ISLA DE MALAPASCUA (VISAYAS CENTRALES, FILIPINAS) EN LOS DOMINIOS DEL TIBURÓN ZORRO



más absoluta con playas perdidas donde uno se encuentra absolutamente solo. En el interior se aglutinan algunos pequeños pueblos con cuyos habitantes te sientes como en casa por la familiaridad y simpatía con la que nos reciben.

ilipinas es un país eminentemente insular con un laberinto compuesto de 7.107 islas que se clasifican geográficamente en la isla de Luzón, el grupo de las Visayas y la isla de Mindanao y en donde reside una población estimada de 102 millones de habitantes. Luzón, en el norte, es la isla más importante y allí se encuentra Manila, la capital. Las Visayas conforman el grupo de islas situadas en el centro y, al sur, se encuentra la isla de Mindanao.

Muchos lo han considerado como el lugar con mayor biodiversidad del mundo. Las aguas marítimas de Filipinas abarcan cerca de 2,2 millones de km2 y 34.400 km. de línea costera, albergando una vida única y diversa en pleno "Triángulo de Coral" donde viven 2.400 especies de peces tropicales y más de 500 especies de coral. Además, Filipinas presenta zonas de buceo muy dispares entre sí con una inagotable oferta de inmersiones pero con el denominador común de una gran concentración de vida en sus fondos marinos. Es debido a ello que Filipinas no es sólo un destino de buceo, sino un conjunto de diferentes destinos a cual más interesante.

MALAPASCUA, UN PARAÍSO NO SOLO PARA BUCEAR

En el grupo de las islas de las Visayas es donde se encuentran los meiores alicientes para el buceo. Allí se encuentra la isla de Cebú, cerca de la península de Coptón. En el extremo norte de la misma se emplaza la isla de Malapascua en pleno Mar de Visayas, a tan solo ocho km. de Cebú, y a media hora de navegación. Se trata de una pequeña isla, con tan solo 2,5 km. de longitud, uno de ancho y 4 de perímetro, que ocupa un lugar destacado en la larga lista de iovas de Filipinas, uno de los países más bellos y desconocidos del sudeste asiático. Administrativamente forma parte del "barangay" (distrito o circunscripción) insular de Logon, en la municipalidad de Daanbantayan, provincia de Cebú. Malapascua ostenta la merecida fama de ser uno de los últimos paraísos: playas desiertas de inmaculada arena blanca, aguas transparentes y unos amaneceres y puestas de sol de los mejores que se pueden contemplar. Además, la isla es también un reducto de paz y relajación. Salvo la parte del Bounty Beach, donde se concentra la mayor parte de alojamientos y servicios, el resto carece de infraestructuras y podemos disfrutar de la tranquilidad

EL BUCEO EN MALAPASCUA

Las aguas de Malapascua, con una gran variedad de lugares de inmersión, ofrecen un buceo increíble y de primer nivel mundial: innumerables especies de coral, peces de arrecife, invertebrados, pelágicos (como enormes mantas raya, tiburones martillo, mantas diablo, rayas mármol y tiburones ballena, lo cual es seguramente el mejor lugar de Filipinas para los grandes encuentros) v sorprendentes pecios pueblan este fantástico mundo subacuático. Todo ello en zonas muy variadas de buceo como arrecifes, inmersiones en jardines de coral, muck diving, paredes verticales y restos de naufragios. La revista especializada Asian Diver Magazine situó a Malapascua en el número 11 de los mejores 101 destinos de buceo de todo el mundo. Es un destino donde la fauna macro tampoco debemos despreciarla (de hecho, Malapascua está considerado como uno de los mejores lugares del planeta para el macro), pudiendo encontrar multitud de critters como todo tipo de gambas y cangrejos, peces mandarín (cuyo apareamiento es un espectáculo único), Las aguas de Malapascua ofrecen un buceo de lo más variado y espectacular. Eso hace que, sin duda, podamos calificarlo como uno de los mejores destinos de Filipinas y de primer nivel mundial. En este fantástico mundo subacuático encontraremos desde inmaculados arrecifes, jardines de coral, paredes verticales, inmersiones de muck diving y hasta tres grandes pecios. Destaca como el mejor lugar del archipiélago filipino para los grandes encuentros con pelágicos (mantas raya, tiburones martillo, tiburones ballena, rayas mármol y muchos más). Pero la atracción principal, y de ahí viene su merecida fama, es que es el único lugar del planeta en donde se puede ver con seguridad y regularmente el bellísimo y enigmático tiburón zorro (en sus tres especies) en el punto de inmersión de Monad Shoal. También es un destino en donde la fauna macro juega un papel primordial y la gran variedad de critters que habitan en sus aguas hacen que muchos puntos de inmersión estén a la altura de Lembeh o Dauin.

