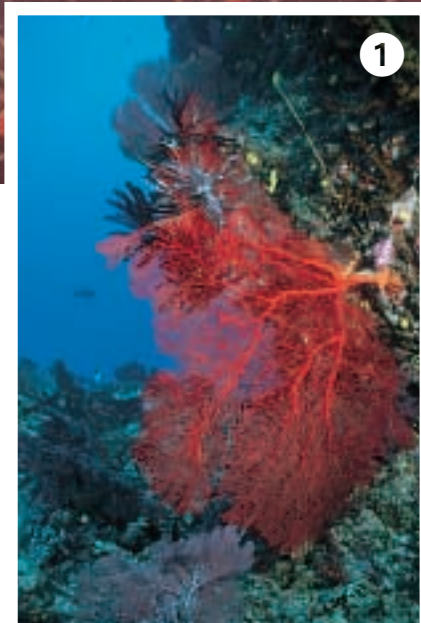


Fiji



Entre las Islas Solomon y el peculiar Reino de Tonga —en pleno Pacífico Sur— se encuentra el archipiélago de Viti, más conocido como Fiji. La gran cantidad y diversidad de corales blandos, del tipo *dentronephthya*, han conseguido que atesore el título de “Capital Mundial del Coral”.

Texto: **Felipe Barrio**
Fotos: **Felipe Barrio-Ultima Frontera**



El primer europeo que pisó su costa fue el alemán Abel Tasman, en 1643, para años más tarde ser nuevamente exploradas por el conocido inglés James Cook (1774). En la actualidad Fiji

es una república poblada por más de 700.000 personas, en su mayoría melanesios, polinesios e hindúes. Las dos islas principales, Vanua Levu y Viti Levu, están rodeadas de

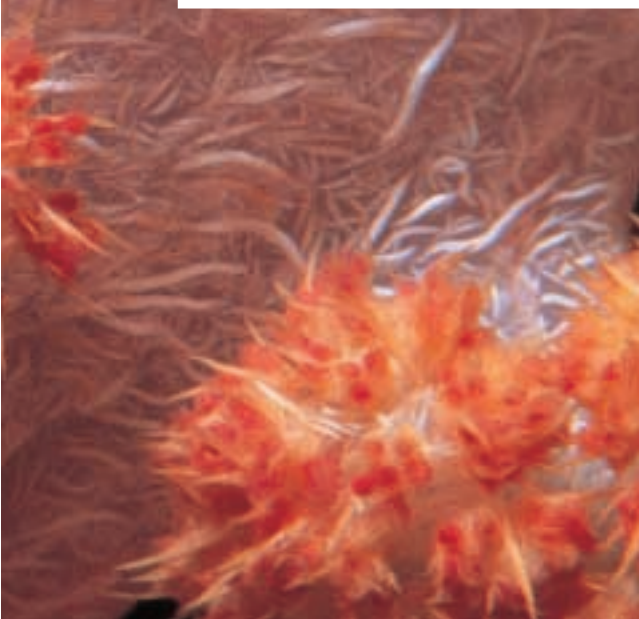
más de 300 pequeñas islas e islotes y bajo sus aguas se encierra el más espectacular arrecife de los Mares del Sur. A esto hay que sumarle un amplio catálogo de peces de arrecife,



3



4



5

pelágicos y todo tipo de invertebrados, que lo convierten en uno de los destinos más deseados para el buceo.

1 Jim's Alley

Situado al este de la Isla de Gau, este punto es ideal como primera toma de contacto con el buceo de Fiji. Esta formado por tres grandes pináculos coralinos, de forma cilíndrica que comienzan a unos 5 metros de la superficie y descienden hasta los 18 metros. Lo más destacado es la

cantidad de corales blandos, esponjas y gorgonias que recubren las paredes de los bajos. En la parte más alta encontramos corales duros tipo asta de ciervo y cerebro. En los pasillos arenosos que discurren entre los bajos hay numerosos peces tropicales, y en ocasiones se pueden ver rayas y tiburones leopardo que reposan en el fondo.

2 Ningali Pass

Este paso, en forma de corte sobre el arrecife, esta muy condicionado

por el horario de mareas, ya que si se bucea en el momento álgido de bajada o subida, la corriente es muy fuerte. Lo ideal es una hora después de la subida de marea. Podremos ver barracudas, tortugas y numerosos carángidos (principalmente del tipo ojo de caballo). En la parte mas abierta encontraremos águilas marinas, mantas y algunos tiburones de arrecife. Una de las especies que en ocasiones se ve, junto a centenares de peces

multicolores, es la serpiente marina, inconfundible por sus franjas blancas y negras, que pese a su temible veneno es incapaz de morder a una persona.

