



LAS MEJORES INMERSIONES
ISLA DEL COCO

Isla del Coco



Curiosamente, la Isla del Coco saltó a la fama gracias al cine, ya que la trama de Jurassic Park se desarrollaba en esta pequeña isla del Pacífico. Pero este destino ya estaba en la mente de muchos buceadores, desde que en 1987 la expedición Cousteau relató las maravillas que encerraban sus aguas: "el mejor buceo que hemos conocido".

Texto y Fotos: Felipe Barrio-Ultima Frontera

Zarpando de Puntarenas, 550 Km. separan Centroamérica de Coco's Island, una tupida mancha verde de vegetación tropical en medio de la nada. El territorio de la isla, y sus aguas colindantes están considerados como Parque Nacional, y

no existe ningún tipo de infraestructura hotelera, lo que obliga a que la visita se realice a bordo de un barco de crucero. Bajo sus aguas el visitante encuentra una fauna sorprendente, por su diversidad y por su riqueza. Quizá lo más impactante es la gran cantidad de tiburones puntas blancas y martillos, así como otros pelágicos de considerable tamaño. Sin duda alguna, la Isla del Coco, es una cita obligada para todos aquellos apasionados de los grandes animales y de los tiburones en especial.

tiéndonos un amplio recorrido sin apenas aletear. El punto fuerte de la inmersión lo constituyen los tiburones puntas plateadas; que acuden a curiosar en cuanto detectan la presencia de los buceadores. En este punto es fácil encontrar igualmente mantas de gran tamaño, tiburones puntas blancas y prácticamente la totalidad de las especies de vertebrados de talla media. A destacar la posibilidad de encontrar, cerca de este punto, pez murciélago de labios rojos y pez sapo.

inmersión cerca de un centenar. Suelen formar pequeños grupos de 4 a 6 ejemplares, que reposan sobre los claros arenosos. Por la noche demuestran una mayor actividad, acercándose a escasos centímetros de las luces. Los tiburones martillo, sólo por el día, ocupan la zona más profunda y alejada de las rocas. Meros, ronca-dores, Morenas, tam-

boriles, peces erizo, lut-jánidos, cigarras de mar y langostas, se distribuyen por la pendiente rocosa. En la noche es posible contemplar decenas de peces globo.

3 Isla Manuelita Oeste

Una de las inmersiones predilectas de todos los buceadores. La pared cae hasta los 14



1 Silverado
Buceo fácil, en una plataforma plana, con fondo arenoso y de cascajo. En ocasiones la suave corriente facilita la inmersión, permiti-

2 Isla Manuelita Este
Excelente lugar tanto por el día como por la noche. Los tiburones puntas blancas son tan abundantes que es fácil contemplar en una sola



Territorio de pelágicos



2

metros, en donde se forma una amplia plataforma repleta de rocas, para precipitarse nuevamente hasta los 40 y 50 metros. En la zona de la plataforma, y en los primeros metros del segundo tramo (15 - 18 m.) es donde se concentra la mayor actividad. Los tiburones martillo acuden a ser desparasitados, y circulan de un lado a otro permanentemente. Los tiburones puntas blancas, menos numerosos, ocupan algunos claros de arena y oquedades, las rayas gigantes oceánicas nadan en aguas libres cruzándose con carángidos, barracudas y atunes. Los cardúme-

nes de roncadores y lutjánidos, que ocupan las cotas menos profundas, pueden ser realmente compactos, llegando a envolver a los buceadores.

4 Roca Vikingo
El nombre de la isla viene dado por la forma de la misma, que recuerda a un casco vikingo. Buceo poco profundo en donde los tiburones, pese a estar bien representados, no ocupan el papel más destacado. La fauna de talla media y pequeña es lo más interesante. Muchas morenas, peces loro, ídolos moros, peces sapo, meros, catalufas, cigarras y langostas.



4

5 Roca Sucia
Uno de los puntos considerados de "alta tensión". La zona más interesante es la cara oeste, en donde la pendiente es muy pronunciada, y rápidamente se gana profundidad. Muchos tiburones martillo y puntas blancas, aunque en ocasiones también se acercan los inquietos tiburones galapagueños. Mantas y rayas gigantes oceánicas son muy fáciles de avistar, pero algo más difícil es el tiburón ballena. Túnidos y carángidos y barracudas forman cardúmenes



5

que circulan próximos a la isla. Posibilidad de fuertes corrientes. En la cara este el buceo es más tranquilo, centrándose en la fauna de talla mediana, que puebla la zona de derrubios rocosos.

