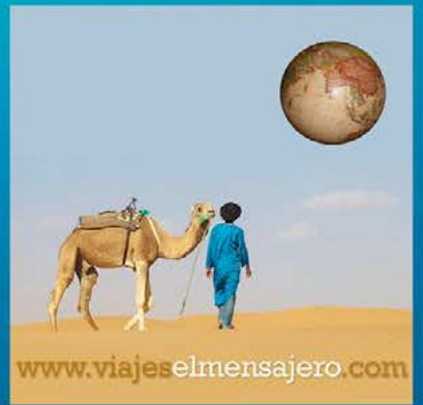


RUTA GRAN SUR



MAR ROJO

MARSA ALAM - ST. JHONS - SATAYA - ELPHISTONE REEF

WiFi**NITROX FREE****SSI**

DIVE BOAT



UN BARCO DE LUJO

C-ECHO II



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS...

SERVICIOS A BORDO...

Pasajeros:	24
Cabinas dobles:	11
KingSize:	1
Aire Acondicionado:	✓
Bar:	✓
Salón:	✓
Solariums:	✓

SERVICIO DE BUCEO...

Cursos de Buceo:	✓
Alquiler de equipo:	✓
Nitrox a bordo:	✓
Adaptado Fotografía:	✓
Estación de carga 220v:	✓
Guías a bordo:	2-4
Compresores:	1 x 450L 2 x 280L
Zodiacs de apoyo:	2

INFORMACIÓN TÉCNICA...

Construido:	2009
Eslora:	36m
Manga:	8,9m
Motores:	2 x Caterpillar 850cv
Material:	Casco y estructura de Madera
Generadores:	2 x Daewoo 100kw
Desalinizadora:	6.000 litros/día

SEGURIDAD A BORDO...

Posicionamiento GPS:	✓
Balsas Salvavidas:	✓
Chalecos Salvavidas:	✓
Comunicaciones VHF:	✓
Primeros Auxilios:	✓
Administrador de Oxígeno:	✓
Teléfono Satélite:	✓
Medicinas básicas:	✓



PARQUE NACIONAL MARINO

ST. JHON'S

El Parque Nacional de St. Jhon's, es una de las zonas más al Sur de Egipto donde solo acceden los barcos de vida a bordo, cruzando el Trópico de Cáncer. Formado por 10 arrecifes, se extiende sobre una superficie de 29km cerca de Sudán. Dentro del parque podemos encontrar inmersiones muy diferentes entre sí. Paredes verticales forradas de coral que se pierden en los abismos, como en 'Habili Ali' o 'Habili Gaffar'. Arrecifes con grandes concentraciones de vida como en 'Dangerous Reef' o 'Umm Arouk', donde se pueden avistar Longimanus desde la arena. Está considerada la zona más virgen de todo el Mar Rojo egipcio y sin duda merece la pena la navegación que se necesita para llegar a esta zona.

CORALES...

Una de las características principales de St. Jhon's son sus impresionantes formaciones de coral, que podemos encontrar en cada uno de los puntos. Todo el parque marino está colonizado por corales duros y blandos con un gran desarrollo y conservación, gracias a la menor afluencia de buceadores a esta zona.



TIBURONES...