Un reportaje de Alberto Quevedo / Aspasia Dive

1. Malapascua ostenta la merecida fama de ser uno de los últimos paraísos.

- 2. Tiburón zorro.
- 3. Puesta de sol en Malapascua.

el pulpo de anillos azules, sepias flamboyant, peces pipa fantasma, agujas de mar, peces sapo y una gran variedad de caballitos de mar. También hay tres pecios para poder bucear, destacando los restos del naufragio del Doña Marilyn, un antiguo ferry de pasajeros de 100 m. de eslora que se hundió en estas aguas en 1988 durante un tifón. Pero la atracción principal de Malapascua y lo que la ha hecho mundialmente famosa es que es el único lugar del planeta en donde se puede ver con gran asiduidad el raro y bellísimo tiburón zorro pelágico (Alopias pelagicus), una especie que vive a grandes profundidades y rara vez se aventura por encima de los 100 m. de profundidad. En el punto de inmersión de Monad Shoal, en realidad una estación de limpieza, es posible avistarlo normalmente a partir del mes de Enero y a una profundidad de 30 m.

PUNTOS DE INMERSIÓN DESTACADOS

1. SURESTE DE MALAPASCUA

MONAD SHOAL

Monad Shoal es una isla sumergida de 1,5 km. de longitud rodeada por una caída de más de 200 m., encontrándose lo mejor para bucear en un rango de entre 20 y 27 m. Emplazada a unos 7,8 km. de

Malapascua, el travecto nos llevará unos 40 minutos en barca. Sin duda es uno de los puntos estrella de Malapascua por ser el único lugar del mundo donde se pueden observar los escurridizos tiburones zorro pelágicos (Alopias pelagicus) con regularidad durante todo el año, aunque también pueden verse las otras dos especies: el tiburón zorro de anteojos (Alopias superciliosus) y el zorro marino o tiburón azotador (Alopias vulpinus). Chris Mitchell, de Sport Dive, considera esta inmersión como uno de los puntos de inmersión principales de toda la región de Asia-Pacífico.

La parte superior del bajío tiene una superficie aplanada donde se encuentra la estación de limpieza. Recientemente Monad Shoal ha sido declarado parque marino para proteger a esta especie de tiburón. Los tiburones zorro viven y cazan en aguas profundas (entre 200 y 500 m.) durante la mayor parte del día pero, al amanecer, suben a una cota de entre 20 y 30 m. para ser desparasitados en la estación de limpieza. En relación simbiótica, ciertos lábridos (como el Labroides dimidiatus o el Thalassoma lunare) limpian la piel muerta, las bac-

crustáceos gnátidos del cuerpo, las branquias y el interior de la boca del tiburón zorro. No son peligrosos para los buceadores y los veremos nadando en círculos en parejas o tríos. Cuando se ven. lo mejor es detenerse v esperar sin hacer movimientos bruscos ya que, al quedarnos quietos, los tiburones pasarán tan cerca de nosotros que casi podremos tocarlos.

El mejor momento para avistar los tiburones zorro es, lógicamente, al amanecer justo antes de la salida del sol. Por ello, deberemos madrugar y despertarnos sobre las 4 de

la madrugada para poder estar en el momento apropiado en Monad Shoal. Los avistamientos se producen casi al 100% y en cada inmersión suelen verse entre 1 y 8 tiburones zorros.

También son frecuentes los encuentros con mantas raya gigantes, raya diablo, rayas águila y otros pelágicos que son atraídos por la estación de limpieza que se encuentra sobre el arrecife. Otro de los alicientes de esta inmersión es la posibilidad de observar tiburones martillo, especialmente entre los meses de Diciembre a Abril.

Últimamente se ha localizado un nuevo punto de inmersión en Monad Shoal con grandes avistamientos de tiburones zorro que ha sido bautizado con el nombre de Shark Wall.

KIMUD SHOAL

Se trata de un buceo en el azul bordeando una isla sumergida, más al sur de Monad Shoal, a unos 50 minutos de navegación de Malapascua, cuyas paredes caen a más de 200 m. de profundidad. La parte superior del montículo es un banco de arena recu-



bierto de corales blandos, esponjas barril y pequeños afloramientos de coral duro en los que se esconden morenas, peces sapo, múltiples especies de gambas y nudibranquios extraños. El comienzo del arrecife está a 10 - 12 m. y una pendiente suave lleva hasta los 29 m., antes de convertirse en una gran caída hacia el abismo. Las paredes están repletas de corales blandos y abanicos de mar, mientras observamos atunes de aleta amarilla, caballas, barracudas y peces unicornio. La pared este es especialmente interesante por sus formaciones rocosas y voladizos.. A lo largo del año diferentes pelágicos visitan la zona haciendo posible, con regularidad, la observación de rayas oceánicas, mantas diablo, grandes atunes, tiburones de diversos tipos y hasta mantas raya gigantes; las tortugas y los delfines son también visitantes ocasionales. Se han avistado también aquí tiburones zorro dada la cercanía a Monad Shoal, Posiblemente la estrella de este lugar sea el tiburón martillo, siendo de enero a marzo-abril la mejor época para verlo en grandes grupos (incluso de más de 200 ejemplares) en el azul.

ISLA DE CALANGGAMAN

A 80 minutos de navegación de Malapascua, Calanggaman es una idílica y pequeña isla deshabitada de inmaculadas playas blancas y aguas cristalinas con coloridos arrecifes y grandes paredes óptimas para el buceo que caen hacia el azul. Se trata de una de las más impresionantes islas de Filipinas que fue elegida entre 7.000 islas para la portada de The Definitive Philippines Travel Guide de Jens Peters. En sus fondos, el coral crece por doquier y, especialmente, las gorgonias, abanicos de mar y las esponjas barril pueden alcanzar un tamaño considerable. La zona superior del arrecife comienza entre 5 y 10 m. para caer en grandes bajadas. Con una excelente visibilidad, la parte sur ofrece paredes inclinadas con un arrecife cubierto de corales blandos y duros que ocultan peces leones, morenas, peces escorpión y nudibranquios. La pared norte es un muro espectacular que ofrece gorgonias, abanicos y esponjas barril. En este hábitat pululan gran número de pequeños peces de arrecife como jureles, anthias, fusileros, anguilas jardineras, peces halcón de nariz larga y pargos. También hay muy buenas posibilidades para el macro, con residentes especiales como el caballito de mar pigmeo Denise, el ornamental pez pipa fantasma, peces sapo o el pez aguja albino. En el azul es posible avistar algún pelágico como grandes rayas, tiburones, atunes o barracudas gigantes. Durante la travesía, los delfines vienen a saludar a nuestro barco.

NUÑEZ SHOAL

Es el punto de inmersión más meridional al que se

puede llegar desde Malapascua. Casi adyacente a la isla de Calanggaman (es ideal combinar ambas inmersiones en un día), se trata de una espectacular pared cubierta de esponjas barril y corales duros en su parte superior que acoge una amplia variedad de vida. La suave pendiente del arrecife es un hábitat perfecto para las estrellas de mar, peces sapo. peces león, morenas, anguilas jardineras y coloridos nudibranquios que comparten espacio con grandes nubes de pequeños peces. La visibilidad puede ser de más de 30 m., lo que favorece la visión de cardúmenes de fusileros, rayas águila, carángidos y pelágicos pasando por el azul. Las paredes descienden hasta una meseta de 40 m. a la que sucede otro descenso pronunciado. Con un poco de suerte. aquí podemos observar el pulpo de anillos azules.

2. SUROESTE DE MALAPASCUA

ISLA CHOCOLATE

Esta pequeña isla (prácticamente una roca que sobresale del agua), entre Malapascua y el extremo norte de Cebú (Maya), presenta un buceo poco profundo y relajado que hará las delicias de los fotógrafos. El manto marrón de corales blandos que da nombre a la inmersión se encuentra en un estado inmaculado. Las paredes de la isla se estrechan y caen suavemente hacia un fondo de arena a 18 m. donde podemos contemplar corales blandos, de cuero, abanicos de mar, esponias barril v oreias de elefante que crean un hogar ideal para una importante variedad de especies como nudibranquios, serpientes de mar, morenas, sepias (incluida la flamboyant), peces dragón o pegasus, caballitos de mar, peces sapo peludos gigantes, payasos, peces murciélago juveniles, morenas, anguilas y pulpos, incluido el extraño pulpo de anillos azules. Entre los objetivos favoritos de los fotógrafos se encuentra la gran cantidad de planarios, nudibranquios (entre ellos, la bailarina española), cangrejos gigantes, gambas tropicales y otros coloridos invertebrados de concha como los cauris de coral.

