> | <i>murinus</i> |
| 74-78 | <i>Lepidothrix</i> | <i>coronata</i> | 27-28 | <i>Threnetes</i> | <i>niger</i> |
| 79-82 | <i>Lepidothrix</i> | <i>isidorei</i> | 163 | <i>Turdus</i> | <i>albicollis</i> |
| 83-85 | <i>Machaeropterus</i> | <i>regulus</i> | 164-165 | <i>Turdus</i> | <i>lawrencii</i> |
| 86-88 | <i>Manacus</i> | <i>manacus</i> | 166 | <i>Turdus</i> | <i>leucops</i> |
| 94-95 | <i>Microbates</i> | <i>cinereiventris</i> | 139-142 | <i>Willisornis</i> | <i>poecilnotus</i> |
| 159-160 | <i>Microcerculus</i> | <i>marginatus</i> | 93 | <i>Xenopipo</i> | <i>holochlora</i> |
| 171-172 | <i>Mionectes</i> | <i>oleagineus</i> | 65-66 | <i>Xiphorhynchus</i> | <i>ocellatus</i> |
| 173-174 | <i>Mionectes</i> | <i>olivaceus</i> | | | |