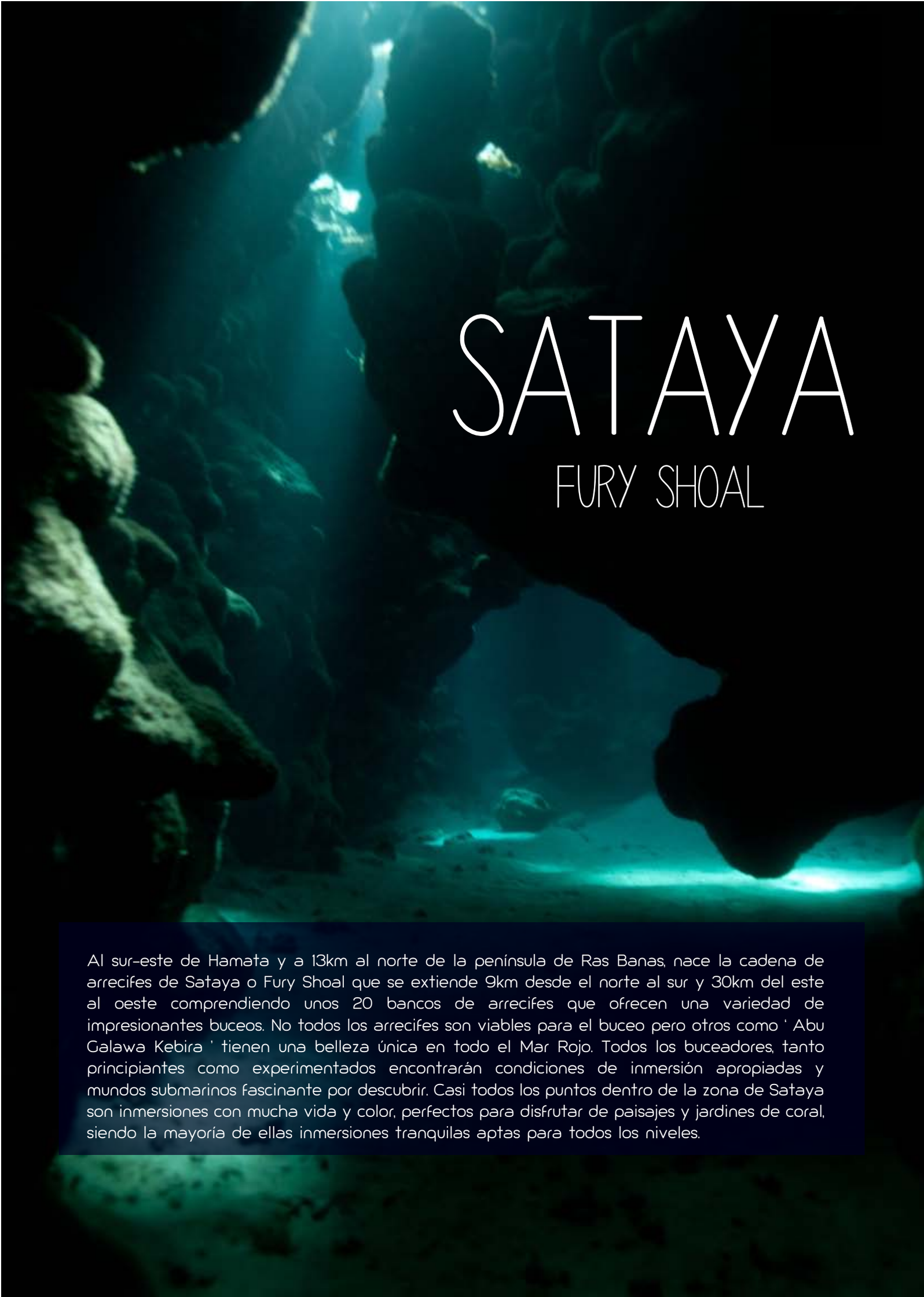
Una de las mayores concentraciones de tiburones del Mar Rojo se da en St. Jhon's. Durante los meses de primavera y otoño es habitual ver ejemplares desde la superficie y en los extremos de los arrecifes. Longimanus, zorros, martillos, puntas blancas y sedosos.



DIVERSIDAD ...

En el Parque Nacional de St. Jhon's la diversidad en vida y las zonas de buceo es extraordinario. Todo tipo de vida busca refugio y alimento en los distintos puntos que forman la cadena de arrecifes, por lo cual existen inmersiones con cortantes expuestos al azul donde el avistamiento de pelágicos es habitual e inmersiones con fondos de arena blanca donde las formaciones de coral reciben al buceador invitando a la fotografía submarino y la posibilidad de realizar buceos nocturnos que no dejan indiferente a nadie. En los arrecifes más al Sur suelen estar habitados por grandes bancos de caranjidos y túnidos. También en esta zona se puede observar una mezcla de vida endémica del Mar Rojo con vida del indico.



An underwater photograph showing a diver's silhouette in the foreground, looking towards a large, intricate coral reef structure. The water is clear and blue, with light filtering through the reef. The text 'SATAYA' and 'FURY SHOAL' is overlaid on the right side of the image.

SATAYA

FURY SHOAL

Al sur-este de Hamata y a 13km al norte de la península de Ras Banas, nace la cadena de arrecifes de Sataya o Fury Shoal que se extiende 9km desde el norte al sur y 30km del este al oeste comprendiendo unos 20 bancos de arrecifes que ofrecen una variedad de impresionantes buceos. No todos los arrecifes son viables para el buceo pero otros como ' Abu Galawa Kebira ' tienen una belleza única en todo el Mar Rojo. Todos los buceadores, tanto principiantes como experimentados encontrarán condiciones de inmersión apropiadas y mundos submarinos fascinante por descubrir. Casi todos los puntos dentro de la zona de Sataya son inmersiones con mucha vida y color, perfectos para disfrutar de paisajes y jardines de coral, siendo la mayoría de ellas inmersiones tranquilas aptas para todos los niveles.

CUEVAS...

En esta zona encontramos la famosa inmersión de 'Sha'ab Claudia', con sus impresionantes pasadizos a través de toda la formación de arrecifes. Jardines de corales duros con una gran expansión y desarrollo encontraremos a la salida de las cuevas. La vida de arrecife desborda toda la parte exterior.



ACUARIOS..

En muchas inmersiones de Sataya, es característico la vida denominada de acuario. Vida pequeña tropical, con mucho color, peces payasos, loros, mariposas, cirujanos, angeles, damiselas, morenas y labridos. Todo ello acompañado por una gran variedad de jardines de coral.



DELFINES ...

Aparte de poder encontrar a estos maravillosos mamíferos en cualquiera de las inmersiones de esta ruta, a 5km al Sur del arrecife de Sataya está localizada la laguna del arrecife, excelente para realizar snoker relajadamente y con suerte nadar con la población de delfines locales que habita en la bahía. La población que habita esta laguna en ocasiones puede superar los 100 ejemplares, lo cual hace de esta experiencia algo único y que todos los afortunados que lo han experimentado lo recuerdan durante mucho tiempo.



