

aquas

N 03

SAMOA

EL PARAÍSO ESCONDIDO DE LA POLINESIA

GALAPAGOS

OLAS PERFECTAS EN LAS EXÓTICAS ISLAS NORTEÑAS

+ MARTIN POTTER

+ RAJA AMPAT

+ VIBRACIONES HAWAIIANAS

+ GIRLS DIVISION



44500213478855678 00 22



EPICENTRO DE CORAL

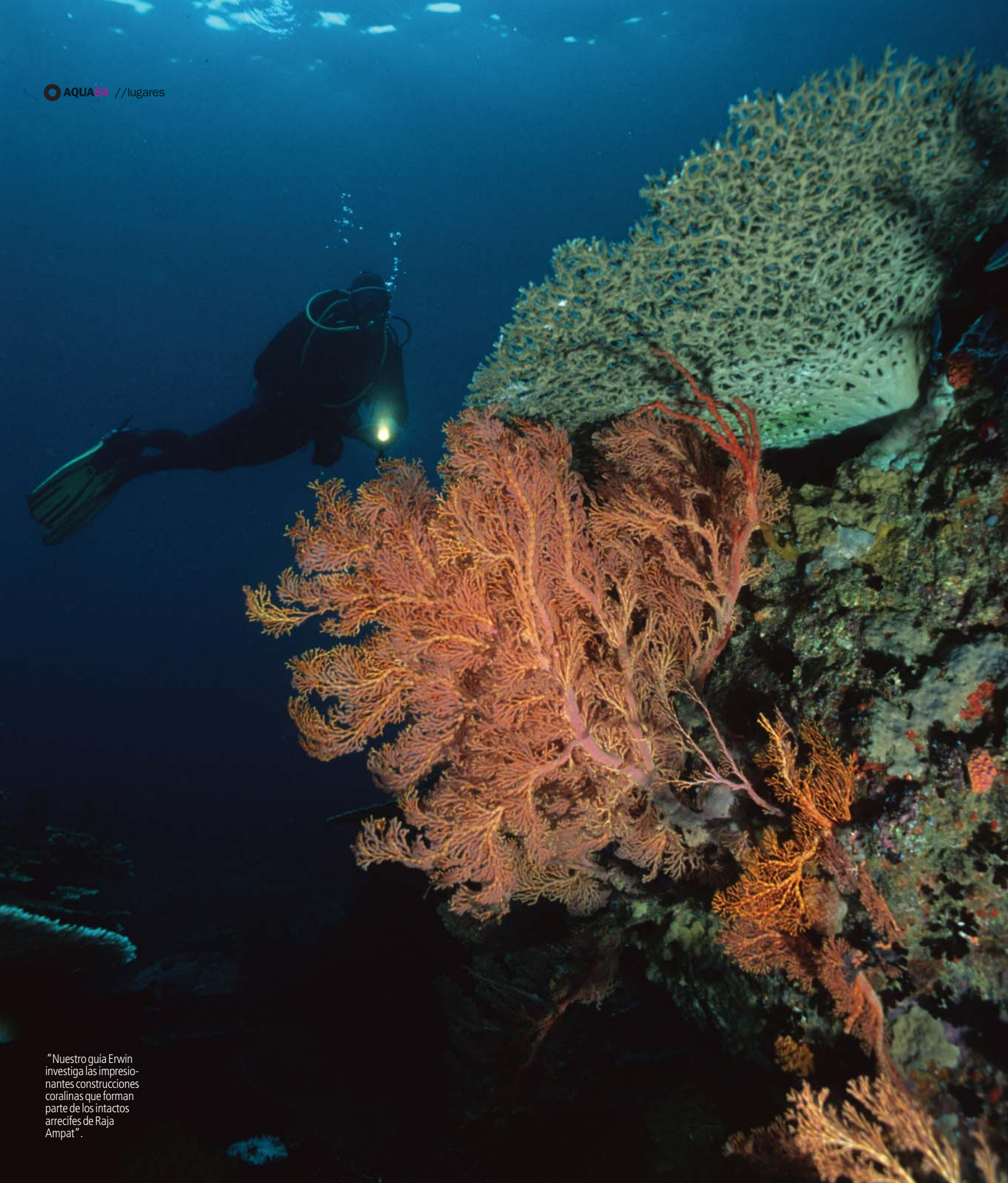
"SURREALISTA"... LA ÚNICA PALABRA QUE MI CEREBRO FUE CAPAZ DE ENCONTRAR Y QUE DE ALGUNA MANERA PUDO TRADUCIR LO QUE TUVE DELANTE DE MÍ DESDE EL PRIMER INSTANTE EN QUE ME SUMERGÍ EN LAS ESPECTACULARES AGUAS DE RAJA AMPAT.