PECIO DEL TAPILON

Se trata de un carguero japonés de la Segunda Guerra Mundial que aún no ha sido identificado. Recibe su nombre de la población más cercana al naufragio que se encuentra en la isla de Cebú. A pesar de los daños que le provocaron los distintos torpedos que le alcanzaron aún es reconocible aunque está dividido en varias secciones. El pecio está lleno de vida y cubierto de un hermoso y extraño coral negro en el que se esconden cientos de gambas limpiadoras apenas perceptibles. Destaca también la gran cantidad de gusanos planos, nudibranquios, peces globo morenas, sepias, calamares, peces escorpión, peces sapo, peces pipa fantasma, erizos de fuego con sus







cangrejos cebra y gambas Coleman. Se puede observar mucha munición esparcida por el barco e, incluso, el esqueleto de desafortunado marinero japonés.

3. NOROESTE DE MALAPASCUA

ISLA GATO

Esta reserva marina protegida, a 45 minutos en barca de Malapascua, es otra de las grandes inmersiones y un lugar para observar multitud de serpientes marinas anilladas (Laticauda colubrina). Hay un dicho que dice: "El buceador viene a Malapascua para ver el tiburón zorro pero se lleva de recuerdo de Gato". Posee más de cinco puntos de buceo, todos ellos con una vida marina increíble y muy diversa, con interesantes formaciones rocosas y en la constantemente se descubren nuevas criaturas. La isla está completamente aguiereada y la atraviesa un túnel de norte a oeste de 30 m. forrado de cantidad de corales de intensos y espectaculares tonos, esponjas de diversos colores y numerosas especies como diversos tipos de cangrejos, peces cardenal, peces globo y langostas. Los encuentros con los tiburones de puntas blancas residentes en las pequeñas cuevas de la isla están prácticamente asegurados, pero también es posible encontrar tiburones gato o tiburones bambú. También es el hogar de numerosas especies muy apreciadas por los buceadores, como peces sapo, peces pipa ornamentales, peces escorpión, peces hoja, caballitos de mar pigmeos muy raros, sepias (a veces apareándose), pulpos, peces erizo, gambas mantis, arlequín y boxeadoras, grandes cangrejos

ermitaños, cangrejos del coral látigo perfectamente mimetizados y nudibranquios como la bailarina española. Alrededor de la isla existe un impresionante punto llamado La Catedral donde se pueden ver multitud de tiburones de puntas blancas y rayas moteadas de puntos azules. Para los foto-sub, Isla Gato siempre presenta un dilema a la hora de qué objetivo escoger.

PECIO DE DOÑA MARYLIN

Una tragedia reciente se cernió al norte de la isla de Malapascua. Corría el 24 de Octubre de 1988 cuando, debido a las condiciones metereológicas adversas que estaba provocando el tifón Ruby con olas de más de 12 metros, el transbordador "Doña Marylin" se vio sorprendido en plena travesía Manila - Cebú. A consecuencia de ello el ferry se hundió provocando la muerte de 389 víctimas según la versión oficial; lo cierto es que, aunque se enviaron equipos de auxilio, muchas de las personas que iban a bordo jamás aparecieron. El enorme pecio, de casi 100 m. de eslora. ha creado un imponente arrecife artificial y bucear en él se ha convertido en una experiencia sobrecogedora. De hecho, muchos guías de buceo filipinos, llevados por la naturaleza supersticiosa de la gente de esta zona, aún se niegan a bucear en el interior de esta mole férrea ya que muchos de ellos conocen a los familiares de los fallecidos que habitan en las islas cercanas. Incluso para el resto de buceadores, el interior del pecio permanece inexplorado ya que da cierto reparo aden-

La navegación hasta el mismo desde la isla suele durar unos 70 minutos. Recostado, de una sola pieza e invertido sobre su costado de estribor, se sitúa en un rango de profundidad de 18 a 32 m. v permanece prácticamente intacto en una sola pieza dando una impresión sobrecogedora. Las corrientes pueden ser fuertes y la visibilidad alcanza los 20 m. En su parte exterior, el casco está tapizado de corales blandos azules y rojos y unos interesantes corales negros. Bajo la quilla se refugian diferentes rayas, como la enorme raya marmórea y rayas moteadas de puntos azules y, ocasionalmente, pequeños tiburones de puntas blancas. Sus muchos oscuros recovecos dan cobijo a distintas especies de peces, como los labios dulces, peces escorpión, peces globo, peces murciélago y distintos nudibranquios, que crecen aquí especialmente. También es posible cruzarse con una morena gigante residente. Mimetizados con el entorno descansan escórporas v grandes sepias y, menos discretos, pululan nudibranquios y planarios. La penetración en el pecio, aunque no apta para claustrofóbicos, es muy fácil e interesante ya que el interior está en muy buen estado.

