



©Jordi Chias - CDF	

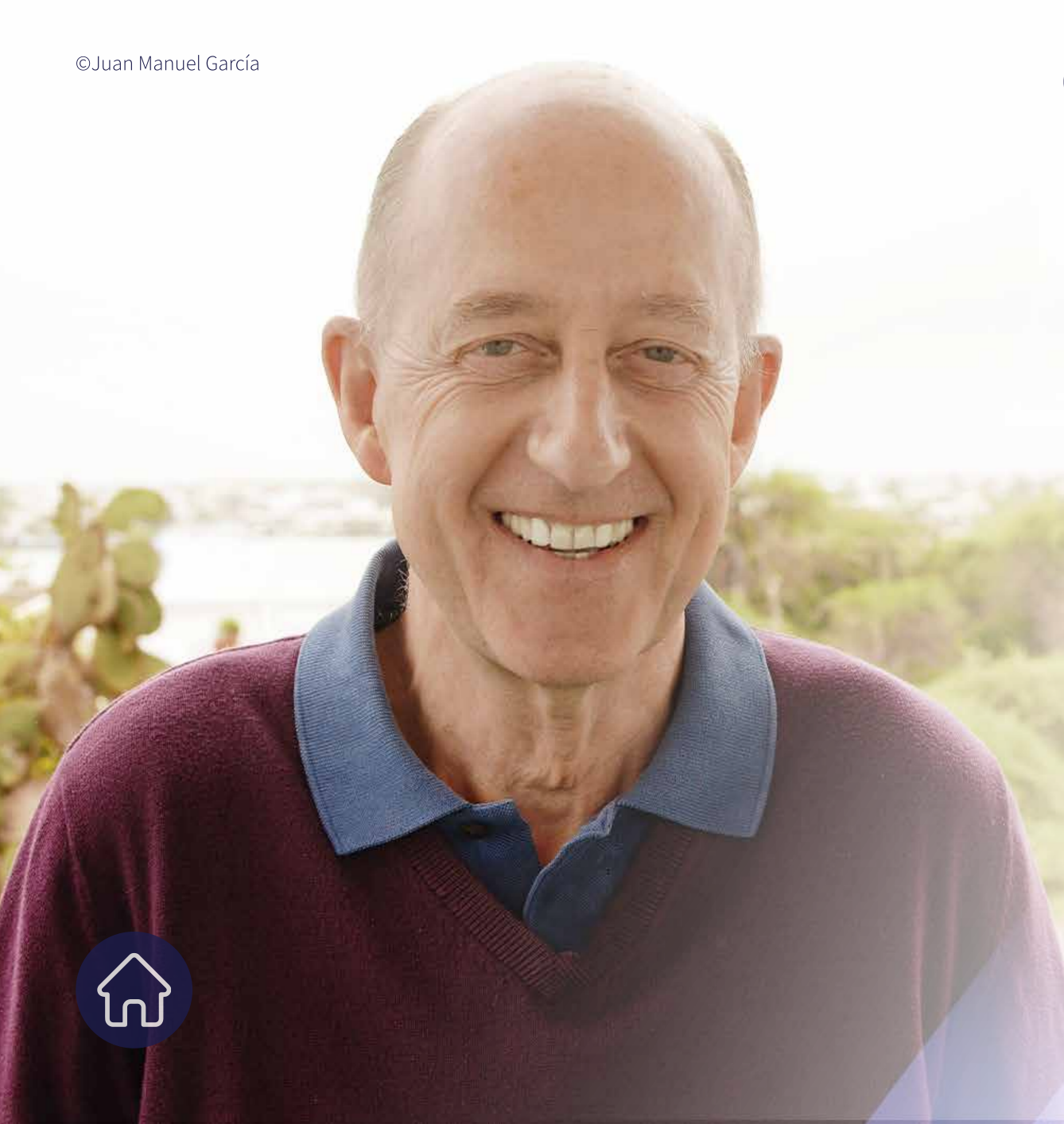
Carta del presidente de la Junta Directiva	
Carta de nuestro Director Ejecutivo	Z
Historia de la Fundación Charles Darwin	
Proyectos Científicos	(
Programa de Educación y Comunidad	1
Colecciones de Historia Natural	12
Biblioteca	13
Complejo de Inspiración	14
Nuestro año en números	15
El impacto de Covid-19	16
Fondo para alivio del impacto de Covid-19	17
Costos de Conservación	18
Informe financiero auditado 2020	19
Nuestro equipo	20
Nuestra Junta Directiva y Asamblea General	22
Haz una donación	22
Donantes 2020	23



Misión

La misión de la Fundación Charles Darwin y su Estación Científica es proveer conocimiento y apoyo por medio de la investigación científica y acciones complementarias para asegurar la conservación del ambiente y la biodiversidad del 2 Archipiélago de Galápagos.





Carta del presidente de la Junta Directiva

Aunque el 2020 trajo consigo innegables desafíos para Ecuador, Galápagos y el mundo entero, también fue en muchos aspectos, un año de inspiración. Escribimos el informe anual de este año con mucha gratitud a nuestros donantes, personal, voluntarios/as y aliados estratégicos que se inspiran en el mundo natural, y están con nosotros para proteger uno de sus grandes tesoros, las Islas Galápagos.