TEXTO Y FOTOS: BERNARDO SAMBRA

"Una inmersión de tan sólo cinco metros de profundidad nos ofreció más de una hora de espectacular acción. Miles de sardinas se movían al unísono, como una gran cortina metálica, escapando del ataque de aves y peces. Isla Kri".

"Un minúsculo langostino comensal rebusca rezagos de alimento entre los tentáculos de su protectora anémona. Arrecife norte, Isla Batanta".





"Nuestro guía Erwin investiga las impresionantes construcciones coralinas que forman parte de los intactos arrecifes de Raja Ampat".

Desde hace cinco años no había dejado de escuchar y leer otra cosa que maravillas sobre un lugar llamado Raja Ampat, una zona descubierta en el Pacífico Sur que diversos biólogos marinos de gran renombre y experimentados buzos de diversas partes del mundo habían bautizado como el nuevo epicentro de coral del planeta; un lugar que inclusive podría reemplazar en biodiversidad a las famosas islas Palau en Micronesia.

Siempre he sido escéptico al escuchar palabras como "prístino", "biodiversidad excepcional", "único" o "el más rico arrecife", ya que se han convertido en clichés utilizados por la mayoría de publicaciones y operadores de buceo internacionales que buscan, valga la palabra, diferenciarse, llamando la atención sobre los destinos que ofrecen. Sin embargo, esta vez, estas trilladas palabras venían de publicaciones científicas y de renombrados biólogos marinos, uno de los cuales llegó a decir refiriéndose a Raja Ampat: "Nunca antes en alguna parte del mundo los científicos han podido encontrar 400 especies de coral en una sola inmersión, de las cuales 20 se piensan como nuevas para el mundo de la ciencia".

Este año la oportunidad se juntó con la curiosidad y tuve la suerte de viajar a Raja. La cosa pintaba excelente, el líder de la expedición sería Michael Aw junto a David Doubilet, principal fotógrafo submarino de la revista National Geographic, quien estaba por demás interesado en realizar un viaje de reconocimiento a estas islas como parte de un proyecto para la afamada revista.

En los últimos años he tenido la oportunidad y el privilegio de explorar algunos de los más ricos sistemas de arrecifes del mundo, varios de los cuales han sido destruidos o se encuentran en camino a serlo, y otros que, felizmente, han podido ser preservados a lo largo del tiempo. Raja Ampat está destinada a ser declarada por la UNESCO como Patrimonio Mundial, luego de la recomendación que hicieran dos equipos de estudio de Conservación Internacional y de la Nature Conservancy, en el 2001 y 2002 respectivamente.



"Una minúscula langosta peluda no puede evitar resaltar gracias a su colorido. Habitante de los pliegues de las gigantes esponjas de barril que forman parte de estos arrecifes isleños, este crustáceo mide aproximadamente 8 milímetros".