3 Golden Rock

Uno de los lugares más populares. Este pequeño bajo coralino, de paredes verticales esta tapizado de corales blandos de gran tamaño y con una variedad de colores sorprendente. Abundan también las esponjas y otros filtrantes. En la parte menos profunda, a

unos 12 metros, encontramos infinidad de peces, nudibranchios, morenas de cinta azul y corales duros. Pero lo que más fama a dado a este lugar es el ser una estación de limpieza de las grandes mantas. Estos majestuosos peces, que pueden alcanzar mas de 4 metros de envergadura, acuden a la cima de Golden Rock para que los lábridos que viven entre los corales las desparasiten. El encuentro con las mantas está garantizado en el 90% de las inmersiones.



4 Wakaya Pass
La inmersión comienza en un fondo de 10 metros, pero tras recorrer "el paso", se accede a una impresionante pared. Lo más interesante está profundo, entre 30 y 40 metros, y es posible contemplar

barracudas, águilas marinas, rayas oceánicas y algún tiburón de puntas blancas o martillo. En las oquedades de la pared, en zonas menos profundas, abundan las morenas de cinta, pequeños crustáceos y peces león. Entre las

grandes y numerosas gorgonias se ocultan los peces trompeta, acompañados de cangrejos araña, y como siempre, en las anémonas, encontraremos diferentes especies de pez payaso.



5 Koro
Esta zona es muy variada, ya que tiene fondos pocos profundos cubiertos de corales duros, pináculos cilíndricos repletos de corales blandos y pared que se pierde en las profundidades, en donde abundan las gorgonias y esponjas. En las zonas someras destacan los peces de arrecife, tales como el pez león, pez loro, pez cocodrilo. Cirujanos, doncellas, ballestas, etc. En los pináculos los peces más pequeños se protegen entre los brazos de los corales o los tentáculos de las anémonas. En la pared, sobre todo si hay fuerte corriente, barracudas, carángidos y algunos tiburones grises.

6 Namena
La barrera coralina de la Isla de Namena se encuentra muy alejada de la costa y brinda excelentes oportunidades para ver pelágicos, como siempre en los pasos de corriente. Los más destacados son las barracudas, águilas marinas, mantas y tiburones grises. Sobre el arrecife nadan inquietos, de un lado para otro, antias, doncellas amarillas, peces lima narigudos, meros, trompetas, cirujanos, ballestas, etc. En las zonas de corales duros hay que prestar especial atención a los nudibranquios ocelados, nudibranquios blancos y a curiosísimos platelmintos.

7 E-6 y Hi-8
Estos dos lugares, próximos entre sí, reciben este nombre en honor al gran número de fotos y videos realizados por los buceadores. Estos pináculos de gran tamaño surgen, desde 1.000 metros de profundidad, en medio del océano y son una auténtica maravilla submarina. Los corales blandos, en las cotas mas profundas, alcanzan tamaños increíbles, y las paredes están tapizadas de todo tipo de gorgonias rojas, naranjas y amarillas. Su localización hace que en la misma inmersión podamos disfrutar de los pelágicos y la fauna típica del arrecife coralino. Miles de pequeños peces circulan próximos a la

pared, en las cuevas y estrechos canales se ocultan pequeños escualos y peces de costumbres más nocturnas. En parte superior, a escasamente 2 metros de profundidad, podemos terminar la inmersión disfrutando de todo tipo de vertebrados, tridacnas, anémonas, etc. Especial atención a los numerosos peces de arena y crustáceos que habitan en los claros del arrecife.

8 Save a Tack
Una de esas inmersiones en las que todo pasa rápido. Se desciende a buen ritmo hasta 23 m. para buscar un claro arenoso del arrecife, en donde depositarnos, y en ese lugar aguantar la fuerte corriente. La visibilidad suele superar los 40 metros y si la suerte

acompaña contemplaremos numerosos tiburones grises, barracudas, tiburones puntas blancas, puntas plateadas y atunes. La segunda parte de la inmersión consiste en dejarse arrastrar hasta una zona menos profunda y tranquila en donde se finaliza la inmersión disfrutando de los pequeños habitantes del arrecife.