6 Roca Solitaria
Casi en el extremo sur de la Isla del Coco. La inmersión se desarrolla alrededor de una pequeña roca que aflora hasta la superficie. Su localización y aislamiento hace que se

concentre mucha vida en sus proximidades. Pese a que se puede ganar mucho fondo rápidamente, lo más interesante se encuentra en los 15 primeros metros. La vertiente sur es zona de paso de pelágicos como las mábulas o mantas japonesas, delfines, mantas, carángidos y grandes rayas. Especial atención a los cambios de corriente y a los cambios en la fuerza del viento, ya que la inmersión puede pasar de tranquila a complicada en pocos minutos.



6

Isla del Coco

Buceo: 4 inmersiones diarias.

Temporada: es posible durante todo el año, pero en el periodo de Julio a Septiembre la travesía es muy complicada (olas de hasta 4 metros). Lo mejor de Octubre a Enero. El resto del tiempo menos vida, pero sigue siendo impresionante. Temperatura del agua 21/23°C y temperatura exterior 26°C a 32°C por el día.

Documentación: pasaporte en regla. No se requiere visado.

Moneda: todo se puede pagar con \$USA.

Idioma: la lengua oficial es el español.

Electricidad: 110 y 220 voltios, enchufe plano.

Sanidad: no se requiere ningún tipo de vacunación. Si se visitan determinados parques de la zona continental, se recomienda profilaxis antimalárica.

Como ir: Desde España a San José, en donde se pasa noche, para continuar por carretera hasta Puntarenas, en donde se embarca. Un día y medio de navegación y llegada a la Isla del Coco.

Extensiones: Costa Rica ofrece multitud de posibilidades para realizar excursiones por el interior. Es uno de los países del mundo con más superficie declarada parque nacional.

Agencias de viaje: Best Dive, Halcon Viajes, Kuoni, Muztang, Oceánica, Subexplor, Ultima Frontera, Viajes Abando, Window.

A grandes trazos

Isla del Coco

- ✓ Grandes animales
- ✓ Experiencia recomendada media-alta
- ✓ La noche y los tiburones, mezcla explosiva
- ✓ Crucero. Única opción.
- ✓ Lo mejor de Octubre a Enero.
- ✓ Corrientes, pocas pero fuertes.
- ✓ Atento al azul. Los grandes están ahí.



9

7 Manta Corner

Justo delante de Cabo Dempier, en el extremo sur. Es una zona de corrientes suaves y medias, lo que permite realizar una inmersión a favor de la misma, explorando una zona muy amplia, normalmente en dirección de sur a noroeste. La ladera va ganando verticalidad según se recorre, y es un buen lugar para el encuentro de mantas, que suelen circular en contra de co-

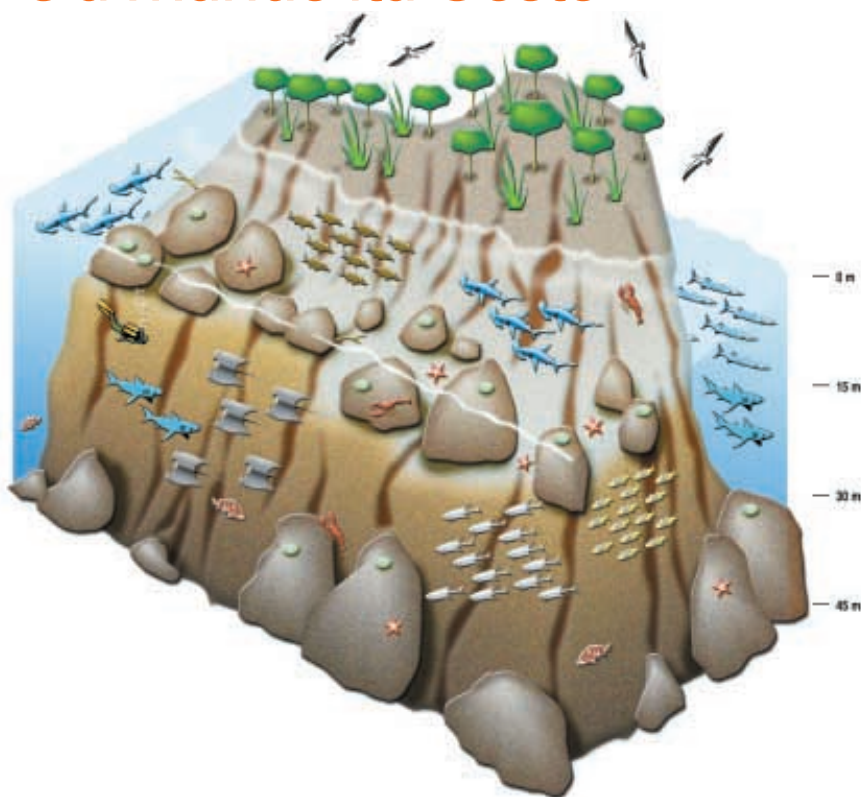
rriente próximas a la pared. En la parte más rocosa y menos vertical abundan los peces pequeños como el pez coral, pez mariposa, trompeta, viejas, lenguados, morenas, pargos, cachudos de cola roja, etc.

