

Reconocimientos »

Equipo de producción

Coordinación técnica: Silvia Giada, Oficial de Programa, División de Evaluación y Alerta Temprana, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Oficina Regional para América Latina y el Caribe y Graciela Metternicht, Coordinadora Regional, División de Evaluación y Alerta Temprana, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Oficina Regional para América Latina y el Caribe.

PNUMA: Margarita Astráлага, Directora regional para América Latina y el Caribe; Mara Angélica Murillo Correa, Directora regional adjunta para América Latina y el Caribe; Graciela Metternicht, Henry Aguilar, Silvia Giada, Johanna Granados, Suzanne Howard, Kakuko Nagatani.

y Elizabeth Osorio del equipo de Evaluación y Alerta Temprana de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe.

CATHALAC: Emilio Sempri, Director del Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe; Eric Anderson, Investigador Científico de la División de Investigación Aplicada y Desarrollo Científico; Emil Cherrington, Gerente de la División de Investigación Aplicada y Desarrollo Científico; Luis Melillo, Daniel Durán, Africa Flores y Betzy Hernández.

Autores, autores colaboradores y revisores:

Capítulo 1

Autores: Danilo Antón y Diego Martino.

Revisores: Shahiba Ali, Isabel Cruz, Silvia Giada, Christopher Martius, Graciela Metternicht, Iliana Monterroso y Amilcar Morales.

Capítulo 2:

Autor: Diego Martino.

Revisores: Shahiba Ali, Dolores Armenteras, Andrea Brusco, Silvia Giada, Christopher Martius, Graciela Metternicht, Carol Hunsberger, Iliana Monterroso y Amilcar Morales.

Capítulo 3:

Autor: Carla Chizmar.

Autores colaboradores: Eric Anderson, Emil Cherrington, Africa Flores, Adolfo Kindgard, Instituto de Agricultura, Recursos Naturales y Ambiente - Universidad Rafael Landivar, Silvia Giada y Ricardo Mellado.

Revisores: Alvaro Aguilar, Eric Anderson, María Soledad Andrade, Vinicius Arrais, Frederick Bauer, Hernán Blanco, Emil Cherrington, Chris Corbin, Patricio Devers, Artie Dubrie, José Juventino Gálvez, Silvia Giada, Augusto Gonzalez, Johanna Granados, Jenny Gruenberger, Isabel Guerrero Ochoa, Diana Laguna, Domingo Lanuza, Patricia Miranda, Diego Martino, Javier Eduardo Mendoza, Graciela Metternicht, Mara Murillo Correa, Arturo Flores Martínez, Rodrigo Noriega, Elizabeth Osorio, Elena Palacio, Alex Pirez, Jorge Ernesto Quezada, Silvia Salerno, Susan Smith y Héctor Tuy.

Talleres regionales de expertos:

6 de julio de 2007

Shahiba Ali (University of West Indies, Trinidad y Tobago), Emil Cherrington (CATHALAC, Panamá), Edgar Gutierrez Espeleta (Universidad de Costa Rica, Costa Rica), Carlos Alberto Felgueiras (INPE, Brazil), Augusto González (CLIRSEN, Ecuador), María Isabel Cruz López (CONABIO, México), Yosu Rodríguez (CentroGeo, México), Silvia Giada (PNUMA-ORPALC), Gabriel Platzeck (CONAE, Argentina), Kakuko Nagatani

(PNUMA-ORPALC), Francisco Javier Jiménez Nava (INEGI, México), Glenn Hyman (CIAT, Colombia), Diana Laguna (ANAM, Panamá), Jairo Camarena (Redhum/OCHA-ROLAC), Rogério Mobilia Silva (Redhum/OCHA-ROLAC).

