



Objetivo Natural

Nº8 - Marzo 2015



Fotografía Nocturna
en la Naturaleza

La Berrea del ciervo
en Escandinavia

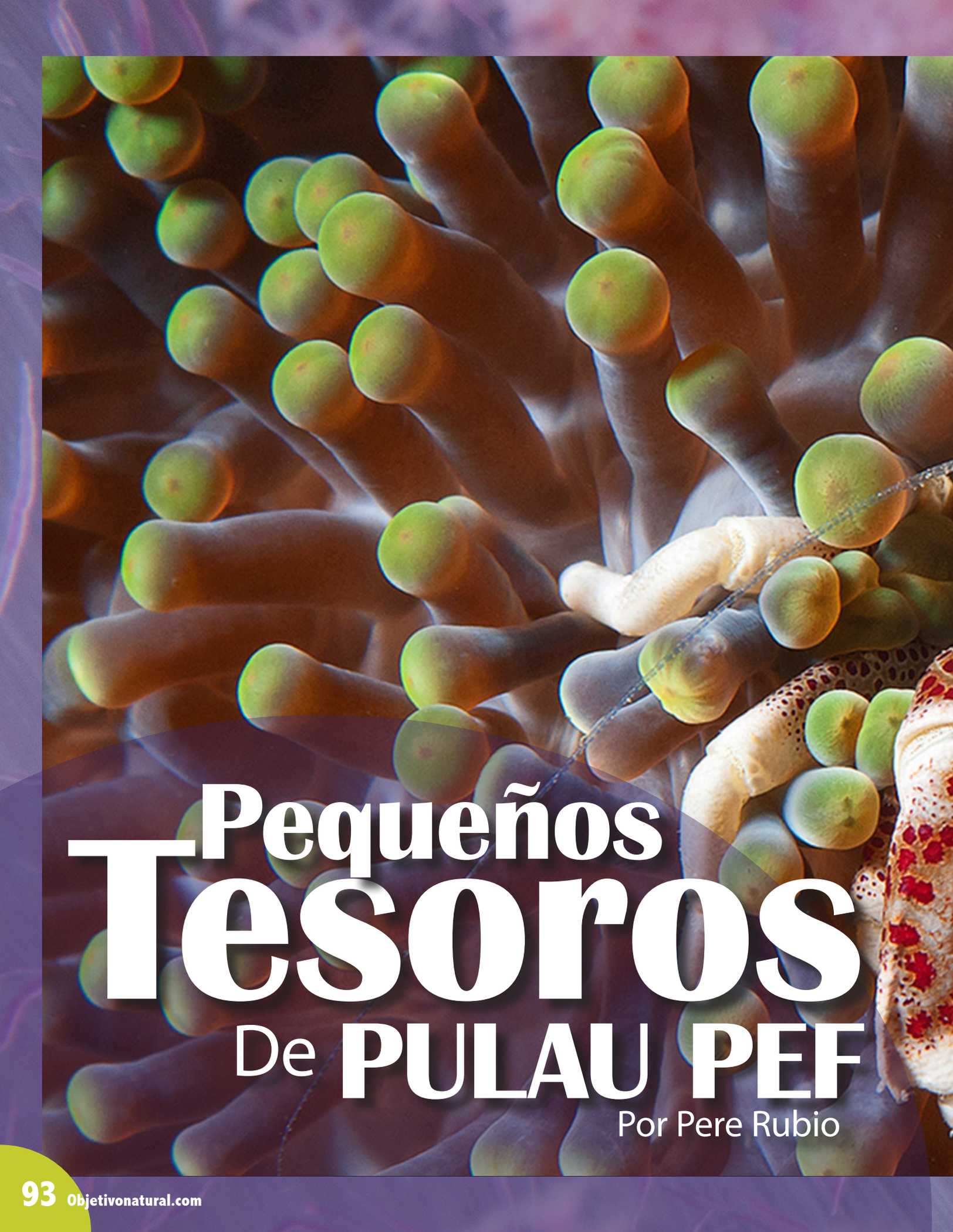
EL LINCE IBÉRICO

por Manuel Ramírez Muñoz

www.objetivonatural.com Nº8



Gratuita



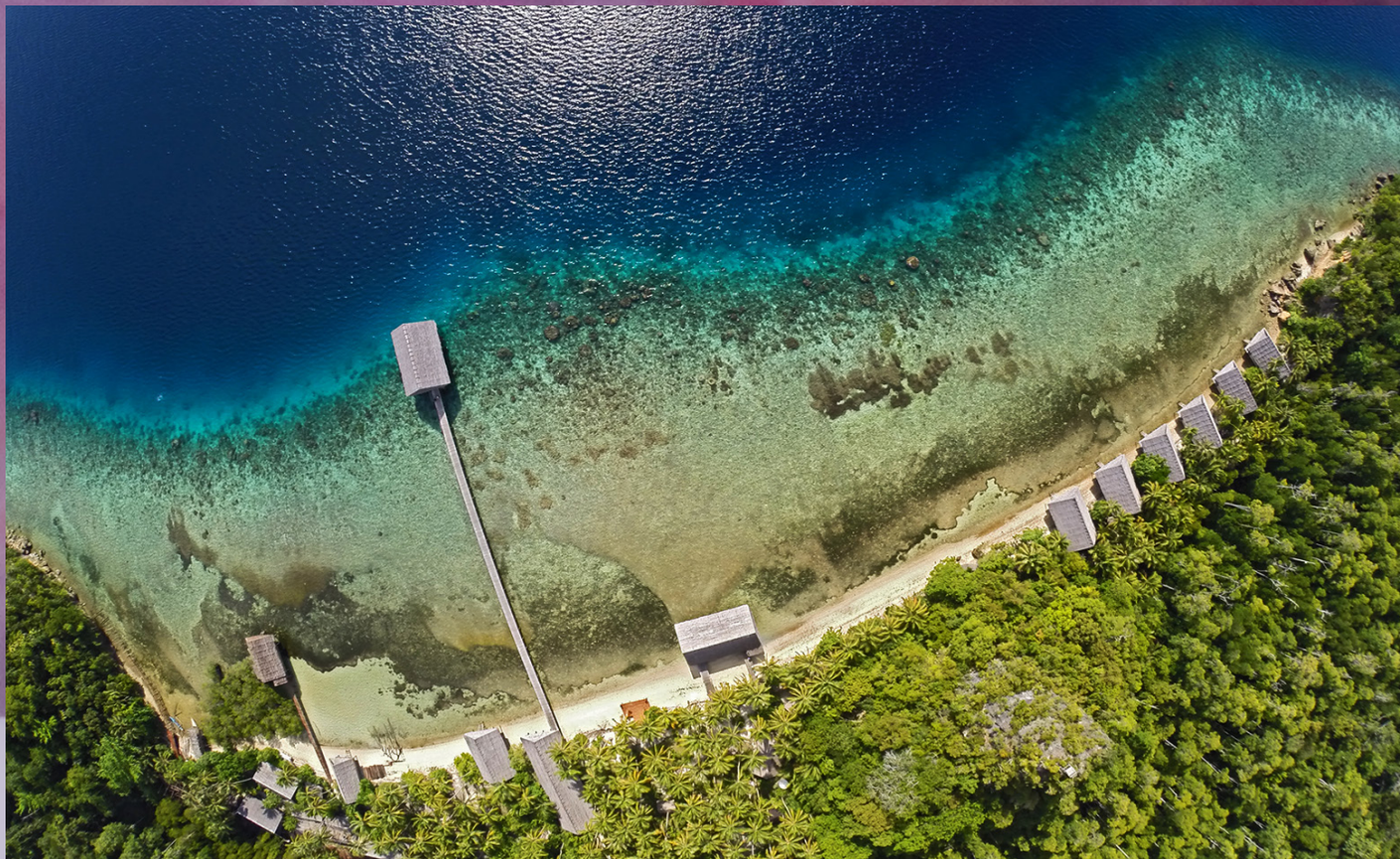
Pequeños TESOROS

De PULAU PEF

Por Pere Rubio







Si existe una modalidad en la fotografía submarina especialmente valorada y practicada por miles de aficionados en todo el mundo, es la fotografía macro. ¿Pero a qué se debe tal aceptación? A mi entender, el éxito de esta actividad radica en la gran cantidad de situaciones, sujetos y en definitiva posibilidades que puede brindarnos un simple metro cuadrado de arrecife.

Cuando practicamos esta especialidad habitualmente estamos "capturando" lo más pequeño de los Océanos, las pequeñas criaturas que pasan desapercibidas a la mayoría de buceadores y que nos obligan a reducir nuestra velocidad y a observar detenidamente el universo líquido que nos rodea.

Desde mi primera inmersión en Raja Ampat, hace algunos años, supe que se trataba de un lugar especial. Había oído mucho acerca de esta remota región - historias de prístinos jardines de coral, de una biodiversidad increíble y una exuberante y prolífica vida marina. Por supuesto deseaba creer en esta información, pero tales descripciones en muchos casos son lanzadas bastante alegremente y yo era reacio a sacar conclusiones antes de verlo por mí mismo.

Sin embargo, tras unos pocos minutos bajo el agua, se hizo evidente que considerarlos los arrecifes más ricos del mundo no es, ni de lejos, una exageración.

