



  
**aQua**



# ISLAS GALÁPAGOS

EL MAYOR ESPECTÁCULO DEL MUNDO

Texto y fotos: **Mark B. Hatter**

**S**on las 3 de la tarde, el sol ecuatorial cálido y brillante aún permanece alto en su arco descendente hacia el horizonte. El viento está en calma y el mar tranquilo mientras nuestro fiable patrón de la neumática, Alex, recorre al ralentí la corta distancia desde el Galápagos Aggressor II (GAI) hasta nuestro punto de buceo, una ensenada cerca de Punta Vicente Roca, en la esquina noreste de Isla Isabela.

Armados con siete milímetros de neopreno negro de pies a cabeza, los cinco buzos en nuestra neumática comenzamos a sudar incómodos bajo el sol abrasador. Richard, nuestro divemaster, también está completamente cubierto de neopreno negro y siente nuestra incomodidad.

“¡Buceadores, prepárense!”. Nos ponemos las máscaras, introducimos el regulador en la boca y revisamos nuestros equipos fotográficos por última vez.

Realmente es un oxímoron, tener que ponerse trajes gruesos para una inmersión en la latitud 0,0536 sur; sí, ¡medio grado al sur del Ecuador! Pero estamos buceando en las Islas Galápagos, una paradoja climática debido a la geografía, que se extiende a ambos lados de la línea central latitudinal

***La mezcla de aguas frías y calientes de las Islas Galápagos son el hogar de 500 especies marinas como los lobos marinos, de reptiles como iguanas marinas, así como, tortugas marinas, tiburones y el tiburón ballena***

