

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES



Decimosexta reunión de la Conferencia de las Partes
Bangkok (Tailandia), 3-14 de marzo de 2013

CARTA A LAS PARTES EN LA COP16 EN RELACIÓN CON LAS PROPUESTAS
DE ENMIENDA COP16 PROP. 32 Y COP16 PROP. 38 SOBRE TORTUGAS

Este documento ha sido presentado por Estados Unidos de América a petición de *International Coalition of Concerned Turtle Scientists and Conservationists* (ICCTSC), en relación con las propuestas de enmienda CoP16 Prop. 32 y CoP16 Prop. 38 sobre tortugas .

* Las denominaciones geográficas empleadas en este documento no implican juicio alguno por parte de la Secretaría CITES o del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente sobre la condición jurídica de ninguno de los países, zonas o territorios citados, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La responsabilidad sobre el contenido del documento incumbe exclusivamente a su autor.

ICCTSC
INTERNATIONAL COALITION OF
CONCERNED TURTLE SCIENTISTS AND CONSERVATIONISTS
[COALICIÓN INTERNACIONAL DE ESPECIALISTAS Y CONSERVACIONISTAS DE TORTUGAS]

11 de febrero de 2013

Para las Partes en la CITES CoP16, en cuanto a las Propuestas 32 y 38 acerca de tortugas:

Las tortugas son los vertebrados más amenazados del mundo, con **casi la mitad** de las 228 especies actualmente catalogadas en la [Lista Roja de las Especies Amenazadas de la UICN](#) como En Peligro Crítico, En Peligro, o Vulnerables. Además, las nuevas evaluaciones de 103 especies previamente no evaluadas y las re-evaluaciones actualizadas de las especies enumeradas anteriormente por parte del [Grupo de Especialistas en Tortugas Terrestres y Marinas de la UICN](#) indican que **más de la mitad** (aprox. 53%) de las **331 especies de tortugas** están en peligro de extinción.

Las tortugas se encuentran en alto riesgo de extinción debido a su combinación de rasgos biológicos tales como longevidad prolongada, madurez sexual tardía y la elevada mortalidad de huevos y crías, lo que hace que sus poblaciones no puedan responder adecuadamente a los altos niveles de utilización consumtiva. La extracción insostenible para el consumo de carne, productos medicinales y como animales domésticos (mascotas), así como la pérdida y degradación extensa de su hábitat, son las principales amenazas. Esto es particularmente cierto para las tortugas en Asia, donde existe una alta riqueza de especies y amenazas ligadas a una larga historia de grandes volúmenes de utilización humana.

A pesar de que varias especies de tortugas, especialmente tortugas de agua dulce de Asia, han sido incluidas en los Apéndices de la CITES en los últimos años, nos sigue preocupando el tener que señalar, como se concluyó en los talleres sobre la conservación de tortugas y los talleres sobre su comercio, celebrados en Singapur en 2011 y St. Louis, Missouri, EE.UU., en 2010, **que muchas de las poblaciones de tortugas continúan disminuyendo** debido a que:

- Las tortugas siguen siendo explotadas insosteniblemente y comercializadas internacionalmente para la alimentación, la medicina y como mascotas en grandes volúmenes, mientras que también se enfrentan a crecientes amenazas debido a los altos niveles de pérdida y degradación de su hábitat.
- Con base en los estudios y el conocimiento de su biología y ecología, sabemos que las tortugas son vulnerables a la sobreexplotación debido a sus características de historia de vida de longevidad prolongada de los adultos, madurez sexual tardía, rendimiento reproductivo anual limitado y alta mortalidad de juveniles y huevos. Esta estrategia de historia de vida depende de que las tortugas adultas producen un número suficiente de crías durante su larga vida reproductiva por lo que un pequeño porcentaje de crías logra sobrevivir hasta la madurez y reemplazarlos. Sin embargo, la estrategia de historia de vida de las tortugas falla frente a la utilización humana significativa. La explotación que elimina incluso una proporción relativamente pequeña de los adultos en la naturaleza conduce a la producción baja de huevos, lo que reduce la probabilidad de que un número suficiente de animales logre sobrevivir hasta la madurez. Del mismo modo, la remoción excesiva de huevos en la naturaleza también resulta en que muy pocas crías logran sobrevivir hasta la madurez. El colapso de la población y la imposibilidad de recuperarla son los resultados finales.
- Mientras algunas especies de tortugas son percibidas como más valiosas que otras (por ejemplo, la tortuga caja rayada, *Cuora trifasciata*), su aspecto, uso y valor son similares (lo cual no es sorprendente, dada su biología y evolución). Las especies de tortugas son particularmente intercambiables entre sí cuando se comercializan como alimento. Dada su capacidad de intercambio, el comercio de las especies de tortugas asiáticas ha seguido una **pauta cíclica de auge y caída** en la que la explotación y el comercio tienden a pasar de una especie a otra cuando: 1) una especie se vuelve tan rara o agotada que su