2 y 3 de octubre de 2008

Anderson, Eric (CATHALAC, Panamá), María Soledad Andrade, (CLIRSEN, Ecuador), Cecille Blake, (Oficina del Primer Ministro, Jamaica), Ligia Castro (ANAM, Panamá), Emil Cherrington (CATHALAC, Panamá), Dexter Davis (University of West Indies, Trinidad y Tobago), Francisco Delgado (CATHALAC, Panamá), Stuart Frye (NASA), Silvia Giada, (PNUMA-ORPALC), Edward Guevara (CIAT, Colombia), Adolfo Kindgard (Argentina), Diana Laguna (ANAM), Graciela Metternicht (PNUMA-ORPALC), Graciela Soledad Miret (SEAM, Paraguay), Amilcar Morales (CentroGeo, México), Jean-Nicolas Poussart (UNEP-CEP), Ricardo Sánchez (PNUMA-ORPALC), Francisco Takaki (INEGI, México).

Mapas e imágenes satelitales

Producción de mapas: Eric Anderson, Adolfo Kindgard, Juan Sebastian Contreras, Africa Flores, Betzy Hernandez. Luis Melillo y Heny Aguilar.

Procesamiento de imágenes satelitales: Adolfo Kindgard, Eric Anderson, Emil Cherrington y Africa Flores.

Traducción e edición

Traducido al inglés por: Susannah McCandless (capítulo 3 e infografías)

Edición inglés: Jane Barr (capítulos 1 y 2), Eric Anderson, Emil Cherrington, Silvia Giada y Andrea Sabelli (capítulo 3). Traducido al español por: Atenea Acevedo (capítulos 1 y 2). Edición en español: Silvia Giada, Johanna Granados, Elizabeth Osorio y Ricardo Mellado.

Edición grafica, diseño, diagramación e infografías:

Fábrica de Ideas

Lima-Perú

www.fabricadeideas.pe

Dirección de arte: Xabier Díaz de Cerio

Edición fotográfica: Camila Ferraro y Ana Lozada

Diseño y diagramación: Ana Lozada

Infografías y cuadros estadísticos: Camila Ferraro

La publicación de este Atlas fue financiada por PNUMA con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y contó con la colaboración técnica del Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y El Caribe (CATHALAC).

Se agradece a todas las personas e instituciones que han proporcionado información, datos, mapas, fotografías, figuras y otros materiales útiles: William Bowen, Andrea Brusco, Cristopher Corbin, CLIRSEN, Argelia Fernández y la Agencia de Medio Ambiente de Cuba (AMA), la Fundación Albatros Media, Bruce Pengra, Antonio Perera, la red GEO Juvenil – TUNZA, Ashbindu Singh, Juan Carlos Solórzano, Claas Teichmann, Tierramérica- IPS, UNEP-WCMC, WHO, Eugenia Wo Ching, Worldmapper, Daniel Irwin y el sistema SERVIR, y todas las personas que amablemente nos han permitido el uso de sus fotos, cuyos nombres se indican al lado de cada una de ellas.



ALEJANDRO BALAGUER - FUNDACIÓN ALBATROS MEDIA

Prefacio	xii	Bosques tropicales y subtropicales de coníferas	32
Prólogo	xiv	Bosques templados latifoliados y mixtos	33
		Praderas, sabanas y matorrales tropicales y subtropicales	33
		Praderas, sabanas y matorrales templados	33
	16	Praderas y sabanas inundadas	34
	18	Praderas y matorrales montanos	34
El contexto tectónico	20	Bosques, regiones boscosas y matorrales mediterráneos	34
<i>Montañas, escudos y llanuras</i>	20	Desiertos y matorrales xerófilos	35
Costas	26	Manglares	35
<i>La costa atlántica sudamericana</i>	26	Biodiversidad	36
<i>La costa del Pacífico</i>	26	Agua	38
<i>La costa caribeña</i>	27	Cuencas fluviales	38
<i>La costa del Golfo de México</i>	27	<i>La cuenca del Amazonas</i>	39
El clima	28	<i>La cuenca de Sao Francisco</i>	39
Biomás terrestres	31	<i>La cuenca del Plata-Paraná</i>	40
Bosques húmedos tropicales y subtropicales latifoliados	32	<i>La cuenca del Río Magdalena</i>	40
Bosques secos tropicales y subtropicales latifoliados	32	<i>La cuenca del Orinoco</i>	40