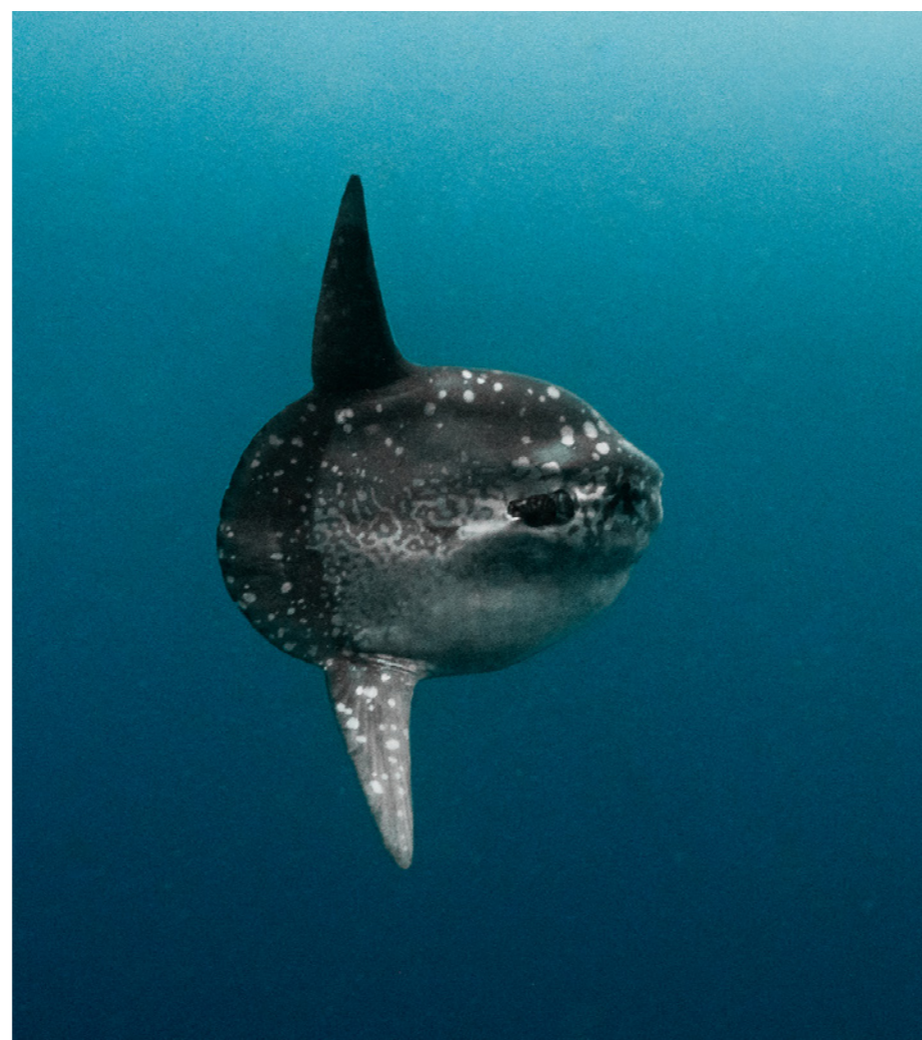


de la tierra en el Océano Pacífico oriental, a 1.000 km de América del Sur. Lógicamente, es justo razonar que las aguas que bañan el archipiélago de Galápagos deberían estar tibias como una bañera. Sin embargo, debido a su ubicación, las Islas Galápagos son bañadas por tres corrientes oceánicas principales y cuatro menores, que a veces convergen, divergen, mezclan y forman capas, lo que resulta en continuas contradicciones en la temperatura del agua. Y esto ocurre en todas las islas.

“¡A la cuenta de tres!” Richard alerta y, al unísono, nos sumergimos en una salmuera cálida y turbia al final de su cuenta.

El oxímoron continúa; en la superficie, este sitio tiene poca corriente. El agua de mar se acumula alrededor de la cala y se calienta considerablemente con el sol tropical. El resultado es una microfloración local de plancton en el agua superficial rica en nutrientes, que contrasta con el agua fría debajo de una termoclina de hasta 12° C siempre presente.

Atravesamos la sopa turbia a -15 m, en un mundo etéreo, muy claro y de color verde oscuro. En la brillante transición entre cálido y frío, la temperatura desciende instantáneamente de 26°C a 20°C, ¡y la visibilidad va de uno a +33 m! Nos deslizamos por la pendiente hacia abajo, ajustando la flotabilidad, pasando gorgonias de colores espectaculares, hacia el fondo de arena blanca a casi 35m. Un par de jóvenes leones marinos de Galápagos, omnipresentes en la mayoría de las inmersiones en Galápagos, pasan como un cohete por detrás. Ahora, a tres metros sobre el suelo arenoso, la temperatura del agua se ha enfriado a 17°C, desafiando a nuestros siete milímetros. De repente, Richard golpea su botella con una varilla metálica, sacándome de mis pensamientos quejumbrosos sobre el frío. Señala a nuestro grupo que mire hacia lo profundo. En la distancia, un par de mola mola se materializan, deslizándose lentamente hacia la pandilla de observadores boquiabiertos. Es una aparición súper rara, especialmente después de que Richard había proclamado antes de la inmersión que probablemente no veríamos mola mola, porque hacía “demasiado calor”. Ya sin pensar en el frío, reviso mi cámara, y me deslizo con un solo aleteo



### ***El pez luna o mola mola tiene el hábito de salir a la superficie para tomar el sol***

hacia el pez, tratando de parecer pequeño e inofensivo. Aunque no es un adulto, este pez mide al menos dos metros entre las puntas de las aletas. Me deslizo más cerca mientras el mola mola me sigue con un ojo grande y curioso. Aparentemente, no soy una amenaza, pero tampoco nada de interés. Se vuelve hacia lo profundo y desaparece lentamente con un suave aleteo de sus aletas dorsal y ventral. ¡Pero solo después de que pude hacer clic en una sola imagen!



*Punta Vicente Roca para practicar buceo de pared y pendientes de coral*

Me vuelvo hacia el grupo donde la pared se encuentra con la arena y observo a mis compañeros buceadores celebrar el avistamiento súper excepcional con excitados movimientos de cabeza y puños en alto. A pesar de la predicción de Richard, o tal vez debido a la predicción de Richard, ¡tuvimos un encuentro cercano con un animal que nunca antes había presenciado en 40 años de buceo! El tiempo apremia y nos trasladamos a un valle de corales blandos, más allá de la llanura arenosa, en busca de esquivos caballitos de mar. Nuestro buen jujú continúa, Richard y uno de nuestros buzos encuentran cada uno un caballito de mar hábilmente camuflado entre los corales. La emoción abunda en las frescas profundidades del mar mientras tomamos nuestras imágenes y buscamos otras especies exóticas antes de que nuestros ordenadores de buceo marquen la hora definitiva.



