



8. Felipe's Place



31 to 80 ft, Platform, slopes, walls. Great diversity of corals and fauna. Crevice in the wall which ascends from 70 to 30 ft. Optimal multilevel. Distance from Fresh Water Bay: 2.01 miles

It's the diving site *par excellence* in Old Providence and St. Catalina, named after Felipe Cabeza, who described, explored, and popularized it, just as he has done for many dive sites throughout Providence reef barrier. The tour, with different difficulty levels, which can be decided according to experience of divers, takes 10 minutes in a boat ride from the dive centers; signaled by a buoy, anchored on a coralline shoal at 35 ft of depth where immersion begins. The bottom is a terrace covered by a dense community of soft coral (especially *Pseudopterogorgia*) which forms a vast garden in perpetual and harmonious movement, inside of which rigid pillar corals

(*Dendrogyra cylindrus*) and beautiful sponges stand out. Clouds of small reef fishes move about and take refuge in the coral labyrinth and in innumerable empty spaces and bends of the bottoms, where the minute coral reef diversity is hidden. Fifty meters further, one descends smoothly towards a channel of white sands flanked by hills covered in stony coral that for about 60 ft is dominated by star coral



(*Montastrea annularis*, *M. cavernosa* and *M. franksi*) which adopts, in those that incline most strongly, the typical form of roof tiles (shingle reef). In its steepest parts, the channel has small walls of vivid colors. After a slight ascent, one arrives at the edge of a cliff which descends from 60 to more than 100 ft and constitutes, together with the final part, the most attractive of the submarine flight. The cliff wall, concave, deep blue, descends to a white sand bottom, 50 ft lower; innumerable sponges, soft, whip and black corals and sea fans, projecting from the wall change the perspective. In a close up, you discover that the wall is covered by the most impressive reef life: algae and encrusted sponges, corals, crabs, small fish which swim up side down, sea urchins and lobsters. In the surroundings, the possibility of observing turtles, barracudas and



sharks increase. After advancing 150 ft alongside of the wall, where one can descend to a 120 ft depth, a large fissure appears, evidence of millennial erosion. The fissure is a deeply carved fissure which forms an ascending strait between narrow walls, with impressive light contrasts, which leads you from 80 to the 40 ft of the departure platform. After the safety stops, one boards the boat.



Felipe's Place

31 a 80 pies. Terraza, cantil y paredes. Gran variedad de corales y fauna. Gruta (grieta en el cantil) o concavidad que asciende desde 70 hasta 30 f. Multinivel óptimo. Distancia respecto a Aguadulce en kilómetros: 3.25.

Es el sitio de buceo por excelencia en Providencia y Santa Catalina, llamado así por Felipe Cabeza, quien lo descubrió, exploró y popularizó, así como a muchos de los sitios de buceo en Providencia y Santa Catalina. El recorrido, con diferentes niveles de dificultad para decidir según la experiencia de los buzos, está a 10 minutos en bote de los centros de buceo; señalado por una boyta, anclada en un bajo coralino a 35 pies de profundidad donde se inicia la inmersión. El fondo es una terraza



recubierta por una densa comunidad dominada por corales blandos (*Pseudopterogorgia* en especial) que forman un vasto jardín en perpetuo y armónico movimiento, dentro del cual se destacan corales de pilar (*Dendrogyra cylindrus*) y





hermosas esponjas. Nubes de pequeños peces arrecifales se refugian en el laberinto de corales e innumerables huecos y recodos del fondo, donde toda la diversidad del arrecife se oculta, diminuta.

Cincuenta metros más allá, se desciende con suavidad hacia un canal de arena blanca flanqueado por colinas recubiertas de corales pétreos que, hacia los 60 pies, está dominada por corales de estrella (*Montastrea annularis*, *M. cavernosa* y *M. franksi*) que adoptan, en las pendientes más fuertes, la típica forma de tejado (en inglés shingle reef o arrecife en tejado). En sus partes más pendientes, el canal presenta pequeñas paredes de vivo colorido. Tras un mínimo ascenso, se llega al borde de una pared que desciende desde 60 hasta más de 100 pies y constituye, junto con la parte final, lo más atractivo del vuelo submarino. La pared, cóncava, azul profundo, desciende hasta un blanco fondo de arena, 50 pies más abajo; innumerables esponjas, corales blandos, corales de látigo y negros, abanicos, proyectadas desde la pared, cambian la perspectiva. De cerca, la pared está recubierta de la más impresionante vida arrecifal: algas y esponjas incrustantes, corales, cangrejos, pequeños peces que nadan invertidos, erizos, langostas. En los alrededores aumentan las



posibilidades de ver tortugas, tiburones, barracudas.

Luego de 150 pies (45 m) por la pared, donde se puede descender hasta 120 pies, se presenta una gran grieta, evidencia de la erosión milenaria. Esta es un estrecho profundamente labrado que forma un canal ascendente, entre angostas paredes, con un impresionante contraluz, que lleva de los 80 a los 40 pies de la plataforma inicial. Tras las paradas de seguridad, se aborda el bote.