

RAINFOR People

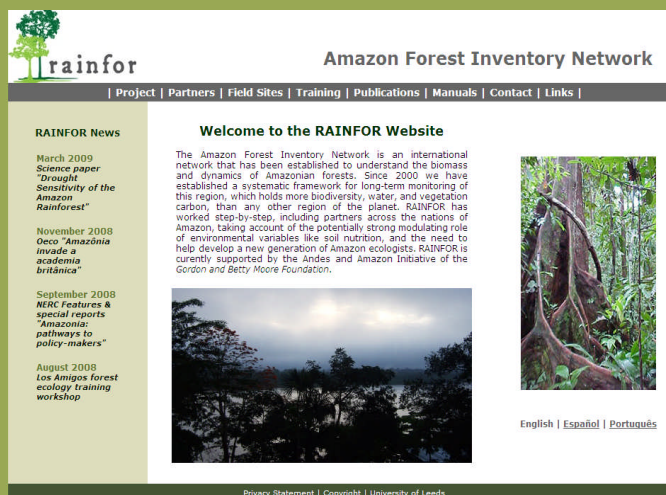
Abel Monteagudo
Jardín Botánico de Missouri
Peru



Abel leads and coordinates with the research team the RAINFOR permanent plots establishment and recensus in the Amazonian forest and deals with the determination, identification, organization and post field work of plants and data collection from these plots.

Abel is currently preparing his master dissertation entitled "Environmental and human impacts on the arboreal floristic composition in Madre de Dios, Peru" as well as a manuscript about "Diversity and systematic revision of trees from the *Euphorbiaceae sensu lato* family within RAINFOR permanent plots"

New RAINFOR website!



The new RAINFOR website went alive last month and it is available in English, Spanish and Portuguese. We invite you to navigate through the site and send us your comments as well as, report any error.

Latest publications in Science & Nature

A French translation of the Nature paper published on 19th February, and the Spanish and Portuguese version of the Science paper released on 6th March, are available in an easy reading format.

Contact us for a pdf copy of these articles or visit:

RAINFOR
<http://www.rainfor.org>

AfriTRON
<http://www.afritron.org>

REPORTS

Drought Sensitivity of the Amazon Rainforest

Oliver L. Phillips,^{1*} Luiz E. O. C. Aragão,² Simon L. Lewis,³ Joshua B. Fisher,² Jon Lloyd,² Gabriela López-González,² Yadvinder Malhi,² Abel Monteagudo,² Julie Peacock,^{1,4} Carlos A. Quesada,^{3,4} Geertje van der Heijden,³ Samuel Almeida,⁵ Iêda Amaral,^{4,6} Luzmila Arroyo,^{7,8} Gerardo Aymard,⁹ Tim R. Baker,³ Olaf Bánki,¹⁰ Liñan Blanc,¹¹ Damien Bonal,¹² Paulo Brando,^{13,14} Jerome Chave,¹⁵ Atila Cristina Alves de Oliveira,⁴ Nallaret Dávila Cardoso,¹⁶ Cláudia L. Czimczik,¹⁷ Ted R. Feldpausch,³ Maria Aparecida Freitas,⁵ Emanuel Gloor,² Niro Higuchi,¹⁸ Eliana Jiménez,¹⁹ Gareth Lloyd,²⁰ Patrick Metz,²¹ Casimiro Mendoza,²² Alexandra Morel,² David A. Neill,²³ Daniel Nepstad,^{24,25} Sandra Pattio,^{1,11} Maria Cristina Petrucci,¹¹ Adriana Prieto,²⁶ Fredy Ramirez,²⁶ Michael Schwarz,^{2,27} Javier Silva,²⁸ Marcos Silveira,²⁸ Anne Sota Thomas,²⁹ Hans ter Steege,³⁰ Juliana Stropp,³⁰ Rodolfo Visquez,² Przemyslaw Zelazowski,² Esteban Alvarez Dávila,³¹ Sandy Andelman,⁴ Ana Andrade,⁴ Kuo-Jung Chao,³² Terry Erwin,³² Anthony Di Fiori,³³ Euridice Honorio C.,³⁴ Helen Keeling,³ Tim J. Killeen,³ William F. Laurance,³⁵ Antonio Peña Cruz,³ Nigel C. A. Pitman,²⁶ Percy Núñez Vargas,³⁶ Hirma Ramirez-Angulo,³⁷ Agustín Ruelas,³⁸ Rafael Salimão,³ Natalino Silva,³⁹ John Tebrough,⁴¹ Armando Torres-Lizama⁴⁰