explotación comercial no es factible (“extinción comercial”), o 2) una especie está sujeta a regulaciones nacionales y / o internacionales más estrictas y como tal, su explotación es menos factible.

- Además de estos problemas de conservación relacionados con el comercio, con frecuencia no existe información biológica de buena calidad o acerca del estatus de las poblaciones de muchas otras especies.

Dado nuestro conocimiento de la biología, historia, comercio y amenazas para la conservación de las tortugas, especialmente en términos **de los patrones en los ciclos de auge y caída de su explotación que hemos observado y documentado** en Asia y otras partes del mundo, incluidos los EE.UU., estamos de acuerdo con el enfoque de conservación planteado por China y Estados Unidos en sus propuestas para las tortugas en la CoP16. Creemos que un enfoque fragmentario para la inclusión de tortugas en los Apéndices, de una especie a la vez, no es la estrategia más eficaz para regular el comercio de tortugas que potencialmente resultaría en una tasa menor de utilización sostenible. No podemos esperar la disponibilidad de los datos completos para todas las especies, ya que esto significaría el agotamiento cierto o pérdida completa de muchas de estas. Tenemos que ser prácticos y combatir la explotación de las tortugas de manera más amplia y oportuna.

Por lo tanto, **instamos a las Partes de CITES a considerar un enfoque más amplio** que regularía las especies con mayor eficacia haciendo una lista de muchas de ellas a nivel múltiple (no individualmente), como ha sido propuesto por los miembros asiáticos, tanto de la Geoemydidae (tortugas de estanque) (CoP16 Prop. 32) y el Trionychidae (tortugas de caparazón blando) (CoP16 Prop. 38). Este enfoque es similar a la acción previamente y exitosamente adoptada por la CITES de incluir a todos los miembros de las familias Cheloniidae (tortugas marinas) y Testudinidae (tortugas terrestres). Se trata de un enfoque encomiable que tiene por objeto regular las especies actualmente sobreexplotadas, así como las especies que pueden llegar a ser explotadas en el futuro cercano debido a los cambios en los ciclos de auge y caída en la comercialización de especies que van de especies reguladas o empobrecidas a las que todavía son relativamente abundantes y no reglamentadas. La historia y la biología nos informan de que si algún grupo animal necesita protección cautelar tal, sería las tortugas.

Nosotros, los biólogos y conservacionistas abajo firmantes, que representan una amplia coalición internacional de individuos, académicos y organizaciones enfocadas en la conservación de las tortugas (**120 científicos y conservacionistas líderes en la conservación de tortugas de 45 naciones**), elogiamos a China y Estados Unidos, así como a Japón y Vietnam, por el liderazgo desempeñado en la formulación de las propuestas actuales. Además, los felicitamos y a todas las demás Partes de la CITES por su desempeño al iniciar y ejecutar Decisiones y Resoluciones de la CITES para mejorar los reglamentos de comercio de tortugas terrestres y marinas, y también por el desarrollo de iniciativas complementarias a nivel nacional para evaluar y mejorar el conocimiento y la regulación con respecto a la explotación de las tortugas.

Por lo tanto, solicitamos respetuosamente e instamos a las Partes a que apoyen las propuestas CoP16 para las tortugas terrestres y marinas, específicamente las Propuestas 32 y 38, con las que se propone continuar y fortalecer los encomiables avances ya realizados para asegurar la supervivencia de algunos de los vertebrados más amenazados del mundo – LAS TORTUGAS.

Le damos las gracias por su consideración.

Las afiliaciones a continuación se incluyen con el fin de identificar a los individuos y no necesariamente implican un reconocimiento institucional oficial de sus respectivas organizaciones; los individuos han firmado a título personal como científicos interesados en las tortugas y expertos en su conservación.



Anders G.J. Rhodin, M.D.
Director, Chelonian Research Foundation,
Co-Chair, Turtle Conservation Fund,
Lunenburg, MA, USA & Buterud, Sweden



Russell A. Mittermeier, Ph.D.
President,
Conservation International,
Arlington, VA, USA



Shi Hai-Tao, Ph.D.
Vice-President and Dean,
College of Life Science,
Hainan Normal University, China



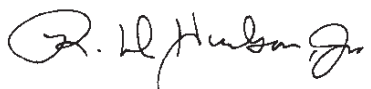
Peter C.H. Pritchard, Ph.D.
President,
Chelonian Research Institute
Oviedo, FL, USA



Justin D. Congdon, Ph.D.
Professor Emeritus of Biology,
University of Georgia,
Savannah River Ecology Laboratory,
Aiken, SC, USA



Eric V. Goode
President,
The Turtle Conservancy,
New York, NY, USA



Rick Hudson
President,
Turtle Survival Alliance,
Fort Worth, TX, USA



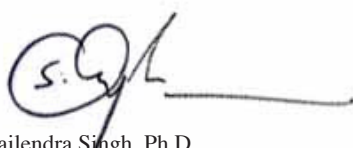
Susan Lieberman, Ph.D.
Director, International Policy,
Pew Environment Group,
Washington, DC, USA



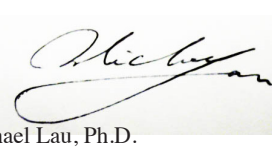
J. Whitfield Gibbons, Ph.D.
Professor Emeritus of Biology,
University of Georgia,
Savannah River Ecology Laboratory,
Aiken, SC, USA



Matthew G. Frankel, M.D.
President,
Surprise Spring Foundation,
Prescott, AZ, USA



Shailendra Singh, Ph.D.
Director,
Turtle Survival Alliance–India Program,
Lucknow, India



Michael Lau, Ph.D.
Acting Director, Conservation,
WWF-Hong Kong,
Hong Kong SAR, China



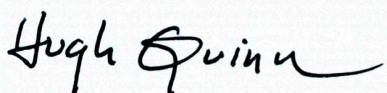
Colin Poole
Director,
WCS Regional Conservation Hub
Wildlife Conservation Society –Singapore
Singapore



John B. Iverson, Ph.D.
Professor Emeritus of Biology,
Earlham University,
Richmond, IN, USA



Uwe Fritz, Ph.D.
Professor of Biology, Senckenberg
Gesellschaft für Naturforschung,
Dresden, Germany



Hugh R. Quinn, Ph.D.
Co-Chair, Turtle Conservation Fund,
Rapid City, SD, USA



Lee Durrell, Ph.D., M.B.E.
Honorary Director,
Durrell Wildlife Conservation Trust,
Trinity, Jersey, Channel Islands



Patricia A. Koval, J.D.
Member, Board of Directors,
The Turtle Survival Alliance,
Fort Worth, TX, USA &
Toronto, Ontario, Canada



Ian R. Swingland, O.B.E., Ph.D., D.Sc.
Emeritus Professor of Conservation
Biology, The Durrell Institute of Conservation
and Ecology, University of Kent,
Kent, United Kingdom



Henk Zwartepoorte
Chair, Turtle Survival Alliance Europe;
President, European Studbook Foundation;
Curator of Reptiles,
Rotterdam Zoo, Netherlands



Herilala Randriamahazo, Ph.D.
Coordinator,
Madagascar Tortoise Conservation,
Turtle Survival Alliance,
Antananarivo, Madagascar



James J. Breheny
Executive Vice-President,
General Director, Zoos and Aquarium,
Wildlife Conservation Society,
Bronx, NY, USA



Andrew Sabin
President,
Sabin Conservation Fund,
East Hampton, NY, USA



Willem M. Roosenburg, Ph.D.
Professor of Biology,
Ohio University,
Athens, OH, USA

Karen A. Bjorndal, Ph.D.
Distinguished Professor of Biology,
Director, Archie Carr Center for Sea Turtle
Research, University of Florida,
Gainesville, FL, USA

Chris B. Banks
Manager, International Conservation Partnerships,
Zoos Victoria,
Parkville, Victoria, Australia

Vivian P. Páez, Ph.D.
Co-Directora,
Grupo Herpetológico de Antioquia,
Profesora Titular, Instituto de Biología,
Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia

C. Kenneth Dodd, Jr., Ph.D.
Courtesy Associate Professor,
University of Florida,
Gainesville, FL, USA

Dale R. Jackson, Ph.D.
Senior Research Zoologist,
Florida Natural Areas Inventory;
Florida State University,
Tallahassee, FL, USA

Marydele Donnelly
Director of International Policy,
Sea Turtle Conservancy,
Ellicott City, MD, USA

Indraneil Das, Ph.D.
Professor of Biology,
Institute of Biodiversity and Environmental
Conservation, Universiti Malaysia Sarawak,
Kota Samarahan, Sarawak, Malaysia

Anne Meylan, Ph.D.
Research Administrator, Florida Fish and
Wildlife Conservation Commission, USA &
Research Associate, Smithsonian Tropical
Research Institute, Panama

Edward O. Moll, Ph.D.
Emeritus Professor of Biology,
Eastern Illinois University,
Charleston, IL, USA

Arthur Georges, Ph.D.
Professor in Applied Ecology and
Dean of Applied Science,
Institute for Applied Ecology,
University of Canberra, Australia

Andrew Walde, M.Sc.
Senior Ecologist,
Walde Research & Environmental Consulting;
Board Member, Turtle Survival Alliance,
Atascadero, CA, USA

Gary Ades, Ph.D.
Department Head, Fauna Conservation,
Kadoorie Farm & Botanic Garden,
Hong Kong SAR, China

Bernard Devaux
Directeur,
SOPTOM, Villages des Tortues,
Gonfaron, France

Peter V. Lindeman, Ph.D.
Professor of Biology,
Edinboro University of Pennsylvania,
Edinboro, PA, USA

Richard C. Vogt, Ph.D.
Director, WCH6,
Instituto Nacional de Pesquisas da
Amazônia, Manaus, Amazonas, Brazil

James F. Parham, Ph.D.
Assistant Professor of Paleontology,
Department of Geological Sciences,
California State University- Fullerton,
Fullerton, CA, USA

Jeanette Wyneken, Ph.D.
Associate Professor of Biology,
Florida Atlantic University,
Boca Raton, FL, USA

Roger Bour, Ph.D.
Assistant Professor,
Muséum national d'Histoire naturelle,
Paris, France

Jeffrey A. Seminoff, Ph.D.
Executive Editor,
Chelonian Conservation and Biology,
La Jolla, CA, USA

Frank Slavens
Member, Board of Directors,
The Turtle Survival Alliance,
Fort Worth, TX, USA

Matthew H. Godfrey, Ph.D.
Turtle Ecologist,
Duke University Marine Lab,
Beaufort, NC, USA



William F. Holmstrom, Jr.
Herpetology Collection Manager Emeritus,
Wildlife Conservation Society,
Bronx, NY, USA



Dwight Lawson, Ph.D.
Deputy Director,
Zoo Atlanta,
Atlanta, GA, USA



Fredric J. Janzen, Ph.D.
Professor of Biology,
Iowa State University,
Ames, IA, USA



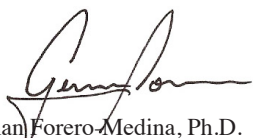
David Emmett
Senior Vice President,
Asia-Pacific Field Division,
Conservation International, Cambodia