MARSA ALAM

Marsa Alam es la ciudad más grande del sur de Egipto. En los últimos años, su costa ha sufrido una expansión enorme, construyendo grandes resorts a su alrededor, favoreciendo el desarrollo económico de la zona en un corto periodo de tiempo. Cerca de la costa podemos encontrar preciosos puntos de buceo, donde poder disfrutar de todas las maravillas del Mar Rojo. Toda la costa está salpicada por bahías que se adentran en el continente, formando pequeñas lagunas donde prospera la vida y el desarrollo de coral. A unos 16Km de la costa se encuentra el sistema de arrecifes de 'Abu Dabbab' formado por 6 promontorios todos muy diferentes entre sí, con formaciones únicas de coral. Cerca de Port Ghalib a unos 30Km al norte de Marsa Alam se encuentra el arrecife de 'Elphistone Reef', un legendario arrecife famoso por los encuentros con tiburones muy cerca de la costa.

DUGONGOS...

Cerca de la ciudad de Marsa Alam se encuentran las bahías de ' Marsa Mubarak ' y ' Marsa Shoona ' donde estos extraordinarios mamíferos vienen a alimentarse en las praderas. Actualmente hay 7 ejemplares censados en la zona de Marsa Alam, y aunque no es muy habitual pueden ser avistados dentro de las bahías o en los alrededores.



ABU DABBAB.

Una de las zonas más conocidas por los buceadores es la formación de arrecifes de ' Abu Dabbab '. Formado por seis arrecifes en línea, lo habitual es bucear en el número tres, donde se encuentran los restos de un pecio de madera, que reposa junto a un jardín de coral duro con muchísimo colorido.



ELPHISTONE REEF ...

Con una longitud total de unos 450m, este arrecife tiene paredes verticales llenas de vida. Fuertes corrientes golpean con energía sus laderas, lo que favorece el avistamiento de pelágicos en los alrededores. En ambas esquinas, sobresalen plataformas que se adentran en el azul donde es habitual en los meses de primavera y otoño poder avistar tiburones de puntas blancas oceánicas - Longimanus - y tiburones martillo.



DATOS PRÁCTICOS



BUCEO MARRROJO

BUCEO

Salidas y llegadas los sábados. 6 días de buceo, 7 noches a bordo. El primer día de buceo es al día siguiente de la llegada. Durante el safari se suelen realizar entre 15 y 20 inmersiones siendo tres de ellas nocturnas, dependiendo de la ruta. A bordo se dispone de botellas de aluminio de 12 litros que pueden ser cargadas con Nitrox 30% en función de la titulación adecuada. Se recomienda traje de lycra o 3mm neopreno durante los meses de verano y durante el invierno un 5 mm o 7mm. Es obligatorio que cada buceador disponga de una boya de descompresión para la señalización en superficie al igual que un foco de buceo incluso en las inmersiones diurnas. Está prohibido el uso de guantes durante las inmersiones a excepción de los pecios. Para realizar nocturnas se debe tener la titulación requerida, Advance o similar. Es obligatorio tener un seguro en vigor que cubra accidentes de buceo y tratamientos en las cámaras hiperbáricas, en caso de no disponer se puede realizar a bordo antes de salir de puerto. Las rutas descritas en este folleto pueden variar dependiendo de la meteorología y decisiones del capitán.

TEMPORADA

Desde Mayo hasta Diciembre la temperatura del agua es más elevada (26-29°C) y por lo tanto la actividad de los peces es mayor, el viento por norma general es más bajo durante este periodo. En los meses de Febrero, Marzo y Abril la temperatura del agua puede bajar hasta los 20°C, siendo la temporada con más opciones de ver tiburones.

DOCUMENTACIÓN

Es necesario tener el pasaporte en vigor con una validez de 6 meses. Para entrar en Egipto es obligatorio tramitar el visado de turista. Este visado se puede obtener en las embajadas de Egipto en el exterior o en cualquiera de los aeropuertos de entrada al país.

PARQUES MARINOS

Para acceder a los parques marinos hay que pagar tasas gubernamentales, al finalizar el safari. Los precios varían dependiendo de las zonas y el precio es fijado por el gobierno egipcio anualmente.

IDIOMA

Desde la llegada al aeropuerto hasta la finalización del Safari irá acompañado de un guía español de Rojo Dive Safari. En el país el idioma oficial es el Árabe, aunque en todas las zonas turísticas se habla Inglés.

MONEDA Y ELECTRICIDAD

La moneda oficial en Egipto es la Libra Egipcia. En todas las zonas turísticas y en nuestros barcos de safari aceptamos Euros y Dolares USD. Los enchufes son de 220V, clavija redonda.



TEMPERATURA DEL AGUA

20	22	22	23	24	26	27	29	29	28	24	22
JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC

TEMPERATURA AMBIENTE

17	18	20	23	27	31	35	39	35	29	24	19
JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC