

Mission Beach, aparte de contarnos un poquito de esta ola y el aside bowl, crees que California ha tenido menos olas estos últimos años o los nortes han sido en cuanto a su frecuencia y tamaño similares a los años anteriores?

Gracias por los elogios!

El acai bowl, si lo pruebas, definitivamente cambiará tu opinión de un buen desayuno.

El Mission Jetty es la izquierda más maniobrable y divertida que he surfeado en mi vida. En un día bueno, puedes ver gente pegando roles sacando 3/4 de tabla, tubeando, y cerrando con aéreos reverse, en la misma ola, y sin una sola pompeada o fluida. Y como si fuera poco, tienes un canal, al lado del rompe olas, con una corriente fuerte que te regresa al punto de despegue. Realmente, lo más cercano a un parque de surf. Está fuertemente regulada por los locales, y la lista de espera es bien larga.

La verdad es que no he surfeado demasiados años ni he hecho un estudio extenso sobre el tema para poder decir sí o no con extrema certeza. Personalmente, pienso que por factores que he observado a través de los años, estimo que la frecuencia y tamaño de los oleajes del Norte, siguen intactas desde hace muchísimos años. Para mí, la evidencia sobre el comportamiento de los swells desde hace miles de años se encuentran en nuestras playas. Las diferencias y similitudes entre ellas nos cuentan qué swells han sido los más frecuentes y poderosos a través del tiempo. La mayor similitud entre las playas expuestas a los "sures" como Ancón, Punta Carnero, Mar Bravo, Tres Cruces, Ayampe, Puerto Rico, Puerto Cayo, San Lorenzo, inclusive Lobería, es que tienen un cambio de profundidad extremo. Pasan de 10 mts a 1 mt de profundidad en un espacio corto y en cuestión de segundos. De la misma manera, cualquier roca, reef, o montaña que toque el mar de estas playas, está altamente erosionado. Por ejemplo, las rocas en Río Chico están a un metro y medio de elevación sobre el mar, al igual que las de Montañita, y la FAE. Estas rocas, piedras, o pedazos de montaña entran al agua mínimo a 90 grados de inclinación. Inclusive, la mayoría tiene cavernas y grietas al nivel de agua actual. Esto según yo, señala un grado de erosión alto, debido a esas "retro-excavadoras de agua", que nosotros llamamos olas.

En cambio, las playas que encaran al Norte: La Puntilla, El Miramar, Paco Illescas, Chuyuipe, El Castillo, tienen cambios de profundidad muy ligeros, tanto así que desde cualquier edificio de Salinas, se puede apreciar desde

muy lejos un swell de 2 pies! Podemos hasta ver una onda viajar alrededor de medio minuto antes de que reviente. Las rocas o reefs, a diferencia de las playas que encaran al sur, van muy levemente sumergiéndose en el agua. Esto, para mí, es un indicador de poca erosión en el suelo marino que encara al norte. Y deduzco, que se debe a la baja frecuencia de oleajes grandes del Norte desde hace miles de millones de años atrás.

Todo esto me indica que los sures erosionan la arena y las rocas de nuestras playas. Y los nortes hacen lo contrario. Ellos depositan arena, o la dejan acumular, por falta de frecuencia y poder. Por ende, creo que la frecuencia de Nortes de tamaño considerable siempre ha sido bastante baja, y que simplemente estamos en un ciclo natural de "mala racha".