4. NORESTE DE MALAPASCUA

MARIA'S POINT

Se trata de una pequeña roca emergente del agua en forma de pirámide que se encuentra al sur de la isla de Carnaza. Está totalmente recubierta de corales blandos y duros. Aunque no hay una gran presencia de peces ni fauna pequeña, el solo colorido que presenta la estructura pétrea ya es un sueño para cualquier buceador. Además, posee el aliciente de numerosas cuevas y túneles. Pueden existir ocasionalmente fuertes corrientes.



EL NOMBRE DE MALAPASCUA

El nombre de "Malapascua" o "Mala Pascua" tiene su propia leyenda. Antes de que en 1521 el explorador portugués Fernando de Magallanes llegara a Filipinas y tomara posesión de las islas para España, se cuenta que un grupo de colonizadores españoles fueron quienes bautizaron la isla con este nombre. Corría el 25 de Diciembre de 1520 cuando, navegando por las Visayas, quedaron varados con su galeón en este enclave debido al mal tiempo, con la desgracia de tener que pasar la Navidad lejos de sus compañeros y familiares atrapados en esta isla desierta. Debido a ello, otorgaron tal nombre a ese lugar. A partir de entonces tanto los españoles como los filipinos se han referido a la isla con este apelativo, aunque los residentes locales también la llaman Logon, el nombre del principal poblado de la isla.



EL TIBURÓN ZORRO PELÁGICO (ALOPIAS PELAGICUS)

El tiburón zorro pelágico (Alopias pelagicus) es un elasmobranquio lamniforme perteneciente a la familia Alopiidae. Mide entre 4 y 5 m. de longitud y su característica más sobresaliente es su inconfundible y larguísima cola en forma de hoz o guadaña, cuyo lóbulo superior alcanza la longitud del cuerpo; esta extraordinaria aleta caudal mide tanto como el resto de su cuerpo. El hocico es muy corto, cónico y posee ojos grandes y negros. La primera aleta dorsal está a mitad del dorso. mientras las pectorales son relativamente pequeñas. La bellísima coloración mimética azul intenso del dorso, con característicos matices metálicos, se diluye gradualmente en el blanco del vientre. Las hembras del tiburón zorro pelágico paren (según las especies) de 2 a 4 crías, de 100 cm. de longitud. Los tiburones zorro utilizan su espectacular cola como estandarte, primero para reunir los bancos de peces y cefalópodos pelágicos de los que se nutren, y luego como látigo para aturdirlos o matarlos con grandes y poderosos coletazos. Especie tímida, de natación activa y veloz, raramente se avista en las inmersiones y ocasionalmente es fotografiada en su medio natural. Su área de distribución se centra en torno al Indopacífico tropical y el único punto en el que se avista con regularidad durante todo el año es en Monad Shoal, en la isla de Malapascua. Son especies similares dentro del género Alopias otras dos: el llamado zorro de anteojos, tiburón ojón o rabón (Alopias superciliosus), reconocible por los ojos más grandes; y el zorro marino común o tiburón azotador (Alopias vulpinus) caracterizado por unas aletas pectorales más puntiagudas.

PECIO DEL PIONNER

Aún por identificar, se cree que puede ser un barco de la flota japonesa de la Segunda Guerra Mundial, bien el Oakita Maru o el Mogami Maru. Tiene 60 m. de eslora y se conserva en una sola pieza en posición vertical. Un torpedo impactó en la popa pero la hélice se conserva intacta en una sola pieza. En este pecio hay más especies marinas que en ningún otro lugar de Malapascua debido a la profundidad a la que se encuentra, destacando tiburones, rayas y escuelas de barracudas. Solo se puede bucear en él cuando las mareas son bajas y en buceo técnico ya que la cota inferior se sitúa por debajo de los 55 m. de profundidad.

MARIPIPI

A unas tres horas de navegación, se trata de la zona de inmersión más alejada de la isla de Malapascua y que raramente es visitada. Ubicada al norte de la isla de Leyte, Maripipi es un enorme volcán en el que, de momento, se han encontrado dos puntos interesantes de buceo alrededor de la isla a la espera de ser descubiertos otros más. Uno de ellos presenta un buceo de muck diving espectacular comparable a Dauin. Otro contiene los ingredientes para un buceo excelente: formaciones coralinas vírgenes y abundancia de especies marinas incluvendo tiburones v ravas.