Como leerán en las siguientes páginas, a pesar de las limitaciones, el año fue emocionante, ya que la FCD puso en marcha nuevas iniciativas y asociaciones, al tiempo que se adaptó a nuevas formas de trabajar en un mundo virtual. A lo largo del año, nuestro equipo demostró una increíble creatividad, agilidad y resistencia, sin perder nunca de vista nuestra misión principal de investigación científica para garantizar la conservación del archipiélago.

Por supuesto, este progreso no sería posible sin ustedes, nuestros donantes, aliados y dirigentes. Estamos especialmente agradecidos a la Fundación COmON y a la Fundación Wyss por su extraordinariamente generoso apoyo operativo y a los proyectos, así como a los numerosos donantes compasivos, junto con la Junta Directiva de la FCD, que se unieron para apoyar a la comunidad durante la pandemia.

También avanzamos significativamente en la construcción del Complejo Inspiración, el nuevo y moderno Centro de Investigación Marina de la FCD en el campus de Puerto Ayora. La instalación mejorará considerablemente la investigación marina en la FCD y en el Corredor Marino del Pacífico Este Tropical y servirá como recurso para los científicos y científicas visitantes de todo el mundo.

En marzo, nuestra Directora de Ciencas, la Dra. María José Barragán, tomó las riendas como Directora Ejecutiva Interina y dirigió con éxito a la FCD en uno de los momentos más difíciles de nuestros 61 años de historia. Me gustaría agradecerle personalmente su inquebrantable dedicación a la Fundación y su energía y profesionalidad como Directora Ejecutiva interina.

Ahora que nos embarcamos en la recuperación post-pandémica, estamos encantados de tener al Dr. Rakan (Zak) Zahawi dirigiendo el barco como nuestro nuevo Director Ejecutivo. Zak se ha comprometido a llevar la investigación a la práctica para promover la conservación, lo que guiará a la FCD hacia la realización de nuestra visión de un Galápagos ecológicamente sostenible.

Gracias por su compromiso con las Galápagos y nuestro planeta. Su generosidad sigue inspirando a todos en la FCD por lo que podemos lograr juntos.

Hans van Poelvoorde Presidente de la Junta Directiva de la FCD



Es una dinámica extraña tomar el timón de una organización en medio de una pandemia. No sólo porque entras cuando todo es distinto a lo habitual (por ejemplo, casi todo el personal trabajaba desde casa cuando llegué y casi no había visitantes en las Galápagos), sino también porque es muy difícil hacerse una idea de cómo es el funcionamiento normal... y tomarle el pulso, por así decirlo. Pero así ha sido mi entrada en las Islas Galápagos y en la Fundación Charles Darwin en lo que estoy seguro que ha sido un año muy inusual para todos, ¡independientemente del lugar en el que hayan estado!

A pesar de todas las circunstancias extrañas, ha sido una experiencia increíble hasta ahora. Actualmente me he afianzado en el terreno y he desarrollado un sentido de comprensión de las muchas que conlleva Galápagos, estoy deseando trabajar con todas las partes interesadas de la Fundación durante los próximos meses para trazar un plan estratégico para los próximos cinco años. Este documento proporcionará directrices y objetivos clave para la Fundación Charles Darwin que, a su vez, ayudarán a proteger aún más el archipiélago de Galápagos y sus ecosistemas y vida silvestre únicos, así como las comunidades que llaman a este lugar su hogar.

Aunque este periodo de incertidumbre ha sido un reto en muchos frentes para las Galápagos, no está exento de oportunidades. Por un lado, veo un enorme potencial de crecimiento en la Fundación Charles Darwin con el nuevo Complejo de Inspiración y las instalaciones de Biología Marina que se inaugurarán en la próxima reunión de la Asamblea General anual. Estas instalaciones cambian por completo las reglas del juego, no sólo en cuanto al potencial de lo que puede hacer en el ámbito de la investigación marina para la Fundación Charles Darwin y las Galápagos, sino también en cuanto a cómo se nos percibe en la esfera pública. Por ello, espero sinceramente que esta instalación sirva de punto de referencia para lo que imaginamos que será nuestro campus en un futuro no muy lejano. Es, sin duda, un objetivo digno al que aspirar. Así pues, aunque es evidente que la Fundación Charles Darwin y las Galápagos en su conjunto se enfrentan a desafíos, veo un futuro prometedor a medida que salimos del cierre provocado por la pandemia, y espero trabajar junto a muchos de ustedes mientras seguimos ayudando a proteger y salvaguardar este lugar emblemático para las generaciones futuras.

Atentamente, Rakan A. Zahawi Director Ejecutivo

©Juan Manuel García

Historia de la Fundación Charles Darwin

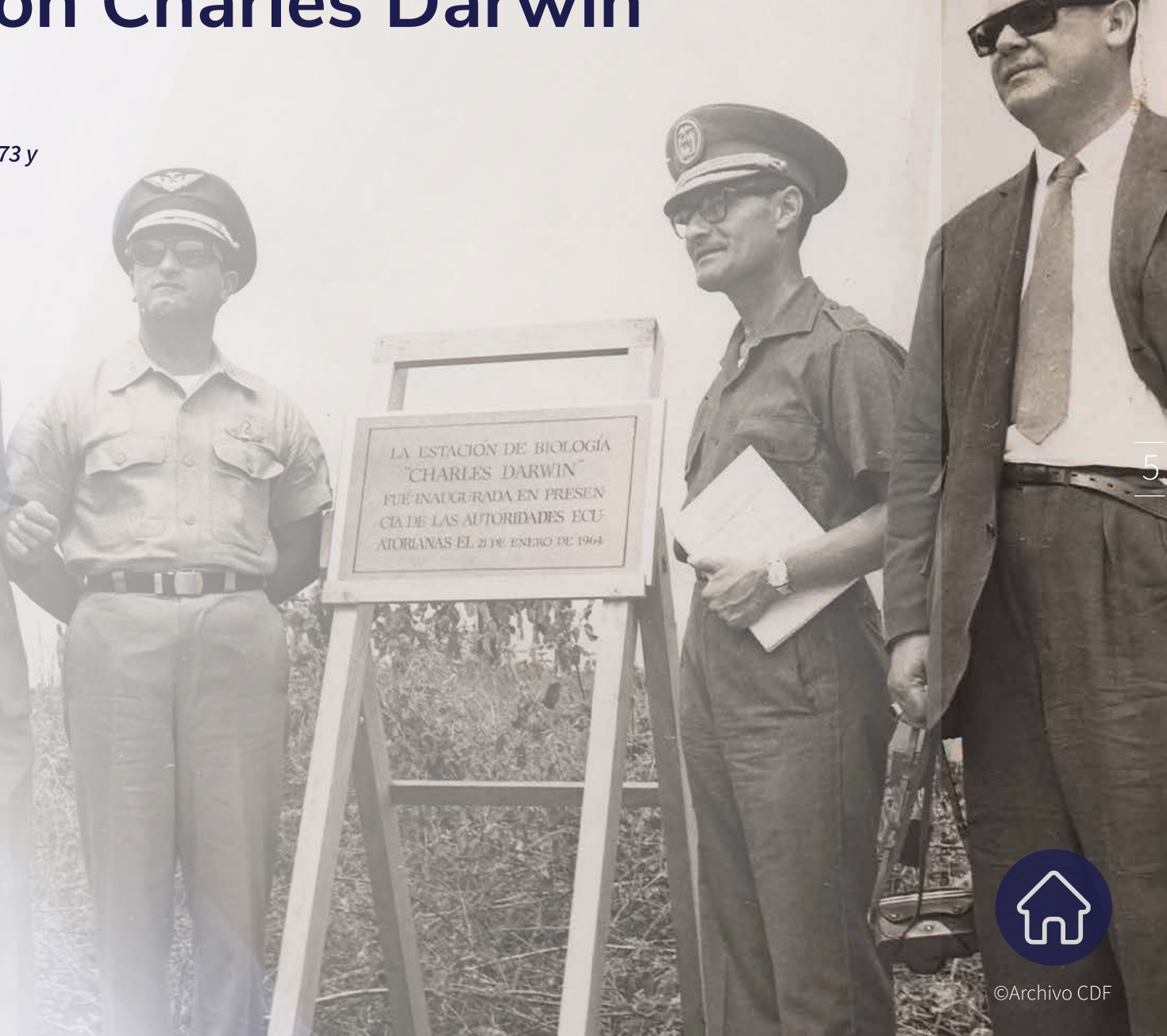
El nacimiento de la Fundación Charles Darwin: ¿Cómo ocurrió?

Peter Kramer (Director de la Estación Científica Charles Darwin de 1970 a 1973 y miembro de la Asamblea General)

La idea de establecer una estación de investigación en Galápagos fue promovida por varias personas e instituciones en los años 30 y 40, pero nunca se concretó. ¿Por qué tuvo tanto éxito la iniciativa de los años 50, que llevó a la creación de la Fundación Charles Darwin en 1959? Por supuesto, la respuesta sencilla es que era el momento adecuado, que las personas adecuadas estaban involucradas y que la UNESCO proporcionó la financiación inicial, todo lo cual es correcto, pero creo que hay una razón más profunda para el lanzamiento exitoso y el funcionamiento eficaz de la Fundación y la Estación a lo largo de las décadas. Fue la confluencia única de las prioridades nacionales ecuatorianas con las iniciativas internacionales: los intereses de asegurar la soberanía nacional, de fortalecer el desarrollo económico, de conservar la biodiversidad y de llevar a cabo investigación científica y educación de primer nivel. Estos intereses se unieron para formar una organización eficaz con fuertes raíces ecuatorianas e internacionales. Nuestros fundadores, como Cristóbal Bonifaz, Jean Dorst y Harold Coolidge, encarnaron la integración de estos objetivos. Todos nosotros seguimos sus pasos, implementando su exitosa fórmula: investigar, educar y capacitar para la conservación de las Islas Galápagos, con base en una institución internacional que se encuentra plenamente en Ecuador.









Nuestros proyectos científicos

HACIA LA PESCA SOSTENIBLE EN LA RESERVA MARINA DE GALÁPAGOS

Nuestro equipo ha integrado un enfoque interdisciplinario para comprender mejor la pesca a pequeña escala en Galápagos. Investigamos la ecología y la salud de la población de especies económicamente importantes como el atún de aleta amarilla y la langosta. Trabajando con los pescadores y vendedores locales, investigamos los procesos (cadena de valor) que intervienen para llevar el pescado del anzuelo a la mesa, a la vez que identificamos mecanismos para que esta actividad sea más rentable para las personas locales. También destacamos la importancia de los conocimientos locales y los roles de género en la pesca a pequeña escala.

Proyecto de pesquerías

PREVENIR EL IMPACTO DE LAS ESPECIES MARINAS INVASORAS

Este proyecto, a través de un intercambio de conocimientos entre las partes interesadas del Pacífico Este Tropical, tiene como objetivo identificar posibles invasiones y crear redes regionales para hacer frente a esta preocupación emergente y crítica para la conservación de los recursos marinos. Juntos, estamos creando protocolos uniformes para las estrategias de Detección Temprana - Respuesta Rápida para especies marinas no nativas e invasoras, incluyendo alertas internacionales coordinadas para anunciar nuevas incursiones. De manera crítica, bajo los contextos de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y el Marco Global de Biodiversidad, buscamos situar las redes regionales de bioinvasión y los protocolos en un contexto mundial.

ESTADO DE LAS POBLACIONES DE TIBURONES Y SU ECOLOGÍA

Este proyecto estudia la distribución y la salud de varias especies de tiburones en la Reserva Marina de Galápagos para comprender mejor la conectividad de las poblaciones en el Pacífico Este Tropical y determinar si las áreas marinas protegidas resguardan eficazmente a estas criaturas de gran movilidad y en peligro de extinción.

Conozca los últimos descubrimientos sobre tiburones: dos especies de tiburones recién registradas en las aguas profundas de la Reserva Marina de Galápagos

ESTUDIOS POBLACIONALES DE AVES MARINAS

Junto con la Dirección del Parque Nacional de Galápagos, la Fundación Charles Darwin ha realizado evaluaciones a largo plazo de las poblaciones de pingüinos de Galápagos, cormoranes no voladores y albatros. Estos datos proporcionan registros a largo plazo de la dinámica de las poblaciones en relación con los cambios del hábitat y cómo las amenazas de origen global podrían afectar a su conservación.



Proyecto de ecología de tiburones



Estado de la población de pingüinos de Galápagos



REDUCIENDO LAS AMENAZAS PARA LAS TORTUGAS MARINAS EN GALÁPAGOS

En colaboración con la Dirección del Parque Nacional de Galápagos, estamos tratando de entender mejor los patrones de natación y buceo de las tortugas marinas para minimizar la incidencia de las colisiones entre barcos y tortugas en la Reserva Marina de Galápagos. Mediante la cartografía de las rutas costeras de las tortugas, el estudio de sus comportamientos y la colaboración con los conductores de las embarcaciones locales, estamos identificando los límites de velocidad seguros para reducir las colisiones perjudiciales.

EXPLORANDO LOS MONTES SUBMARINOS Y SUS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

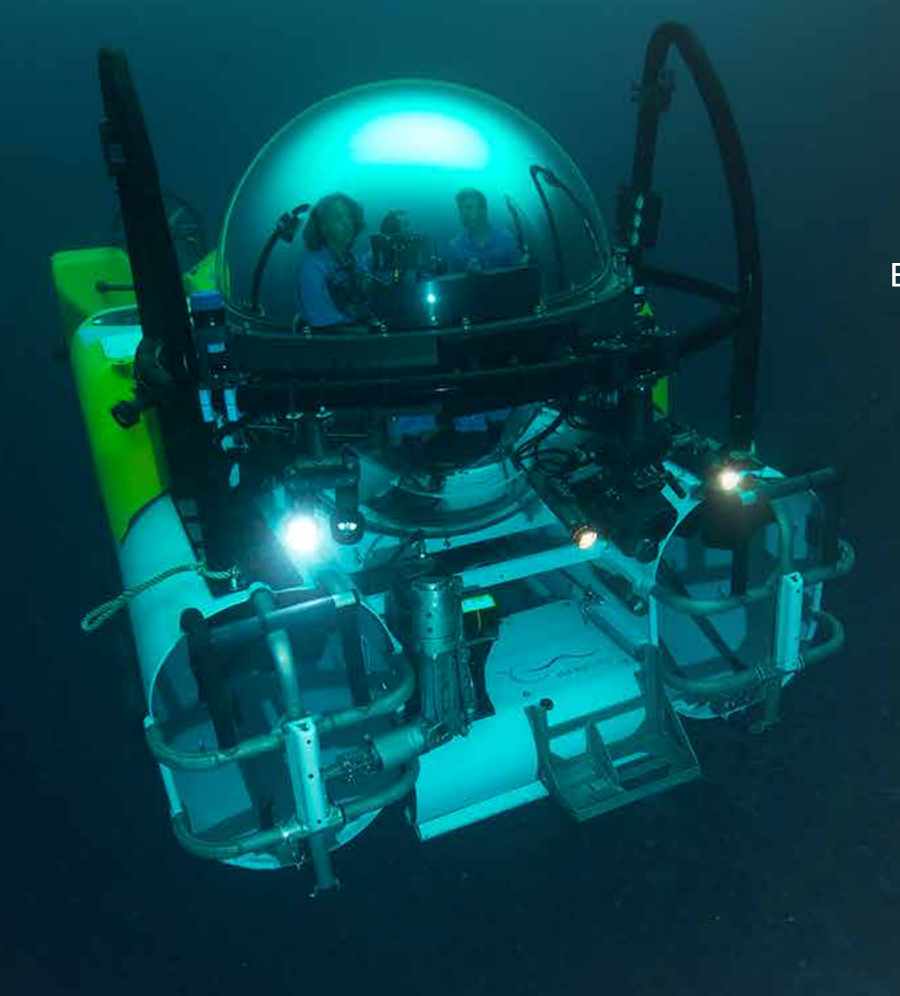
Los montes submarinos son ecosistemas poco estudiados y de gran relevancia para Galápagos. Estamos explorando y vigilando los montes submarinos y otros entornos de aguas profundas de la Reserva Marina de Galápagos entre las profundidades de 40 y 3.200 m. Nuestro objetivo es caracterizar estos misteriosos espacios de aguas profundas y proporcionar conjuntos de datos de referencia críticos sobre la biodiversidad y los hábitats presentes. Hasta ahora, hemos descubierto más de 30 nuevas especies para la ciencia.