Increasing carbon storage in intact African tropical forests

Simon L. Lewis¹, Gabriela Lopez-Gonzalez², Bonaventure Sorké³, Kofi Afum-Baffoe⁴, Timothy R. Baker⁵, Lucas D. Ojo⁶, Oliver L. Phillips⁷, Jan M. Reitsma⁸, Lee White⁹, James A. Comiskey¹⁰, Marie-Néel Djukoue K¹¹, Cornelle E. N. Ewango¹², Ted R. Feldpausch¹³, Alan C. Hamilton¹⁴, Manuel Gloor¹⁵, Terese Hart¹⁶, Annette Hladik¹⁷, Jon Lloyd¹⁸, Jon C. Lovett¹⁹, Jean-Remy Makana²⁰, Yadvinder Malhi²¹, Frank M. Mbago²², Henry J. Ndangalasi²³, Julie Peacock²⁴, Kelvin S.-H. Peh²⁵, Douglas Sheil²⁶, Terry Sunderland²⁷, Michael D. Swaine²⁸, James Taplin²⁹, David Taylor³⁰, Sean C. Thomas³¹, Raymond Votere³² & Hannsjörg Wöll³³

RAINFOR papers in discussion

Biogeosciences

An Interactive Open Access Journal of the European Geosciences Union

We encourage our partners and collaborators to visit [Biogeosciences](http://www.biogeosciences-discuss.net/special_issue34.html) to participate in the interactive discussion following this link:

http://www.biogeosciences-discuss.net/special_issue34.html



Gente RAINFOR

Abel Monteagudo
Jardín Botánico de Missouri
Perú

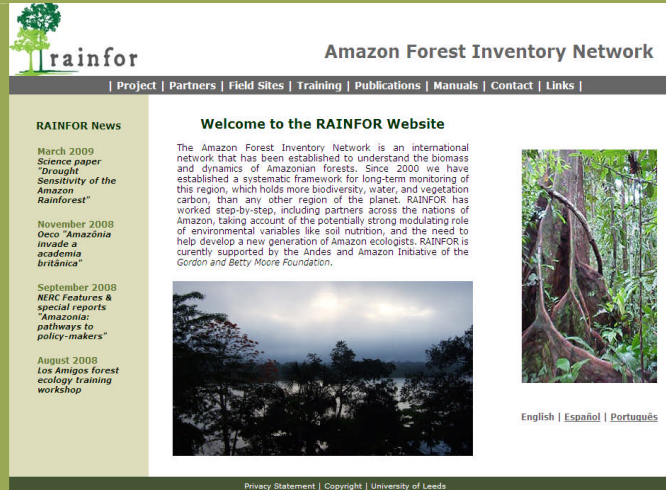


Abel se encarga de la conducción y coordinación con equipo de investigadores en la instalación y recensos de parcelas permanentes de RAINFOR en bosques de la Amazonía y de la determinación, identificación, organización y trabajo post-campo de colección de plantas y datos provenientes de estas parcelas.

Abel actualmente está preparando la defensa de la tesis de maestría "Impactos del ambiente y los humanos sobre la composición florística arbórea en Madre de Dios, Perú" y desarrollando el manuscrito la "Diversidad y revisión sistemática de los árboles de la familia *Euphorbiaceae sensu lato*, dentro de las parcelas permanentes de RAINFOR"



Nuevo sitio web de RAINFOR!



El mes pasado estrenamos el nuevo sitio web de RAINFOR, disponible en inglés, español y portugués. Os invitamos a navegar por el sitio y a que nos enviéis vuestros comentarios así como, nos indiquéis si existiera algún error.

Últimas publicaciones en Science & Nature

La traducción en francés del artículo de Nature publicado el 19 de febrero y la versión en portugués y español del artículo publicado en Science el pasado 6 de marzo, se encuentran disponibles en un formato de fácil lectura.