SAMBAWAN

Sambawan es una pequeña y hermosa isla próxima a Maripipi. Es muy recomendable hacer un day trip para bucear en estos dos enclaves ya que se encuentran a tres horas de distancia en barca desde Malapascua. Con una visibilidad excepcional, Sambawan es un auténtico paraíso para bucear. Posee una impresionante pendiente rebosante de corales negros de diferentes colores y enormes abanicos de mar. Destaca la gran diversidad de peces de arrecife y el avistamiento de tiburones de puntas negras.

5. ALREDEDOR DE MALAPASCUA

LIGHTHOUSE REEF

Inmersión perfecta para hacer a la puesta del sol cuando, casi con seguridad, veremos la danza del corteio y apareamiento del psicodélico pez mandarín al salir de sus escondites. El momento ideal es en la época de luna llena, aunque puede verse casi todas las noches. Malapascua es uno de los pocos lugares del planeta donde puede verse este exclusivo fenómeno. Después de asistir a tan bello espectáculo y una vez que ya ha caído la noche, se puede seguir la inmersión contemplando una gran variedad de especies; nudibranquios, caballitos de mar de distintas formas, colores y tamaños, peces aguja, sepias, pulpos de anillos azules, el calamar tornasolado y una amplia gama de cangrejos. A poca distancia se encuentra un barco hundido de la Segunda Guerra Mundial, visible desde la superficie. Muchos buceadores han afirmado haber realizado en Lighthouse Reef la meior inmersión nocturna de su vida.

DAKIT DAKIT

Un lugar de buceo muy agradable formado por una serie de pequeñas formaciones rocosas, algunas por debajo de la superficie, que se encuentra en la parte suroeste de Malapascua, justo enfrente del centro de buceo de Sea Explorers. Destaca un hermoso y colorido jardín de coral blando que alberga diferentes especies residentes, entre ellas, nudibranquios, platelmintos de diversos tipos, peces navaja, peces aguja, sepias de distintos tamaños, caballitos de mar, bancos de sardinas y multitud de morenas que se esconden entre las grietas. Inmersión ideal para todos los niveles de buceo y para hacer nocturnas.

BLUE CORNER

Situado tan solo a 5 minutos del centro de buceo, al suroeste de la isla, es un punto de inmersión poco profundo que, en suave pendiente, llega hasta los 12 m. El fondo arenoso alberga caballitos de mar y peces pipa fantasma. Buceo ideal para una check dive.

EVO REEF

Un punto de buceo arenoso con zonas de hierba. No hay apenas coral pero sorprendente por la cantidad de critters que podemos encontrar: peces sapo peludos, caballitos de mar, pegasus, anguilas, cangrejos, peces rana y multitud de nudibranquios. Sea Explorers hundió aquí su vieja barca Katawa para crear un arrecife que diera cobijo a más especies marinas. Gran inmersión para chek dive y buceo nocturno.

ISLA DE MALAPASCUA

DEEP SLOPE

Se trata de una isla hundida cuya parte superior se encuentra a 15 m. Semejante a una taza invertida, las escarpadas paredes de esta singular topografía descienden hasta 30 m., donde la arena del fondo esconde una gran variedad de vida curiosa, incluyendo anguilas jardineras, sepias y enormes estrellas de mar. Todas las paredes del arrecife son muy interesantes y están cubiertas de corales blandos, impresionantes abanicos de mar y una abundante vida macro, desde nudibranquios a gusanos planos, caballitos de mar pigmeos de colores amarillo y rosa, peces sapo y agujas de mar.

QUILIANO

Consiste en un pináculo sumergido en el extremo norte de la isla donde se puede practicar un gran buceo por tener una visibilidad superior a la media. La parte superior plana comienza a los 12 m. y se inclina suavemente en pendiente para llegar a otra meseta llena de incrustaciones de coral blando. Las escarpaduras crean una hermosa pared de buceo cubierta de abanicos de mar y corales blandos con una amplia variedad de especies para macro: caballitos de mar pigmeos, peces rana, nudibranquios coloridos. Muchos peces de arrecife como fusileros o anthias encuentran también refugio en esta pared. Lugar muy interesante donde en ocasiones podemos encontrar corrientes.

KA OSTING

Pequeño arrecife de coral blando de todos colores, abanicos de mar y esponjas barril con una pequeña pared que ofrece un poco de todo. Gran variedad de vida marina: nudibranquios, gusanos planos, peces pipa, pulpos y sepias y, especialmente, el atractivo añadido de los peces sapo peludos. Merece la pena pasarse tiempo en esta inmersión ante tal variedad de critters.