9 Somosomo
Este estrecho está localizado entre la isla de Vanua Levu y la Isla de Taveuni. Es un lugar para contemplar pelágicos (especialmente en los momentos de corriente) y disfrutar de las grandes gorgonias, crinoideos, esponjas, y corales blandos de sus paredes. La fauna de arrecife típica de la zona esta igualmente bien representada,

PUNTO DE INMERSIÓN	TIPO DE INMERSIÓN	TIEMPO DE VIAJE (*)	TIEMPO DE INMERSIÓN	PROFUNDIDAD MEDIA	VIDA MARINA
Jim's Alley	Arrecife poco profundo / snorkeling / buceo nocturno	5 minutos	70 minutos	5 - 18 m.	Tiburón leopardo, rayas, gorgonias, alcionarias, pez león, pez escorpión, gobios, blenidos, pez mariposa.
Ningali Pass	Arrecife coralino / pared oceánica	10 minutos	50 minutos	15 - 25 m.	Barracuda, tortuga, jack ojo de caballo, manta, águila marina, serpiente marina.
Golden Rock	Arrecife coralino	10 minutos	60 minutos	12 - 20 m.	Manta, morena de cinta, nudibranchios, gorgonias, coral blando, pez payaso.
Wakaya Pass	Pared oceánica	7 minutos	40 minutos	30 - 35 m.	Raya oceánica, morena cinta, pez león, tiburón puntas blancas, pez trompeta, crustáceos.
Koro	Arrecife coralino / pared oceánica / snorkeling / buceo nocturno	10 minutos	60 minutos	10 - 20 m.	Gorgonias, coral blando, pez cocodrilo, cirujano, doncella amarilla, barracuda, tiburón gris.
Namena	Arrecife coralino / pared oceánica	10 minutos	60 minutos	14 - 28 m.	Nudibranchios ocelados, mantas, antias, payaso, lima narigudo, barracuda, cirujano, ballesta, mero.
E-6 y Hi-8	Pared oceánica	0 minutos	60 minutos	5 - 35 m.	Coral blando, gorgonias, tiburón gris, crustáceos, pez loro, pez cocodrilo, mero, carángidos.
Save a Tack	Buceo en corriente	10 minutos	60 minutos	12 - 23 m.	Tiburón gris, puntas blancas, punta plateada, barracuda, lenguados, blénidos, payaso.
Somosomo	Buceo en corriente	10 minutos	45 minutos	20 - 35 m.	Gorgonias, tiburón gris, manta, carángidos, barracuda, jacks, loro, cirujano, mero, trompeta.

* Dada la amplitud de la zona descrita, el tiempo de viaje indicado es el empleado desde el barco de crucero hasta el punto de inmersión, en una embarcación auxiliar.

ofreciendo perfiles de inmersión para todos los niveles. Su localización, un poco alejada de la ruta

tradicional, sumada al relativamente reciente descubrimiento de E-6 y Hi - 8, han hecho que sea un punto menos

visitado por los buceadores, aunque no por ellos ha dejado de ser uno de los mejores lugares de Fiji.



Fiji
a grandes trazos

- ✓ Corales blandos, una locura.
- ✓ Especies únicas.
- ✓ Buceo para todos los niveles.
- ✓ Un "Macro" increíble.
- ✓ Muy recomendado en crucero.
- ✓ Un largo viaje pero con recompensa.

Diving Guía **Fiji**

Buceo: 4-5 inmersiones diarias.

Temporada: El periodo de Junio a Octubre ofrece las mejores condiciones y las aguas más claras, aunque también el agua menos cálida (22-23°C). De Diciembre a Marzo el agua esta más caliente pero el viento es fuerte y las lluvias frecuentes. Recomendado un monopeza de 5 mm.

Documentación: pasaporte en regla, con una validez mínima de 3 meses.

Moneda: aunque el Dólar USA es bien aceptado, la moneda oficial es el Dólar de Fiji (1 \$Fj = 86 Pesetas).

Idioma: se habla el Fijian y el Hindi, aunque la mayoría de la gente habla también el ingles.

Electricidad: 240 voltios. En muchos barcos también 110 voltios.

Sanidad: no se requiere ningún tipo de vacunación.

Como ir: la ruta más directa es volando hasta Los Ángeles, para continuar viaje (normalmente vía Honolulu) hasta Fiji. La "ruta australiana", por Australia y Nueva Zelanda es más larga y menos económica.

Extensiones: los poblados del interior de Viti Levu, las cercanas islas del Reino de Tonga en donde es posible hacer snorkeling con ballenas jorobadas (Julio y Agosto), las islas de Samoa y Nueva Zelanda.