Lee la historia de Montes Submarinos



Investigación de los montes submarinos en la Reserva Marina de Galápagos





CONSERVACIÓN DE POBLACIONES AMENAZADAS DE PEQUEÑAS AVES TERRESTRES Y CONTROL DE LA MOSCA VAMPIRO AVIAR, PHILORNIS DOWNSI

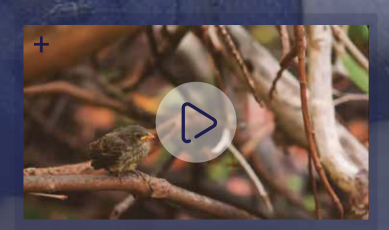
Los científicos de la Fundación Charles Darwin han estado trabajando con la Dirección del Parque Nacional Galápagos y con investigadores colaboradores para desarrollar métodos de control de la mosca vampiro aviar invasora, *Philornis downsi*, que está amenazando seriamente a las aves terrestres endémicas de Galápagos, como el pequeño pájaro brujo y el pinzón de manglar. Estamos investigando el tratamiento de los nidos de las aves con larvicidas, la captura con señuelos y la identificación de un posible agente de control biológico. Este año recibimos la aprobación de las autoridades para continuar nuestros estudios sobre el potencial agente de control biológico, *Conura annulifera*, una avispa parásita del Ecuador continental. Esperamos que esto ofrezca una solución a largo plazo para controlar esta mosca.



Más información sobre el Pájaro Brujo: El reciente monitoreo del Pájaro Brujo en Santa Cruz, Galápagos, muestra resultados alentadores

GALÁPAGOS VERDE 2050

Este proyecto está probando tecnologías innovadoras de ahorro de agua para restablecer la función ecológica en ecosistemas degradados, mejorar la recuperación de especies vegetales en peligro de extinción y promover prácticas agrícolas sostenibles. En la isla Española, controlamos la recuperación de las especies vegetales en peligro de extinción en parcelas permanentes. Mientras tanto, en la isla San Cristóbal estamos plantando especies endémicas en varios lugares y este año en la isla Floreana establecimos un corredor ecológico para facilitar la reintroducción del Cucuve de Floreana. Además, como parte del componente del proyecto de agricultura sostenible, trabajamos con agricultores locales en tres islas habitadas para evaluar la eficiencia de las tecnologías de ahorro de agua.



Volviendo al Manglar



Galapagos Verde 2050





PROGRAMA DE ECOLOGÍA DE MOVIMIENTO DE TORTUGAS DE GALÁPAGOS

Durante los últimos 11 años, hemos trabajado para comprender mejor la migración de las tortugas a través de las islas y las amenazas a las que se enfrentan en un entorno que cambia rápidamente. Utilizamos un enfoque de "Una Salud" para determinar cómo la coexistencia entre las tortugas, los animales domésticos y los seres humanos puede facilitar la propagación de enfermedades y causar nuevos desafíos para la conservación de esta especie icónica. Este año descubrimos que las tortugas de Galápagos son portadoras de bacterias resistentes a los antibióticos asociadas a las actividades humanas y a los animales domésticos del archipiélago.

ESPECIES INVASORAS TERRESTRES Y RESTAURACIÓN ECOLÓGICA

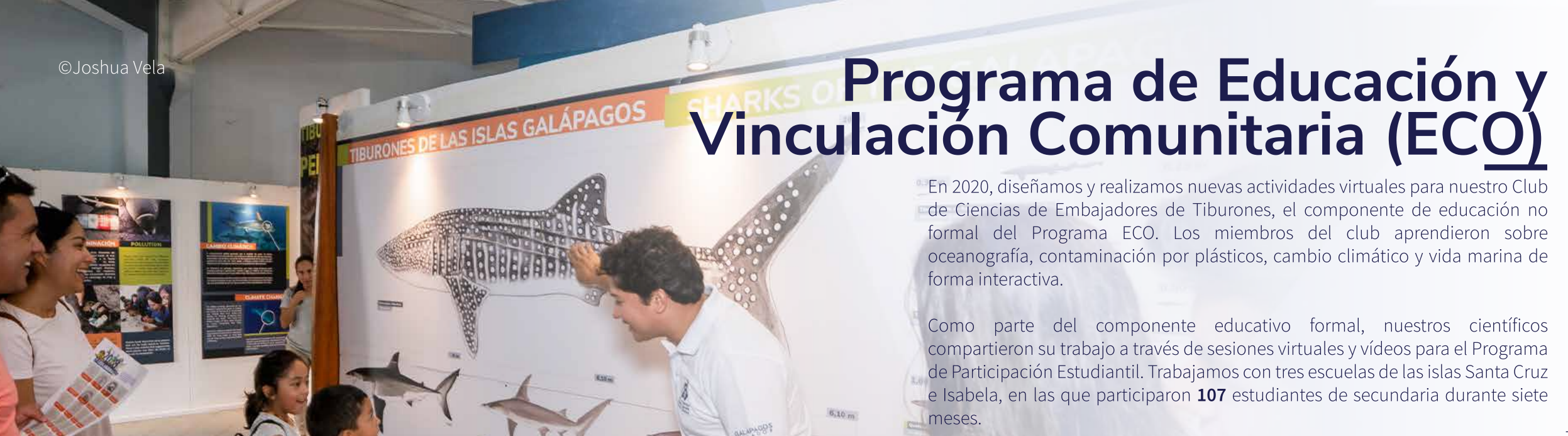
Nuestro equipo de investigación está evaluando los impactos de las especies invasoras y los efectos de su control en las comunidades de invertebrados y plantas, especialmente en el singular bosque de Scalesia. Esto incluye la evaluación de los esfuerzos de restauración y la búsqueda de un agente de control biológico para la mora invasora. Utilizamos drones e imágenes por satélite para determinar la distribución y abundancia de las especies de plantas dominantes para ayudar a orientar las decisiones de conservación y las acciones de gestión. Evaluamos la ecología y la distribución de la rana de árbol invasora y establecemos una línea de base para las especies de plantas e insectos en la zona agrícola.



Programa de Ecología de Movimiento de Tortugas de Galápagos



Projecto Scalesia



Organizamos **43** webinarios científicos para miembros de la comunidad, estudiantes, guardaparques, guías naturalistas, así como para otras audiencias nacionales e internacionales.

En diciembre, llevamos a cabo el Conteo Navideño de Aves, una iniciativa de ciencia ciudadana, desde la comodidad de nuestros hogares. En total, **106** miembros de la comunidad de las cuatro islas habitadas participaron y reportaron **4.244** aves.





Nuestras Colecciones de Historia Natural

Con cerca de 100.000 especímenes, las Colecciones de Historia Natural Charles Darwin constituyen uno de los mayores repositorios de diversidad biológica del mundo para el Archipiélago de Galápagos. Por mandato del Estado ecuatoriano, la Fundación Charles Darwin es el custodio de estas Colecciones. Este invaluable patrimonio se encuentra en las instalaciones de nuestra Estación Científica Charles Darwin en Puerto Ayora, Galápagos.

Su función principal es la conservación y preservación a largo plazo de los especímenes de flora y fauna de Galápagos con fines de investigación científica. Estas colecciones son de gran importancia para la ciencia y la preservación de las islas, por lo tanto, dedicamos importantes recursos para permitir una adecuada curaduría, asegurando la integridad de los especímenes. Los especímenes que mantenemos, como el esqueleto del Solitario Jorge, un legado ecuatoriano que la Fundación Charles Darwin está preservando para el mundo.

Las colecciones de historia natural deben mantenerse a 21°C y 35% de humedad durante los 365 días del año.

Especímenes	Récords	Identificaciones	Taxa	Ingresos 2020
Herbario	45.924	41.372	2.447	155
Invertebrados Terrestres	40.603	29.547	1.045	4.661
Vertebrados	2.666	2.195	210	0
Invertebrados Marinos	8.710	4.666	993	2117





En 2020 repatriamos la famosa "colección Maruri" de artefactos arqueológicos de 1963, y otra colección histórica llevada a Australia en 2005 por una expedición arqueológica.

social de Galápagos. La biblioteca alberga

documentos científicos académicos y fuentes

primarias como fotografías y vídeos sobre las islas y

su historia que apoyan nuestros proyectos de

investigación y el interés local e internacional en la

conservación del archipiélago.

Complejo de Inspiración

Centro de investigación marina

Como el papel de la Fundación Charles Darwin en el Corredor Marino del Pacífico Este Tropical sigue creciendo, hemos reformado y duplicado el tamaño de nuestras instalaciones de investigación marina. El Complejo de Inspiración será un centro de ciencias marinas de última generación con oficinas, salas de conferencias, instalaciones de cuarentena, laboratorios y alojamiento seguro para equipos, así como instalaciones para visitantes. Ofrecerá espacio para realizar talleres y reuniones regionales y proporcionará los recursos necesarios para colaborar con científicos marinos de talla mundial.

Este edificio es también el primer hito en el esfuerzo por reducir nuestra huella de carbono convirtiéndose en un campus con cero emisiones. En el Complejo se han utilizado materiales reciclados y estará equipado con instalaciones alimentadas por energía solar, tratamiento de aguas residuales, depuración de aguas y un tejado verde de humedales. Como organización de investigación líder en Galápagos, la Fundación Charles Darwin actuará como modelo de prácticas ecológicas para otras organizaciones locales.





2020 | Nuestro año en números



57

Artículos científicos revisado por pares

Becas otorgadas

35

Estudiantes tesistas **16** pregrado, **12** maestría y **7** Ph.D.