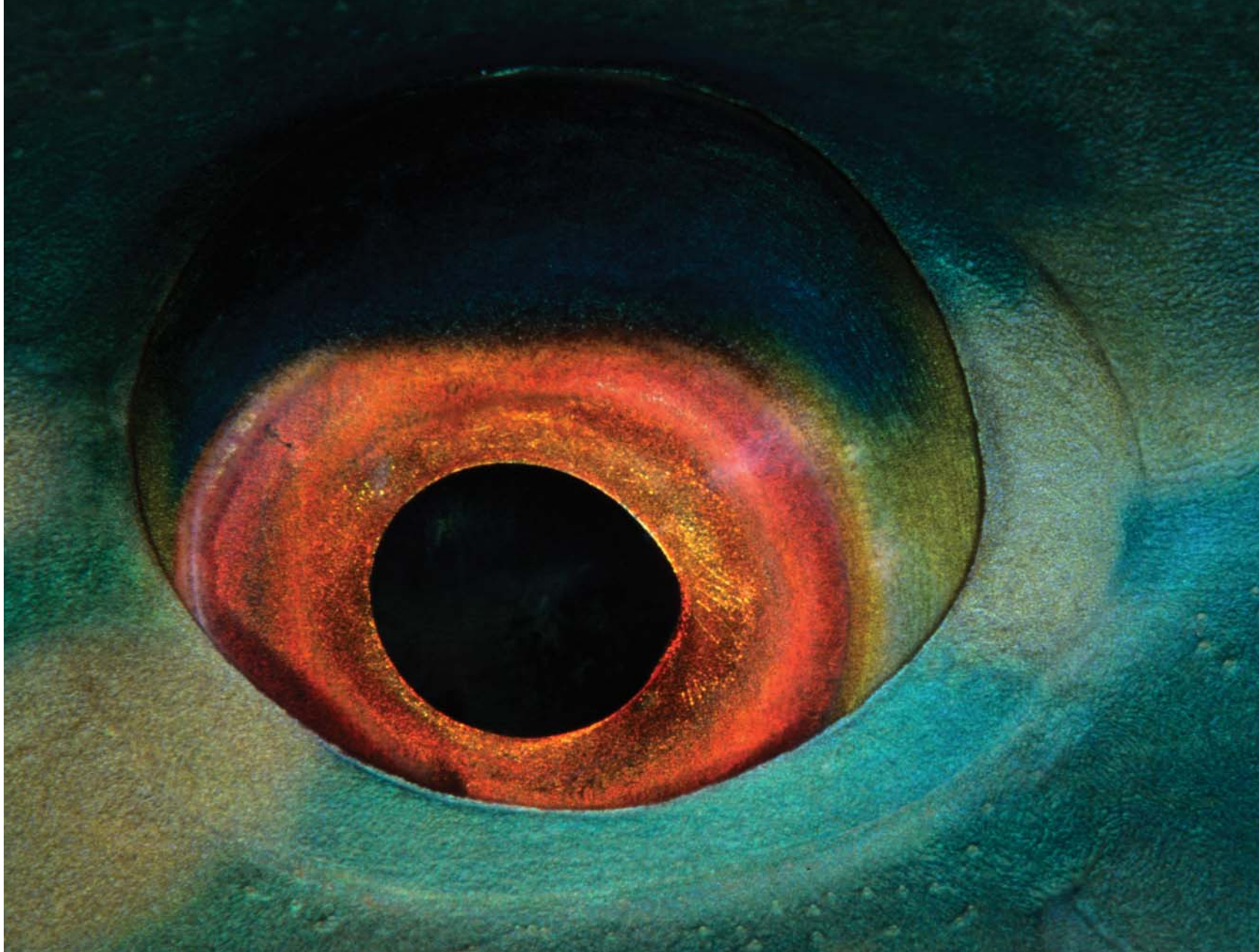
EN LOS ÚLTIMOS AÑOS HE TENIDO LA OPORTUNIDAD Y EL PRIVILEGIO DE EXPLORAR ALGUNOS DE LOS MÁS RICOS SISTEMAS DE ARRECIFES DEL MUNDO, VARIOS DE LOS CUALES HAN SIDO DESTRUIDOS O SE ENCUENTRAN EN CAMINO A SERLO,



"Los peces espada circulares son quizá los más intrépidos nadadores del arrecife. A pesar de su forma, estos peces sorprenden con su velocidad y destreza para desplazarse entre las corrientes que circulan los islotes de coral".



"Una pareja de exóticos ídolos moriscos defiende su territorio sin mesura, al punto de morder a cualquier pez o ser humano que se atreva a invadir su morada".



8. "El ojo del ojo de un pez papagayo no deja dudas sobre lo exótica que puede llegar a ser la naturaleza cuando de texturas y colores se trata".

Nombrada por los españoles como Nueva Guinea, es la segunda isla más grande del mundo (luego de Groenlandia); una mitad de la isla, Papua, es territorio indonesio mientras que la otra pertenece a Papua Nueva Guinea. Raja Ampat, que traducida literalmente significa "los 4 reyes", es un archipiélago situado en la punta nor-oeste de la isla de Nueva Guinea, que comprende 1,500 pequeños islotes y cayos que rodean a cuatro islas principales: Misol, Salawati, Batanta y Waigeo.