Contáctanos para solicitar una copia en pdf o visítanos en:

RAINFOR
<http://www.rainfor.org>

AfriTRON
<http://www.afritron.org>

REPORTS

Drought Sensitivity of the Amazon Rainforest

Oliver L. Phillips,¹ Luiz E. O. C. Aragão,² Simon L. Lewis,¹ Joshua B. Fisher,² Jon Lloyd,¹ Gabriela López-González,¹ Yadvinder Malhi,² Abel Monteagudo,² Julie Peacock,² Carlos A. Quesada,^{3,4} Geertje van der Heijden,⁵ Samuel Almeida,⁶ Leda Amaral,^{6,4} Luzmila Arroyo,^{7,8} Gerardo Aymard,⁹ Tim R. Baker,³ Olaf Bärki,¹⁰ Lilian Blanc,¹¹ Damien Bonal,¹² Paulo Brando,^{13,14} Jerome Chave,¹⁵ Átalia Cristina Alves de Oliveira,⁴ Nallaret Dávila Cardozo,¹⁶ Claudia I. Czimcik,¹⁷ Ted R. Feldpausch,¹ Maria Aparecida Freitas,⁵ Emanuel Gloor,² Niro Higuchi,¹⁸ Eliana Jiménez,¹⁹ Gareth Lloyd,²⁰ Patrick Meir,²¹ Casimiro Mendoza,²² Alexandra Morel,² David A. Neill,²³ Daniel Nepstad,^{24,25} Sandra Patino,^{1,11} Maria Cristina Peñuela,²⁶ Adriana Prieto,²⁶ Freddy Ramirez,²⁶ Michael Schwarz,²⁷ Javier Silva,² Marcos Silveira,²⁸ Anne Sota Thomas,²⁹ Hans ter Steege,³⁰ Juliana Stropp,³⁰ Rodolfo Vásquez,² Przemyslaw Zelazowski,² Esteban Alvarez Dávila,³¹ Sandy Anelman,⁶ Ana Andrade,⁶ Kuo-Jung Chao,³² Terry Erwin,³³ Anthony Di Fiore,³³ Eurídice Honorio C.,³⁴ Helen Keeling,¹ Tim J. Kilian,³ William F. Laurance,³⁵ Antonio Peña Cruz,³ Nigel C. A. Pitman,³⁶ Percy Núñez Vargas,³⁷ Hirma Ramírez-Angulo,³⁸ Agustín Rudas,³⁹ Rafael Salamao,⁵ Natalino Silva,⁴⁰ John Terborgh,⁴¹ Armando Torres-Lezama⁴⁰

Increasing carbon storage in intact African tropical forests

Simon L. Lewis¹, Gabriela Lopez-Gonzalez¹, Bonaventure Sorké², Kofi Affum-Baffoe³, Timothy R. Baker⁴, Lucas O. Ojo⁵, Oliver L. Phillips¹, Jan M. Reitsma⁶, Lee White⁷, James A. Comiskey⁸, Marie-Noël Djukou K⁹, Corneille E. N. Ewango¹⁰, Ted R. Feldpausch¹, Alan C. Hamilton¹, Manuel Gloor¹, Terese Hart¹⁰, Annette Hladik¹¹, Jon Lloyd¹, Jon C. Lovett¹², Jean-Remy Makana¹³, Yadvinder Malhi¹⁴, Frank M. Mbago¹⁵, Henry J. Ndangalasi¹⁶, Julie Peacock¹⁷, Kelvin S.-H. Peh¹⁸, Douglas Sheil¹⁹, Terry Sunderland²⁰, Michael D. Swaine²¹, James Taplin²², David Taylor²³, Sean C. Thomas²⁴, Raymond Votere²⁵ & Hansjörg Wöll²⁶

Artículos RAINFOR en discusión

Biogeosciences

An Interactive Open Access Journal of the European Geosciences Union

Animamos a nuestros socios y colaboradores a visitar la página de [Biogeosciences](http://www.biogeosciences-discuss.net/special_issue34.html) y a participar en la discusión interactiva abierta en el enlace:

http://www.biogeosciences-discuss.net/special_issue34.html