NUEVOS REGISTROS
POBLACIONALES

1,194

2.290

Cormoranes no voladores



NUEVAS ESPECIES REGISTRADAS 30

Nuevos invertebrados de aguas profundas descubiertos en la RMG

2

Nuevas especies de tiburones registradas para Galápagos

29

Nuevas especies de arañas reportadas para Galápagos



EDUCACIÓN

236 Estudiantes de escuela y colegio participaron en el Programa ECO

43 Charlas científicas

64 Sesiones virtuales educativas

investigadores/as involucradas en actividades educativas
Nuevos registros poblacionales



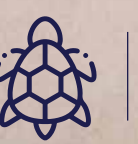
ECOSISTEMA

Polluelos de pájaro brujo sumados a la población de la isla Santa Cruz

Mapas de vegetación creados para 5 especies de plantas en 4 islas

33,654

Moscas y mosquitos procesados e identificados del bosque de Scalesia en los Gemelos



TORTUGAS

160 Tortugas muestreadas para análisis de salud

Tortugas adultas con GPS en Santa Cruz, Española y Alcedo

21 Bebés tortugas nacidas en el Chato y Cerro Fatal



15



El impacto de la pandemia de Covid-19 ha sido devastador tanto social como económicamente y las regiones insulares se vieron especialmente afectadas. Galápagos no fue una excepción, al ser un archipiélago cuya principal actividad económica proviene del

Cerramos la Sala de Exposiciones y nuestra Estación de Investigación, y el Comité de Operaciones de Emergencia de Galápagos suspendió

Los científicos y las científicas de la Fundación Charles Darwin trabajaron desde casa para analizar los datos, publicar artículos

El equipo de educación de la Fundación Charles Darwin desarrollaró 16 nuevos contenidos de cursos para el componente de educación formal del Programa ECO, y las "quédate en casa" para los estudiantes locales formaron parte de las actividades de educación formal y no

El personal mantuvo la Estación Científica Charles Darwin en su capacidad operativa mínima, como la supervisión de las colecciones de historia natural, los laboratorios, la biblioteca y los archivos, y las actividades operativas clave.

La XLIX reunión de la Asamblea General Anual de la Fundación Charles Darwin se celebró virtualmente por primera vez.



COVID-19 Fondo de ayuda a la comunidad

Gabriela Sommerfeld

La crisis del Covid-19 tuvo un profundo impacto en la provincia de Galápagos, donde el 70% de la población vive del turismo, causando un grave trastorno en los medios de vida y el bienestar de la población local.

La Fundación Charles Darwin creó inmediatamente un comité para intentar disminuir el impacto de la pandemia en la población y también estableció un Fondo de Ayuda Comunitaria para el Covid-19. Con los fondos de la Fundación Charles Darwin, incluidas las donaciones del personal, y de donantes como Lindblad Expeditions, recaudamos casi 122.000 dólares para apoyar a la comunidad y a las autoridades locales en el fortalecimiento de las instalaciones de salud, como los laboratorios y hospitales.

Como resultado, pudimos actuar en coordinación con autoridades como el Consejo de Gobierno de Galápagos y la Agencia de Bioseguridad de Galápagos para adquirir 2 respiradores para hospitales, 1 termociclador, equipos de PCR, pruebas de Covid-19, colchones e insumos para hospitales, trajes de bioseguridad y 200 mascarillas para diferentes instituciones y organizaciones públicas y privadas, más de 300 kits de alimentos y medicinas para los residentes de Galápagos en las islas y en el continente, y asistencia técnica para acciones de las autoridades locales. En definitiva, hicimos todo lo posible para intentar mitigar los efectos devastadores de la pandemia para los galapagueños más necesitados.

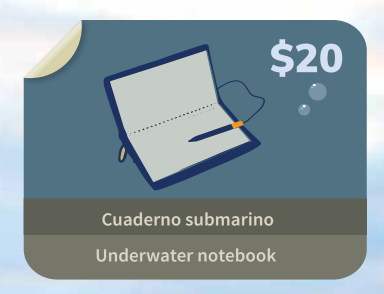




Costos de conservación





































Informe financiero auditado 2020

INGRESOS	
Donaciones restringidas	3.309.399
Donaciones no restringidas fijas	2.082.685
Otras donaciones no restringidas	122.113
Promoción institucional	110.988
Otros ingresos	98.753
TOTAL	5.723.938
COSTOS	
COSTOS Ciencia, conservación y educación*	3.765.213
	3.765.213 402.468
Ciencia, conservación y educación*	
Ciencia, conservación y educación* Recaudación de fondos	402.468
Ciencia, conservación y educación* Recaudación de fondos Otros gastos	402.468 1.425.123

Costos de proyectos científicos

Costos de otros proyectos

Laboratorio y colecciones

Servicios a científicos

1.768.128

1.541.271

156.733

299.081

3.765.213

TOTAL

ESTADO DE POSICIÓN FINANCIERA

ACTIVOS		
Efectivo		2.277.942
Otros activos corrientes		489.516
Activos no corrientes		1.136.140
	TOTAL	3.903.598

PASIVOS Y PATRIMONIO	
Ingreso diferido	887.221
Otros pasivos corrientes	1.535.434
Beneficios a empleados	580.602
Patrimonio	900.341





Nuestro equipo

Queremos dar las gracias a todo el personal, los científicos/as y los voluntarios/as que trabajaron con nosotros en 2020:

102
PERSONAL

60 Locales

24 Nacionales

18 Internacionales

55 VOLUNTARIOS/AS **18** Locales

13 Nacionales

24 Internacionales

20

CIENTÍFICOS/AS COLABORADORES

11

CIENTÍFICOS/AS VISITANTES





Lista de miembros de la Junta Directiva y de la Asamblea General 2020

JUNTA DIRECTIVA

Verónica Aguilar Paul Baker

Mark Bauman

Alfredo Carrasco

Darrel Schoeling

Gabriela Sommerfeld

Ronald Stewart

William Sutherland

Hans Van Poelvoorde



Lee más

MIEMBROS HONORARIOS

Rodrigo Borja Cevallos

Juan Flaim

Dennis Geist

Peter Grant

Rosemary Grant

Henri The Grand Duke of Luxembourg

Ole Hamann

Cleveland Hickman Jr.