>>>Viaje al centro del mar

Tras varias semanas de preparativos emprendimos el largo viaje que nos llevaría,

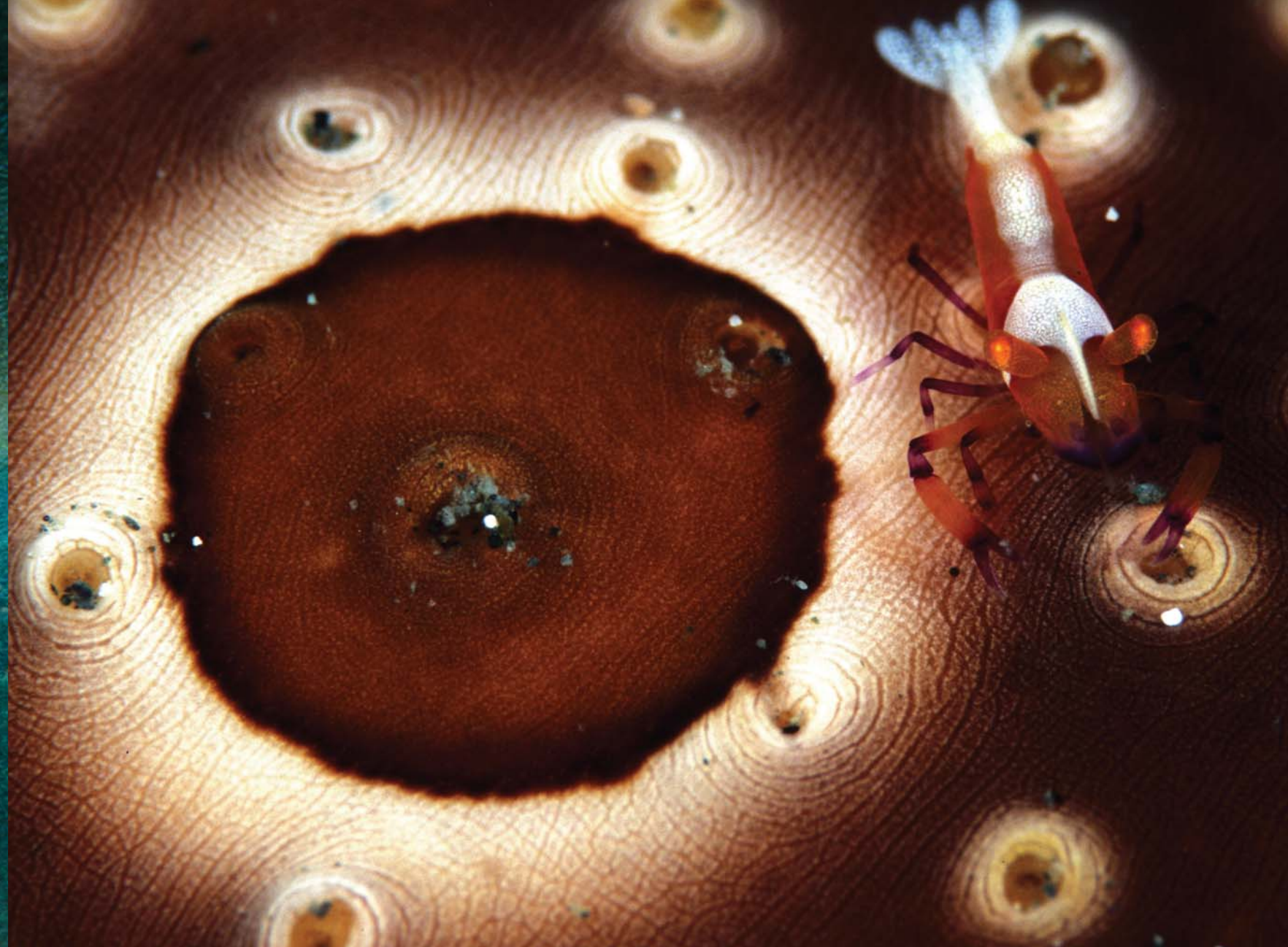
con conexiones aéreas a través de Los Ángeles, Singapur, Manado y Sorong, a lo que sería nuestro hogar por las siguientes dos semanas, en las cuales estaríamos entre siete y nueve horas diarias bajo el agua: el Pelagian, un barco con capacidad para 10 pasajeros y siete tripulantes. Los guías de nuestra expedición eran el veterano indonesio "Didi" y el siempre relajado Erwin. Estábamos en excelentes manos.