LAPUS II

Inmersión muy interesante y llena de sorpresas, cercana a Lapus Lapus. Comienza con un arrecife en pendiente que, a los 12 m., se convierte en una pared hasta llegar a un fondo arenoso a 20 m. lleno de corales negros y abanicos de mar. Otra pared lleva hasta los 30 m. Durante toda la inmersión



Las aguas de Malapascua ofrecen un buceo de primer nivel mundial.

veremos peces mariposa, damiselas y escuelas de anthias, que viven entre las esponjas y corales blandos y de cuero que cubren toda la zona de buceo. Una gran inmersión en donde también se descubren nudibranquios, peces sapo, serpientes marinas, peces león y una gran diversidad de gambas y cangrejos. Ocasionalmente se pueden observar tiburones de arrecife de puntas blancas.

ISLA DE LAPUS LAPUS

A 10 minutos en barca y en la zona noroeste de la isla, Lapus Lapus es una de las grandes inmersiones que se encuentran alrededor de Malapascua y de las más populares. Las fuertes corrientes crean un hábitat ideal para distintos v espectaculares corales blandos prácticamente vírgenes que conforman un colorido jardín junto a grandes esponjas y abanicos de mar. Las distintas formaciones rocosas, pequeños cañones, cuevas y voladizos proporcionan oportunidad de escondite a numerosos critters como nudibranquios, peces sapo gigantes, sepias, gusanos planos, cangrejos comensal y porcelana, caballitos de mar pigmeos y demás especies de este tipo. Al final de la inmersión, sobre 8 m., acabaremos en un interminable jardín de coral blando.

LAPUS PINNACLE

Pináculo submarino muy cercano a Lapus Lapus y muy similar a Deep Rock. La parte menos profunda

empieza alrededor de los 12 m. de profundidad y desciende suavemente hasta los 15 m. donde se convierte en una pequeña pared cubierta de corales blandos vírgenes, abanicos de mar y corales duros. La pared llega hasta los 22 m. y pasa a un fondo de arena. Hay una gran cantidad de vida compuesta por nudibranquios, peces sapo, peces león y peces pipa. A lo largo de la pared observaremos corales blandos vírgenes, abanicos de mar y corales duros que la cubren en su totalidad.

DEEP ROCK

Esta pequeña isla sumergida en la parte norte de Malapascua constituye uno de los mejores lugares de los alrededores de la isla donde es obligado el buceo. La parte superior es una roca plana que se encuentra a 14 m. de profundidad. Las paredes escarpadas por el sur y el este descienden hasta los 30 m. Todas ellas están cubiertas de coloridos corales blandos impresionantes y nos reservan sorpresas especiales: nudibranquios, gambas y cangrejos de múltiples especies, peces sapo gigantes, caballitos de mar pigmeos, peces pipa fantasma y peces murciélago y labios dulces juveniles.

NORTH POINT

Una de las grandes inmersiones de Malapascua, sujeta a corrientes que crean un hábitat perfecto para el crecimiento de abundantes corales blandos que crean un mágico jardín de color. Las forma-



SEA EXPLORERS Y ASPASIA DIVE

Aspasia Dive propone descubrir los magníficos fondos submarinos de Malapascua de la mano del prestigioso centro Sea Explorers. Pioneros del buceo en Filipinas desde 1989 y con más de 15 años de experiencia den Malapascua, Sea Explorers fue nominado por la revista especializada alemana Tauchen como uno de los tres mejores centros de la región del Indo-Pacífico. Centro Padi 5 estrellas ubicado en el Ocean Vida Beach and Dive Resort en el Bounty Beach, con Sea Explorers podemos hacer un programa de 4 inmersiones diarias con un ratio de cuatro buceadores por guía y briefings en español. Poseen dos barcas equipadas con todos los medios para poder explorar todos los fondos de Malapascua: Ocean Hunter, para salidas diarias y con una capacidad de 12 buceadores, y Mahayag, para 16 buceadores y hacer excursiones diarias a puntos más alejados como Calanggaman, Gato, Maripipi o isla de Sambawan.

CUADERNO DE VIAJE

ISLA DE MALAPASCUA (VISAYAS CENTRALES, FILIPINAS)







O CÓMO LLEGAR

Para llegar desde España a Malapascua una de las mejores opciones es vía Singapur y luego hasta el Aeropuerto Internacional Mactan - Cebú. Singapore Airlines ofrece vuelo directo a Singapur desde Barcelona para después conexionar con Cebú. También se puede llegar con otras compañías aéreas vía Manila, Hong Kong, Bangkok y Kuala Lumpur.