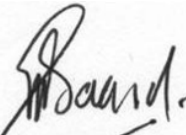
Kurt A. Buhlmann, Ph.D.
Associate Research Scientist and Conservation Ecologist, University of Georgia,
Savannah River Ecology Laboratory,
Aiken, SC, USA



Dionysius Sharma, Ph.D.
Executive Director and CEO,
WWF-Malaysia,
Kuala Lumpur, Malaysia



German Forero-Medina, Ph.D.
Director Científico, Programa Colombia,
Wildlife Conservation Society; Coordinador de Programa, Turtle Survival Alliance,
Cali, Colombia



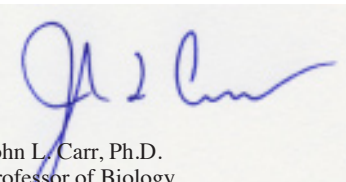
Ernst H.W. Baard, Ph.D.
Acting Director, Biodiversity Support,
Western Cape Nature Conservation Board,
Cape Town, South Africa



Douglas B. Hendrie
Chief Technical Advisor,
Education for Nature – Vietnam,
Hanoi, Vietnam



Alberto Abreu-Grobois, Ph.D.
Investigador Asociado,
Unidad Académica Mazatlán, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología - UNAM, Mazatlán, Sinaloa, Mexico



John L. Carr, Ph.D.
Professor of Biology,
University of Louisiana at Monroe,
Monroe, LA, USA



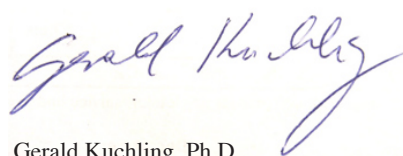
Peter A. Meylan, Ph.D.
R.R. Hallin Professor of Natural Sciences,
Collegium of Natural Sciences,
Eckerd College,
St. Petersburg, FL, USA



Franco L. Souza, Ph.D.
Professor of Biology,
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul,
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde,
Campo Grande, Mato Grosso do Sul, Brazil



Djoko T. Iskandar, Ph.D.
Professor of Biology, Head of Academic Senate, School of Life Sciences and Technology, Institut Teknologi Bandung, Bandung, Indonesia



Gerald Kuchling, Ph.D.
Chelonian Enterprises,
The Vines, WA, Australia



James R. Spotila, Ph.D.
Betz Chair Professor of Environmental Science, Drexel University,
Chair, The Leatherback Trust, Philadelphia, PA, USA



Roderic M. Mast
Executive Vice President,
Oceanic Society,
Herndon, VA, USA



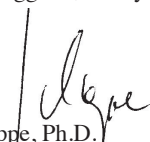
Nicolas J. Pilcher, Ph.D.
Executive Director,
Marine Research Foundation,
Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia



Craig Stanford, Ph.D.
Professor of Biology and Anthropology,
University of Southern California,
Los Angeles, CA, USA



Eng Heng Chan, Ph.D.
Vice-President and Co-Founder,
Turtle Conservation Society of Malaysia,
Kuala Terengganu, Malaysia



Sabine Schoppe, Ph.D.
Board Member, Katala Foundation Inc.,
Director, Philippine Freshwater Turtle Conservation Program,
Puerto Princesa City, Palawan, Philippines

W R Branch

William R. Branch, Ph.D.
Curator Emeritus of Herpetology,
Bayworld,
Humewood, South Africa

S.M.A. Rashid, Ph.D.
Chief Executive,
Centre for Advanced Research in Natural
Resources & Management (CARINAM),
Dhaka, Bangladesh

Hinrich Kaiser, Ph.D.
Professor of Biology,
Victor Valley College,
Victorville, CA, USA

Sabine Vinke
Chief Editor, Schildkröten im Fokus,
Vice Director, Proyecto Paraguay Salvaje,
Filadelfia, Fernheim, Paraguay

Hidetoshi Ota, Ph.D.
Professor of Biology, University of Hyogo,
Curator of Herpetology,
Museum of Nature and Human Activities,
Sanda, Hyogo, Japan