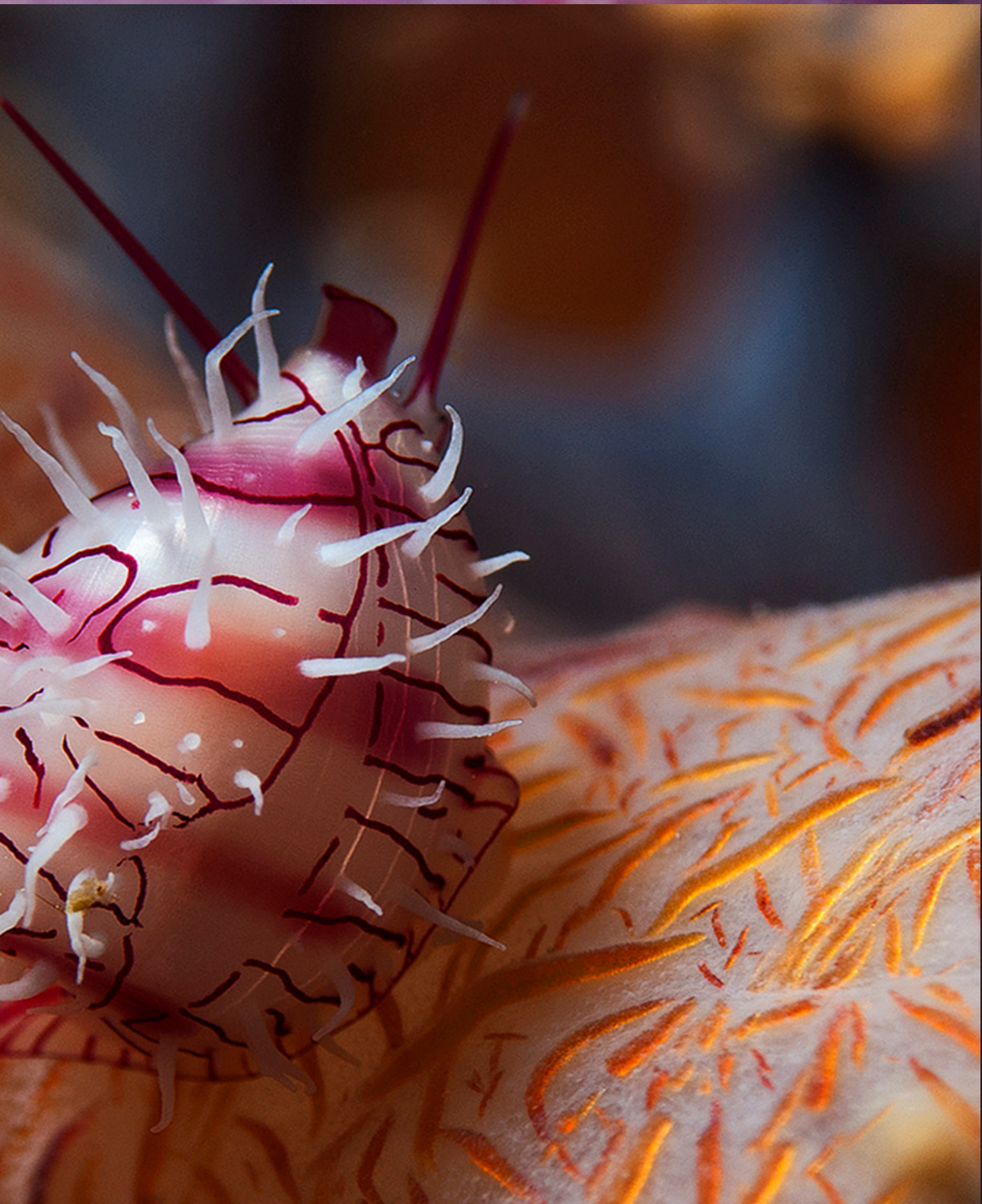
Este archipiélago, con cerca de 1200 islas, ofrece impresionantes paisajes por encima y por debajo de la superficie y la mayor biodiversidad marina en la tierra.

Mantas gigantes, cardúmenes de labios dulces y de peces loro o los siempre bien camuflados tiburones alfombra y un increíble abanico de coloridos peces de arrecife... siempre hay algo interesante que ver. En la cara opuesta de este espectro de formas y tamaños, estos arrecifes tienen, tal vez, la mayor abundancia y variedad de vida "pequeña" del planeta. Los caballitos de mar pigmeos, en casi todas sus variaciones, se encuentran en cualquier lugar junto con un sinfín de nudibranchios y pequeños peces de arrecife, muchos de ellos desconocidos hasta hace poco, y una increíble variedad de vida invertebrada, principalmente crustáceos, con más especies de las que se habían descubierto hasta la fecha.









En el corazón de Raja Ampat se encuentra la isla de Pulau Pef, enclave privilegiado que cuenta con un arrecife que circunda la isla por su cara Oeste y que nos ofrece un lugar idóneo para la práctica de la macro-fotografía submarina.

En este arrecife, conocido como House reef (*), y posiblemente debido a su ubicación de cara a mar abierto, se encuentran representadas la mayoría de las especies adecuadas para convertirse en protagonistas de nuestras imágenes en macro ya que, además, las condiciones del agua y la profundidad de trabajo en la que podemos movernos (de -6 a -18 m) constituyen un excelente escenario en el que desarrollar tranquilamente nuestra actividad con el menor riesgo posible y con grandes probabilidades de éxito.













(*) El término House reef define comúnmente un punto buceo con buena accesibilidad muy cercano al Centro / Resort de buceo y básicamente es el arrecife que protege la laguna o isla desde el mar abierto.

Para más información acerca de Pulau Pef y Raja Ampat puedes consultar :

www.raja4divers.com