Las Islas Galápagos; un carnaval de rarezas animales, tanto en tierra como en el mar, que atrae a buceadores de todo el mundo. La fauna es tan única que uno casi podría imaginarse a un presentador de circo de principios del siglo XX ensalzando locuazmente lo exótico: *“Damas y caballeros... ¡Adelante! ¡Entra y sé incrédulo! ¡Deleita tus ojos con un pez de una tonelada sin aletas ni cola! ¡O maravíllate con los tiburones cuyas cabezas tienen forma de percha! ¡No te impresionó? ¡Qué tal una tortuga del tamaño de un coche o un lagarto que come en el mar?”*

De hecho, las Islas Galápagos bien pueden ser el “mayor espectáculo del mundo”. Desde el otoño de 1825, cuando Charles Darwin, a bordo del bergantín británico HMS Beagle, pisó las Galápagos, los exploradores han aclamado las maravillas de estas magníficas islas. Después de haber sido llamado “un museo vivo único y escaparate de la evolución” y “un crisol de especies marinas” por los naturalistas visitantes, Galápagos es un destino de la lista de deseos para muchos. Verdaderamente, es esto lo que me ha traído de regreso a estas islas notables por quinta vez en los últimos 15 años.

El archipiélago de Galápagos está compuesto por 127 islas, islotes y rocas ubicadas entre las latitudes 1,40 grados norte y 1,36 grados sur. De origen volcánico, las islas son geológicamente relativamente jóvenes, con solo unos cinco



**Tiburones martillo**

millones de años y, en el caso de Isla Isabela e Isla Fernandina, todavía se están formando activamente.

Mientras el GAll navegaba hacia la isla Darwin en la segunda noche de nuestro viaje, el volcán Wolf en Isabela era claramente visible arrojando humo, cenizas y lava en su flanco norte.

De la ubicación geográfica, el aislamiento

y la confluencia de las corrientes oceánicas ha resultado en la especiación de 14 animales terrestres diferentes que no se encuentran en ningún otro lugar del mundo. Estos animales incluyen el pingüino de Galápagos, la tortuga de Galápagos, la iguana marina, el piquero de patas azules, el cormorán no volador de Galápagos y el halcón de Galápagos.

En cuanto al océano, la especiación no es tan única. Muchas especies residentes, como el tiburón martillo festoneado, el tiburón de Galápagos, la raya águila y la tortuga marina verde, se encuentran en otros lugares debido a que las corrientes oceánicas han traído vida marina circuntropical y circuntemplada a las islas con mayor facilidad. Como tal, la única especie aparentemente endémica que pude encontrar en la investigación es el erizo de mar verde, que era maravillosamente abundante en Roca Blanca.



*Erizo de mar verde, una especie endémica de Galápagos*

## The Ultimate Freediving Mask<sup>®</sup>



SpheraX



[www.aqualung.com](http://www.aqualung.com)



La doble personalidad de la temperatura del agua, junto con las criaturas terrestres únicas y los animales marinos, todo en el mismo viaje, invita a una semana llena de acción para buceadores y fotógrafos submarinos. ¿Dónde más puede un buzo encontrar un pez mariposa tropical de nariz larga un día y mola mola amante de la temperatura templada al día siguiente?

Las islas del norte de Wolf y Darwin fueron nuestro primer destino importante en el largo viaje de

nuestra semana en el GAll. Ubicadas sobre el ecuador y bañadas por una corriente ecuatorial relativamente cálida (lo suficientemente cálida como para albergar corales pétreos), estas islas son famosas por albergar tiburones martillo festoneados, rayas águila y el raro tiburón ballena cuando las corrientes son fuertes y unidireccionales.