8 Roca Sumergida

Este bajo apenas aflora unos centímetros del agua. Durante la inmersión es posible recorrer el perímetro en dos o tres ocasiones, y la verticalidad de las pa-

redes domina en todo momento. Es un punto de encuentro con martillos y mantas, al igual que con grupos muy numerosos de carángidos. Las posibilidades de encuentro con otros pelágicos son permanentes, tiburones galapagueños, puntas negras e incluso tiburón ballena. En las proximidades de la pared los peces de arrecife circulan en todas direcciones. Tortugas y buen número de crustáceos cierran la lista.

Isla Manuelita Oeste





9 **Bajo Alcyone**
 Considerado como uno de los puntos estrella de Isla del Coco, pero también uno de los más complicados, al estar muy alejado de la isla. El bajo comienza a 18 metros de la superficie

y cae hasta los 200 metros. Los habituales grupos de tiburones martillo, las grandes mantas y rayas oceánicas son parte de la fauna habitual, pero el encuentro más esperado es el del pez vela o el Marlin, que suelen avistarse en esta zona.



PUNTO DE INMERSIÓN	TIPO DE INMERSIÓN	TIEMPO DE VIAJE (*)	TIEMPO INMERSIÓN	PROF. MEDIA	VIDA MARINA
Silverado	Plataforma rocosa y arena	15 minutos	90 minutos	5 - 12 m.	Mantas, tiburones puntas plateadas, cagaleche, meros, langostas, pez murcielago.
Isla Manuelita Este	Suave pendiente rocosa y fondo arenoso	3 minutos	60 minutos	12 - 24 m.	Tiburones puntas blancas, tiburones martillo, meros, lutjánidos, tortugas, peces mariposa, peces globo.
Isla Manuelita Oeste	Pared oceánica	5 minutos	50 minutos	15 - 30 m.	Tiburones martillo, rayas gigantes, barracudas, morenas, roncadores, tiburones puntas blancas.
Roca Vikingo	Pendiente rocosa	15 minutos	60 minutos	12 - 18 m.	Langostas, mantas, rayas gigantes, tamboriles, catalufas, carángidos, barracudas.
Roca Sucia	Pared oceánica Corriente	10 minutos	60 minutos	15 - 25 m.	Tiburones martillo, atunes, mantas, águilas marinas, tiburón ballena, tiburón galapagueño, lutjánidos.
Roca Solitaria	Pared oceánica	20 minutos	60 minutos	12 - 20 m.	Mábulas, rayas gigantes, barracudas, tiburones martillo, carángidos, manta, delfines.
Manta Corner	Pendiente rocosa	15 minutos	70 minutos	8 - 18 m.	Mantas, túnidos, morenas, pez trompeta, pez coral, viejas, damiselas, pez mariposa, pampano.
Roca Sumergida	Pared oceánica	15 minutos	50 minutos	10 - 25 m.	Tiburón martillo, mantas, carángidos, meros, rayas gigantes, pargos, tiburón galapagueño.
Bajo Alcyone	Bajo oceánico Corriente	20 minutos	30 minutos	18 - 30 m.	Tiburón martillo, pez vela, pez espada, mantas.

*El tiempo de viaje indicado es desde el barco principal al punto de buceo, en la lancha auxiliar.

