

## ● SKIN DIVING (SNORKELING)



There are countless sites for skin diving in the reef complex of Old Providence and St. Catalina, since the islands are surrounded by a shallow platform, where sites below 30 ft of depth and with significant coral cover reach about 40% of the area, which means that in some hundreds of square kilometers it's possible to observe, in crystal clear water, beautiful shallow formations of coral. So, it's possible to plan long snorkeling trips, which are perfect to combine diving with swimming. To find sites completely secluded from the coast, you'll need to rent a boat to take you there and accompany you. The extensive rocky shores of the islands are also ideal for observing marine life; some of the best are found very close to the hotel sectors of Fresh Water Bay and St. Catalina, where it is easy to travel by land. In these sites, a boat is not required as dives can be made from the beach.

## ● BUCEO SUPERFICIAL (A PULMÓN LIBRE)

Los sitios para buceo superficial en el complejo arrecifal de Providencia y Santa Catalina son innumerables, pues las islas están rodeadas por una plataforma somera donde los sitios por debajo de 10 metros de profundidad y con coberturas coralinas significativas pueden alcanzar el 40% del área. Esto equivale a varios cientos de kilómetros cuadrados donde es posible observar, en medio de aguas completamente cristalinas, formaciones coralinas someras de gran belleza y realizar extensos recorridos, muy del gusto de quienes combinan buceo con natación. Por encontrarse en su mayoría algo retirados de la costa, requieren el apoyo de un bote que acerque a los buceadores a los sitios adecuados y los acompañe en sus recorridos.

Los extensos litorales rocosos de las islas también se prestan para observar la vida marina; algunos de los mejores se encuentran en cercanías de los sectores hoteleros de Aguadulce y de Santa Catalina, donde es fácil desplazarse por tierra. En estos sitios no se requiere bote auxiliar pues el recorrido se hace a lo largo de la playa.