Una vez llegamos al aeropuerto de Mactán - Cebú, el personal de Sea Explorers nos recoge en el aeropuerto y en un trayecto de unas cuatro horas aproximadamente por carretera nos llevará hasta el muelle de la ciudad de Maya, al norte de la isla de Cebú. En media hora más, la barca nos cruzará el estrecho entre Cebú y Malapascua y nos dejará en el resort.

O TEMPORADA

Se puede bucear en Malapascua durante todo el año, aunque los períodos de enero a abril son especialmente óptimos debido a que hay menos posibilidades de lluvia. Marzo se considera el mejor mes.

O DOCUMENTACIÓN

Se necesita pasaporte en vigor con más seis meses de vigencia y que no se encuentre dañado. No se requiere visado para entrar en Filipinas para estancias inferiores a 21 días. La tasa de salida del país por Mactán – Cebú es de 550 pesos filipinos (unos 10,5 €).

() IDIOMA

La lengua oficial en Filipinas es el filipino, que tiene su base y deriva directamente del tagalo, aunque existen cerca de 100 dialectos a lo largo de todo el país. Conserva numerosas palabras del léxico español. En Malapascua y la mayor parte de las Visayas, se habla el cebuano que, a su vez, también conserva muchas palabras v expresiones en castellano. Gran parte de los filipinos hablan muy bien inglés; este hecho, combinado con su hospitalidad, hace que sea muy fácil integrarse con ellos. En el centro Sea Explorers, además de hablar los idiomas internacionales comunes. también castellano es una lengua de comunicación.

O SANIDAD

No se requiere ningún tipo de vacuna para viajar a Malapascua. No existen alertas sanitarias ni casos detectados de epidemias. Sea Explorers dispone de equipos de primeros auxilios tanto en el centro y en el resort Ocean Vida como en las embarcaciones para cualquier contingencia médica de buceo o no relacionada con el mismo.

O CLIMATOLOGÍA

La temperatura oscila durante todo el año entre 27° y 31° y el clima es tropical. De febrero a mayo se considera la primera parte del verano en Malapascua y, por tanto, la temporada más alta de la isla ya que las lluvias son improbables y la tempe-

ratura más sueva (entre 23° y 28°). De mayo a octubre también es época de verano aunque es la estación húmeda siendo, a nivel de turismo, temporada baja.

ELECTRICIDAD

La electricidad es de 220 v. 60 hz. y todos los espacios poseen enchufes europeos de dos clavijas redondas y americanos y japoneses de dos clavijas planas. La corriente está disponible 24 horas al día.

ACCESO A INTERNET

Malapascua tiene acceso a Internet y WiFi en toda la isla. Ocean Vida Beach & Dive Resort ofrece una de las conexiones WiFi más rápidas de la isla para todos los buceadores.

DIFERENCIA HORARIA

El huso horario para Malapascua es UTC + 7 constante todo el año. En nuestro horario de invierno (hora peninsular) debemos añadirle 7 horas, mientras que en el de verano 6 horas

MONEDA Y PAGOS

La moneda de circulación en Filipinas es el peso filipino (PHP) ($1 \in 51,68$ PHP). En el resort y centro de buceo se puede además pagar en euros, dólares y con las tarjetas de crédito más aceptadas.

BUCEO

La temperatura del agua suele ser constante durante todo el año entre 26° y 30°. Para bucear podemos emplear una lycra corta o un traje largo de 3 ó 5 mm., según nuestra sensibilidad al frío. Las inmersiones se realizan con botellas de 12 litros de aluminio (aire o Nitrox) con conexiones DIN o INT, aunque también se puede solicitar botella de 15 litros. Hay inmersiones aptas para cualquier nivel de buceo y otras para las que se requiere cierta experiencia. Con el programa ofrecido de Not Limit Diving (NLD) se pueden realizar hasta cuatro inmersiones guiadas desde barca. También existen programas especiales para fotógrafos y videosubs con guía personal para los mismos.

FOTOGRAFÍA

Malapascua es un lugar en donde podemos utilizar toda la gama disponible de objetivos, desde grandes angulares para la fotografía de ambiente hasta el macro más radical para los más diminutos critters.

OCONTACTO Y RESERVAS

ASPASIA DIVE es representante en España de Sea Explorers.

Teléfono: 932 070 481 Web: www.aspasiadive.es Mail: info@aspasiadive.es