Sobre la superficie de Papua existe una tierra de excepcional esplendor natural. Sus verdes junglas se encuentran entre las más salvajes e impenetrables del mundo. Montañas con nieve perpetua (sí, en medio del trópico-) alcanzan los 5,000 me-

tros de altura, mientras agudos precipicios se hunden cientos de metros bajo la tierra, escondiendo pequeños lagos glaciares. Papua es también conocida por sus Aves del Paraíso. Más de 40 especies de esta ave en extinción se encuentran en una pequeña área en la región nor-oeste. Todas estas maravillas, sin embargo, paldecen con la sola comparación de lo que se encuentra bajo las aguas de Raja Ampat. Me bastó una primera inmersión para que todas las horas de vuelo, los problemas en las aduanas, los costos por excesos de equipaje, las lecturas y las historias que había escuchado por tantos años confluyeran en un sólo pensamiento: nadie exageró, todo el esfuerzo valió la pena.

>>>Azul profundo

Lo que encontré en estas aguas me regresó a cero, sentí que la experiencia acumulada hasta hoy buceando en jardines de coral era nada, que aprendía a ver y a apreciar un arrecife de nuevo. Todo estaba intacto, puro, tal y como si yo fuese el primero en sumergirme en este lugar. Raja Ampat es un lugar para descubrir hermosos e interminables paisajes submarinos, que podrían parecer no tener cabida en el mundo de hoy. Espectaculares criaturas se esconden en sus intactos jardines de coral y enormes cardúmenes de peces aparecen en ingentes cantidades dando la impresión de una invasión descontrolada. En muchos momentos me



9. De otro planeta: "Un minúsculo langostino emperador viaja sobre el excéntrico lomo de su protector, un pepino de mar".

encontré buceando en arrecifes a orillas de un bosque tropical mientras que atravesaba preciosos islotes que parecían gigantes hongos verde esmeralda sembrados en el mar.

Durante los siguientes días circulamos en medio de canales, arrecifes e islotes que rodean las nórdicas islas de Waigeo, Fam, Kri y Batanta. *Dedee* y Erwin no pararon de mostrarnos peces e invertebrados de todo tipo; era como si estuviéramos repasando una guía de criaturas marinas exóticas. Criaturas tan alucinantes como el caballo de mar enano, que con sólo un centímetro de largo y colores y texturas absolutamente excéntricas se ha convertido en el sello de estas islas. A pesar de que

esta especie de caballo de mar también se puede encontrar en otras partes de Indonesia, como Komodo y Manado, en ningún otro lugar es posible encontrarlos en tal cantidad y variedad al mismo tiempo. Como escuché una vez, se podría decir que los arrecifes de coral en el Caribe se parecen tanto a un cuidado jardín inglés como los de Raja Ampat a la jungla del Amazonas.

>>>Belleza salvaje

Si tuviera que escoger algo que agregar a las aguas de Raja serían tiburones. Aparte de unos cuantos extrañísimos y súper pacíficos tiburones *Wobblygongs*, y uno o dos tiburones punta blanca, los grandes

tiburones fueron virtualmente inexistentes en todos los arrecifes que visité durante el viaje. Como en muchas partes del Asia, Raja Ampat se ha convertido en un lugar de extracción de tiburones a cargo de operadores ilegales que venden las aletas de estos escualos en los principales mercados de Singapur, Hong Kong y Malasia.

Desde que se empezaron a publicar los primeros artículos sobre esta región muchos buzos han buscado la manera de llegar a esta remota y despoblada esquina del mundo. Al momento de escribir este artículo existen por lo menos cinco barcos de buceo que publicitan viajes a estas islas. Sin embargo, no existe aún la poli-

tica ni la autoridad necesaria en el lugar para patrullar y resguardar las operaciones eco-turísticas. Casi cualquier persona podría montar una operación local sin tomar en cuenta los aspectos de cuidado ambiental.

Cada uno de los "dive sites" que recorrí a lo largo del viaje constituyó por sí mismo una experiencia diferente. Raja es una explosiva combinación de aguas alucinantemente transparentes, corrientes que transportan a los buzos sobre los arrecifes a velocidad de crucero, y una profusión de peces, invertebrados, colores, texturas y formas que simplemente no se pueden traducir con palabras. Y, a veces, ni siquiera con imágenes.