Curiosamente, durante nuestra visita, que coincidió con la parte posterior de la luna llena, cuando las mareas deberían haber sido más

fuertes, las corrientes parecían confusas, a menudo empujando en una dirección en la superficie y en la dirección opuesta en las profundidades. Como resultado, los cardúmenes de tiburones martillo no se presentaron. Sin embargo, fuimos testigos de muchos paseos de tiburones solitarios durante nuestras inmersiones y pudimos explorar completamente el arrecife que rodea las Columnas de Darwin (anteriormente Arco de Darwin) y Landslide Reef en Wolf.



*Dos de los mejores lugares de buceo del mundo: Darwin y Wolf*





*Tiburón ballena*

Las corrientes suaves también nos dieron la oportunidad de fotografiar otros lugares y “artistas de circo secundarios” como bancos de peces barbero y tortugas marinas verdes, cuando nuestro enfoque había sido dirigido (literal y figuradamente) a los tiburones martillo. Mientras que los artistas del circo central de Galápagos estaban en pausa en el norte, los artistas secundarios de las islas del sur tomaron el relevo. En Cabo Douglas en la Isla Fernandina, las iguanas marinas nos brindaron una oportunidad única de observar otro oxímoron del archipiélago; el lagarto que come en el mar. Por cientos, si no miles, los reptiles de color carbón se posan en las rocas volcánicas, cerca del borde del océano. Allí, se calientan lo suficiente antes de aventurarse en el fresco Pacífico para alimentarse de algas marinas.



*Buceadores observando una tortuga marina verde en la isla Darwin*



*Iguana marina*

***Es común que los buceadores se encuentren con hembras juguetonas de lobos marinos; mientras que los machos dominantes se mantienen bajo el agua para preservar su territorio.***



*Peces barbero*



*Juvenil de lobo marino*

Posteriormente, en nuestro viaje hacia el sur, nos encontramos con los omnipresentes lobos marinos de Galápagos, cuyas travesuras lúdicas vuelven loco a un fotógrafo. Al igual que Whirling Dervish, la fluidez de los pinnípedos endémicos desafió mis disparos en todos los niveles. Si bien los juveniles son los más curiosos, las hembras jóvenes a menudo se unen y eventualmente provocan una respuesta del macho dominante del harén. Como si dijera: "¡Está bien, ya es suficiente!" el macho más grande interfiere entre los buzos y las hembras y lanza un rastro de burbujas de "advertencia" desde sus fosas nasales.

Una tarde en una roca relativamente anodina, llamada Cowley, nos encontramos con "la madre de todos los bancos de peces". El sitio es famoso por su cardumen masivo de salemas de rayas negras. Miles, si no millones, de salemas cambian de forma sin cesar desde la superficie hasta el fondo del mar. Si no fuera por la linterna de nuestro divemaster o el parpadeo de un flash de mis compañeros de buceo, seguramente me habría perdido cuando las salemas convirtieron el día en noche a -20 m.

***Un banco de miles de salemas rodean a los buceadores convirtiendo el día en noche***



# INUA

REVISTA DE MONTAÑA



**SUSCRIPCIÓN GRATUITA**

**RECIBE CADA NUEVO NÚMERO DE LA  
REVISTA EN TU CORREO ELECTRÓNICO**

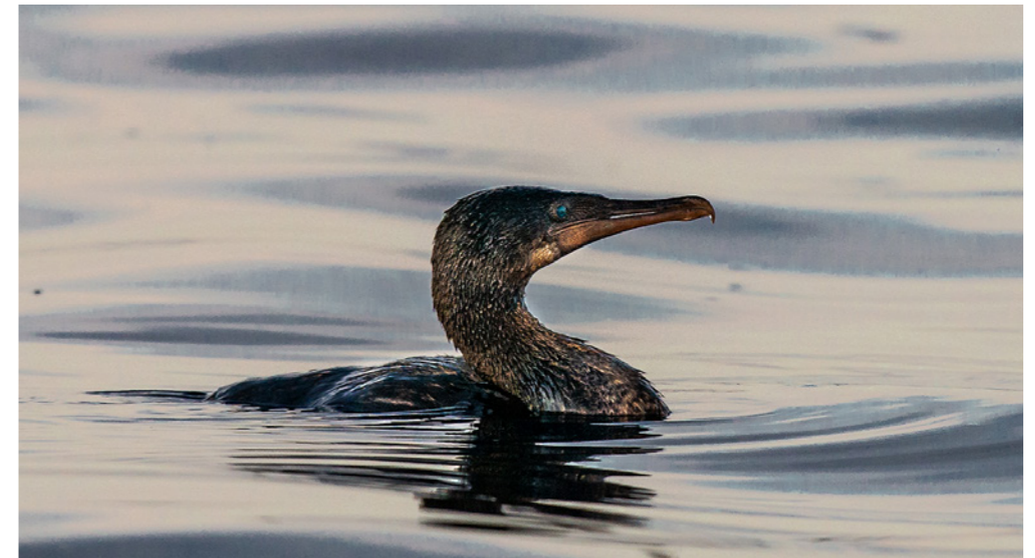
**SÍGUENOS**



Ningún viaje a Galápagos puede considerarse completo sin uno o dos safaris terrestres para observar más de las superestrellas de la selección natural de Charles Darwin. El GAll nos brindó dos excursiones terrestres, más un crucero por la costa para encontrar más animales endémicos de Galápagos.

En Isla Bartolomé, subimos al pico que se hizo famoso en la película de Russell Crowe, *Master and Commander: The Far Side Of The World*. En Pinnacle Rock encontramos piqueros de patas azules, pingüinos de Galápagos y cormoranes no voladores de Galápagos, lo que permitió capturar imágenes de aún más "A-listers" de Galápagos. En nuestra última tarde, después de que la atenta tripulación de GAll lavara nuestros equipos de buceo, viajamos al interior del país hasta una granja en Isla Santa Cruz, donde observamos el acto final del circo, la tortuga más grande del mundo, en estado salvaje. ¡Nuestro presentador de circo imaginario no habría estado exagerando porque la tortuga estimada de 80 años habría rivalizado en el tamaño de un pequeño coche!

***Alguna de las especies que solo habitan en estas islas: la tortuga de Galápagos, la iguana marina, el piquero de patas azules, el cormorán no volador de Galápagos y el halcón de Galápagos.***



Al recordar los destinos que he explorado a lo largo de los años, no me sorprende que Galápagos haya captado mi tiempo e interés varias veces. Las Islas Galápagos son un circo de cosas raras, ridículas y grandiosas. Es por eso que ya estoy planeando mi sexto viaje de regreso para ver el mayor espectáculo del mundo.



***La Tortuga Gigante de Galápagos tiene una longevidad espectacular y los ejemplares de mayor tamaño pueden medir hasta 1,8 m y pesar más de 300 kg.***



#### **El autor**

Mark Hatter es un veterano reportero gráfico, especializado en ensayos y artículos sobre fotografía de buceo y pesca con mosca. A lo largo de los años, las imágenes, portadas e historias de Mark, de todos los continentes, han aparecido en decenas de publicaciones diferentes, incluidas revistas, libros y campañas de publicidad.

## Redescúbrete a ti mismo en una aventura con Aggressor



Con 51 itinerarios en 17 destinos ¡cada Aggressor Adventure es una invitación a nuevas posibilidades!



- |                              |                       |                           |
|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Bahamas                      | Egypt (River Cruises) | Raja Ampat, Indonesia     |
| Belize                       | Galapagos             | Red Sea, Egypt            |
| Nuevo British Virgin Islands | Guadalupe, Mexico     | Red Sea, Deep South Egypt |
| Cayman Islands               | Komodo, Indonesia     | Roatán, Honduras          |
| Cocos Island, Costa Rica     | Maldives              | Socorro, Mexico           |
| Cuba                         | Palau                 | Sri Lanka (Safari Lodges) |
| Dominican Republic           | Philippines           | Turks & Caicos            |

Reserve directo o a través de un distribuidor

 Travel 4 Diving Viajes

 Ultima Frontera

 Buceo Safari

 Blue Planet Adventures