Leandro Alcalde, Ph.D.
Investigador Asistente,
Instituto de Limnología - CONICET,
Florencio Varela, Buenos Aires, Argentina

Margaretha D. Hofmeyr, Ph.D.
Professor of Biodiversity
and Conservation Biology,
University of the Western Cape,
Bellville, South Africa

Tahar Slimani, Ph.D.
President,
Moroccan Society of Herpetology,
Marrakesh, Morocco

Tien-Hsi Chen, Ph.D.
Assistant Professor of Biology, Institute of
Wildlife Conservation, National Pingtung
University of Science and Technology,
Neipu, Pingtung, Taiwan

V. Deepak, Ph.D.
Postdoctoral Research Associate,
Centre for Ecological Sciences,
Indian Institute of Science,
Bangalore, Karnataka, India

Shiping Gong, Ph.D.
Professor of Biology,
South China Institute of Endangered Animals,
Guangzhou, China

Justin Gerlach, Ph.D.
Scientific Coordinator,
Nature Protection Trust of Seychelles,
Cambridge, United Kingdom &
Mahé, Seychelles

Natalia Gallego-García, Ph.D.Cand.
Departamento de Biología,
Universidad de los Andes,
Bogotá, Colombia

Tim McCormack, M.Sc.
Program Coordinator,
Asian Turtle Program,
Hanoi, Vietnam

Adrian Hailey, Ph.D.
Zoologist, Department of Life Sciences,
University of the West Indies,
St. Augustine, Trinidad and Tobago

Ronald Orenstein, Ph.D.
Affiliate Professor of Environmental
Science and Policy,
George Mason University,
Mississauga, Ontario, Canada

Reginald T. Mwaya, Ph.D.Cand.
Senior Lecturer,
College of African Wildlife Management,
Mweka, Moshi, Tanzania

Thomas Vinke
Director, Proyecto Paraguay Salvaje,
Editor, Schildkröten im Fokus,
Filadelfia, Fernheim, Paraguay

Patrick J. Baker, Ph.D.
Research Scientist,
The Wetlands Institute,
Stone Harbor, NJ, USA

Karthikeyan Vasudevan, Ph.D.
Scientist, Department of Animal Ecol-
ogy and Conservation Biology,
Wildlife Institute of India,
Dehradun, India

Dimitris Margaritoulis, Ph.D.
ARCHELON,
Sea Turtle Protection Society of Greece,
Athens, Greece

Christina M. Castellano

Christina M. Castellano, Ph.D.
General Curator,
Utah's Hogle Zoo,
Salt Lake City, UT, USA

Tomas Diagne
Director, African Chelonian Institute,
Chair, Turtle Survival Alliance Africa,
Ngaparou, Senegal, West Africa

A. Ross Kiester

A. Ross Kiester, Ph.D.
Chief Scientist,
The Turtle Conservancy,
Biodiversity Futures Consulting,
Corvallis, OR, USA

Anslem de Silva, M.Sc.
Consultant Herpetologist and Lecturer,
Rajarata University
Mihintale, Sri Lanka

Raymond A Saumure, Ph.D.
President,
WildFauna Incorporated,
Board Member, Turtle Survival Alliance,
Las Vegas, NV, USA

Oguz Turkozan, Ph.D.
Professor of Biology,
Adnan Menderes University,
Aydin, Turkey

Omar Attum, Ph.D.
Associate Professor of Biology,
Indiana University Southeast,
New Albany, IN, USA

هانیه غفاری

Hanyeh Ghaffari, Ph.D.Cand.
Founder and Director,
Pars Herpetologists Institute
Tehran, Iran

Harold W. Avery, Ph.D.
Vice President,
The Leatherback Trust
Cherry Hill, NJ, USA
H. Bradley Shaffer

H. Bradley Shaffer, Ph.D.
Director, Center for California Conservation Science,
Professor of Ecology and Evolutionary Biology,
University of California Los Angeles (UCLA),
Los Angeles, CA, USA