Hendrik Hoeck

Oswaldo Hurtado Larrea

Randal Keynes

Peter Kramer

Katherine Coolidge Lastavica

Sven-Olof Lindblad

Craig MacFarland

Ans Thurkow-Hartmans

Tjitte de Vries

MIEMBROS GOBERNANTES INDIVIDUALES

Naeem Ahmad

Santiago Bejarano

Rodrigo Bustamante

Monica Calvopiña

Juan Manuel Carrion

Keith Christian

Herbert Frei

Sylvia Harcourt-Carrasco

Macarena Iturralde

Michael Jackson

Andrew Laurie

Ivan Kruger Loor

John Loudon

Cynthia Manning

Inés Manzano

Conley Mc Mullen

Godfrey Merlen

Juan Pablo Moncayo

Marc Patry Paula Tagle

Robert Tindle

Ma. Verónica Toral Granda

Alan Tye

Barbara West



Encuentra sus perfiles

MIEMBROS GOBERNANTES INSTITUCIONALES

Danny Rueda - Dirección del Parque Nacional Galápagos Paulo Proaño - Ministerio de Ambiente y Agua

Youseef Filali-Meknassi - UNESCO

Sharon Johnson - Galapagos Conservation Trust

Lenín Moreno - Presidente de la República de Ecuador Norman Wray - Consejo de Gobierno de Galápagos

Luis Gallegos - Ministerio de Relaciones Exteriores

MIEMBROS INSTITUCIONALES ACTIVOS

Carlos Endara - IGM

Agustín Albán - SENESCYT

Galo Naranjo - AES

Xavier Lazo - MAG

Karina Andrade - UICN

Christof Schenck - Frankfurt Zoological Society

Roque Sevilla - Metropolitan Touring

María Alejandra Muñoz - Vicepresidencia de Ecuador

Paul Salaman - Galapagos Conservancy

Oliver Dangles - IRD

Manuel Bravo - INOCAR

Diego Inclán - INABIO

Scott Miller - Smithsonian Institution

Rosi Prado - Ministerio de Turismo

Catalina Vélez - CES

Lauren Spurrier - WWF

MIEMBROS INDIVIDUALES ACTIVOS

Oscar Aguirre David Anderson Laura Arcos

Alfredo Arévalo Tello

Ma. Eulalia Arízaga de Balfour

Carlos Andres Baca

Leon Baert Oswaldo Báez

Bernardo Beate

Robert Bensted-Smith

Luis Calvopiña

Susana Cardenas Diaz

Víctor Carrión Linda Cayot

Segundo Coello Guy Coppois

Desiree Cruz Reyna

Eliecer Cruz Sarah Darwin

Tui de Roy

Eugenia del Pino Judy Diamond

Sammuel DuBois

Santiago Dunn Fernando Espinoza

Joseph P. Flanagan Emma Flor de Tejada

Lynn Fowler Tom Fritts

Dolores Gangotena de Diez

James Gibbs Oscar Gordillo

Jack Stein Grove Elena Gualancañay Pacheco

Patricia Guerra

Gaston Guex Minard (Pete) Hall Burr Heneman

Freddy Herrera Paquita Hoeck Juan Holguin Marinus S. Hoogmoed Pablo Iturralde Carlyn Iverson Matthew James Lukas Keller Friedemann Köster Bernard Landry Octavio Latorre Maria López Soledad Luna Zárate Luis Maldonado Katzumi Matsuoka Patricia Parker

Günther Reck Rodolfo Rendon Mark A. Richards Raymond F. Rifenburg ____ José Rodriguez Rojas Susana Schiess Heidi Snell Howard Snell Jennifer Stone Luis Suárez

Hernan Vargas Sigrid Vasconez José L. Villa Pádraig Whelan Martin Wikelski

Fritz Trillmich

Carlos Valle

Edmund Truell





Donantes 2020

Agradecemos a las fundaciones, empresas y particulares que apoyaron nuestra labor de conservación durante 2020.

Principales fundaciones, organizaciones no gubernamentales y empresas

COmON Foundation

Wyss Foundation FEIG: Fondo de Especies Invasoras de Galápagos

Gordon and Betty Moore Foundation

Galapagos Conservancy

Banco Mundial

Lindblad Expeditions-National Geographic Fund

Ecoventura

Global Challenges Research Fund (GCRF)

Donante anónimo

Galapagos Conservation Trust

Principales donantes Individuales

Amy Blackwell

Rob Buys

Darrel Schoeling & Jeff Corbin

Linda Easler

Dennis Geist & Karen Harpp

Sven-Olof Lindblad & Kristin Hettermann

George & Susan Krouse

Ken Collins & Jenny Mallinson Kris Norvig Donantes Anónimos (5)



















Vereix Freunde der Galágogos Inonio Schweiz Association Suisse des amis des lies Galágagos