Duncan J. Limpus

Duncan J. Limpus
Senior Technical Officer,
Aquatic Threatened Species,
Dept. of Environment & Heritage Protection,
Bundaberg, Queensland, Australia

Uzma

Uzma Noureen, M.Ph.Cand.
Wetlands Conservation Biologist and
Project Coordinator,
WWF - Pakistan
Islamabad, Pakistan

Yuichiro Yasukawa

Yuichiro Yasukawa, Ph.D.
Research Staff,
Takada Reptiles & Wildlife Research Institute,
Okinawa City, Okinawa, Japan

Susan Carstairs

Susan Carstairs, D.V.M.
Executive and Medical Director,
Kawartha Turtle Trauma Centre,
Peterborough, Ontario, Canada

Մարին Արակելյան

Marine Arakelyan, Ph.D., D.Sc.
Researcher and Lecturer in Zoology,
Yerevan State University,
Yerevan, Armenia

Albert Bertolero

Albert Bertolero, Ph.D.
Zoologist and Ecologist,
Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries-IRTA-Ecosistemes Aquatics,
Sant Carles de la Ràpita, Spain

Mark Auliya

Mark Auliya, Ph.D.
Department of Conservation Biology,
Helmholtz Centre for Environmental
Research GmbH - UFZ,
Leipzig, Germany

S. Bhupathy

S. Bhupathy, Ph.D.
Principal Scientist,
Salim Ali Centre for Ornithology & Natural
History,
Anaikatti, Coimbatore, India

Heng Sovannara

Heng Sovannara
Deputy Director, Dept. of Fisheries Conservation,
Project Manager, Turtle Conservation,
WCS Cambodia
Phnom Penh, Cambodia

Mario Vargas-Ramírez

Mario Vargas-Ramírez, Ph.D.
Researcher,
Museum of Zoology Senckenberg,
Dresden, Germany &
Fundación Biodiversa, Colombia

Andrew Terry

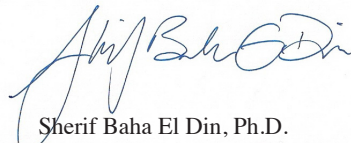
Andrew Terry Ph.D.
Head of Field Programmes,
Durrell Wildlife Conservation Trust,
Trinity, Jersey, Channel Islands



Alejandro Fallabrino
Executive Director, Karumbé,
Centro de Tortugas Marinas
Montevideo, Uruguay



Gláucia Moreira Drummond
General Superintendent,
Biodiversitas Foundation,
Belo Horizonte, Brazil



Sherif Baha El Din, Ph.D.
Ecologist and Herpetologist,
Nature Conservation Egypt,
Mohandiseen, Egypt

Las siguientes personas han firmado esta carta,
pero debido al trabajo de campo actual y/o de viaje, no fueron capaces de escanear y enviar sus firmas digitales en el tiempo.



Luca Luiselli, Ph.D.
Centre of Environmental Studies Demetra,
Università di Roma La Sapienza,
Rome, Italy



Rod Kennett, Ph.D.
Program Manager, North Australian
Indigenous Land and Sea Management
Alliance, Charles Darwin University,
Darwin, Northern Territory, Australia



James O. Juvik, Ph.D.
Professor of Geography and Environmental
Science, University of Hawaii-Hilo,
Senior Conservation Scientist, Turtle
Conservancy, Hilo, HI, USA



Steven G. Platt, Ph.D.
Ecologist,
Wildlife Conservation Society,
Yangon, Myanmar



William Dennler
Executive Director Emeritus,
Toledo Zoological Gardens,
Toledo, OH, USA



Mark L. Feldman, M.D.
Turtle Researcher
and Consultant Physician,
Kerikeri, Northland, New Zealand



Frank Paladino, Ph.D.
Professor of Biology,
Indiana-Purdue University,
Fort Wayne, IN, USA



Jacqueline D. Litzgus, Ph.D.
Professor of Biology,
Laurentian University,
Sudbury, Ontario, Canada



Ryan C.J. Walker, Ph.D.
Senior Ecologist,
Nautilus Ecology,
Rutland, United Kingdom