

# Inmersiones inolvidables: los tesoros de Jackson Reef (2ª parte)

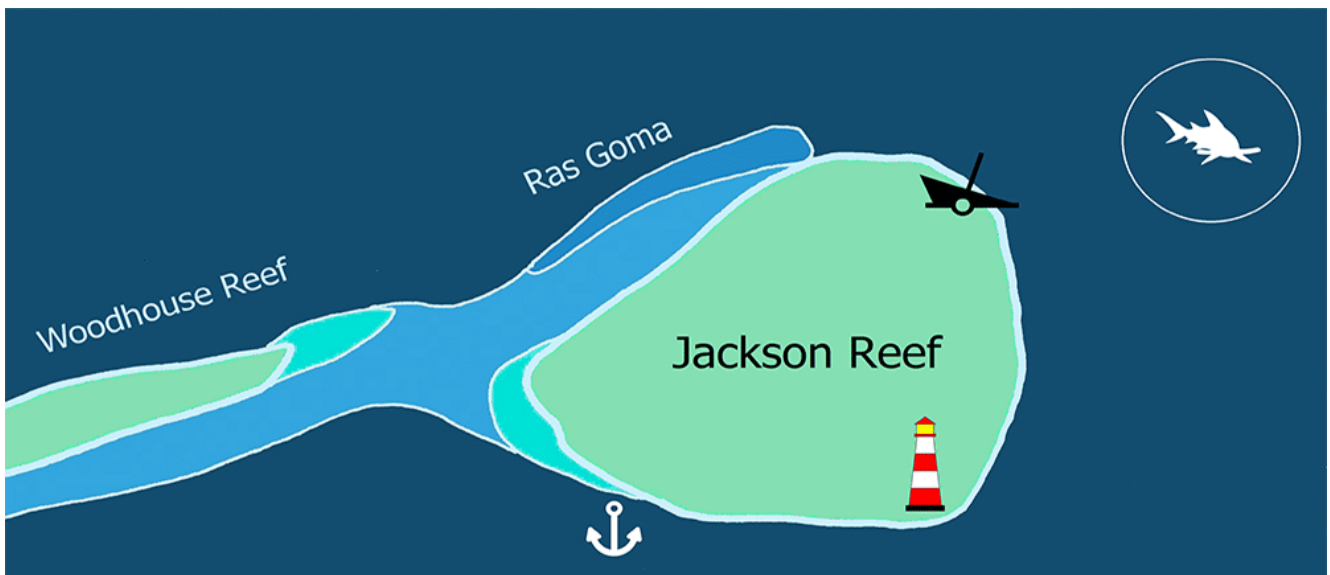
Jackson Reef (Egipto): es una especie de parque de atracciones para buceadores, con montañas rusas y cinco rutas completamente diferentes. Celebramos su riqueza y belleza, destacando tanto las características como los peligros potenciales. Después del primer [artículo](#) dedicado al Lighthouse, Garden y North Jackson, continuamos la serie con dos inmersiones exigentes: **Ras Goma** y **Sella**, también conocida como "La Lavadora".

## Jackson Reef: Ras Goma

**GPS:** Punto de entrada (si es diferente desde Jackson Nord)

- 28° 0'42.41"N
- 34°28'19.35"E

**Nivel:** avanzado - Tech



### Escenario

A partir de una profundidad de unos 50 metros en el lado noroeste de Jackson Reef, un arrecife satélite, todavía virgen, fluye hacia el sur, subiendo gradualmente hasta unirse al lado oeste del próximo arrecife: Woodhouse Reef. Es una de las verdaderas joyas de Sharm el Sheikh, aunque los centros de buceo que no tienen un bote inflable rara vez programan esta inmersión.

### Qué ver y cuándo

Gigantescos corales blandos, látigos y acroporas ... ¡Este arrecife está completamente cubierto de esponjas y corales pequeños! Tienes encuentros frecuentes con grandes meros, tortugas, águilas marinas, grandes atunes y tiburones de arrecife de punta blanca. Menos frecuentes, pero todavía muy probables, son los encuentros con tiburones martillo, tiburones rayados, tiburones grises de arrecife y, a veces, delfines.

# INSTRUCCIONES



Puedes entrar al agua cerca del naufragio del Lara, en el lado noroeste de Jackson Reef, o desviarte después hacia el azul, en busca de tiburones martillo, si no te quedaste demasiado tiempo por debajo de los 20 metros, o tienes suficiente suministro de aire. Siguiendo la corriente hacia el sur, deslízate hacia el lado oeste de Jackson Reef, un poco hacia afuera. En cierto punto, el fondo marino comienza a elevarse suavemente, presentando una formación similar a una pequeña cresta, a unos 50 metros. El mejor punto de observación es a través de la cresta, que continúa hasta la cuenca entre Jackson y Woodhouse Reef, una especie de arrecife satélite. Cuando el lado exterior se vuelve muy empinado y dentado, estás cerca de la cuenca. En ese punto, dependiendo de las corrientes, puede decidir si volver a emerger en el hermoso jardín marino o continuar hacia el lado oeste del arrecife Woodhouse, que en ese punto tiene una pared vertical muy atractiva y rica en corales blandos.

## ADVERTENCIA

1. No bucees si hay olas en el lado oeste de Jackson y en Woodhouse Reef.
2. En presencia de fuertes corrientes, debido al perfil del fondo marino, puede originarse una turbulencia intensa.
3. Dada la profundidad, es recomendable realizar la inmersión en configuración técnica, con suficiente suministro de gas y mezclas descompresivas, especialmente si pretendes combinarla con el buceo en el azul con los tiburones martillo.
4. En cualquier caso, trata de alcanzar la profundidad máxima dentro de la primera mitad de la inmersión.

# Jackson Reef: Sella/La Lavadora (Washing machine)

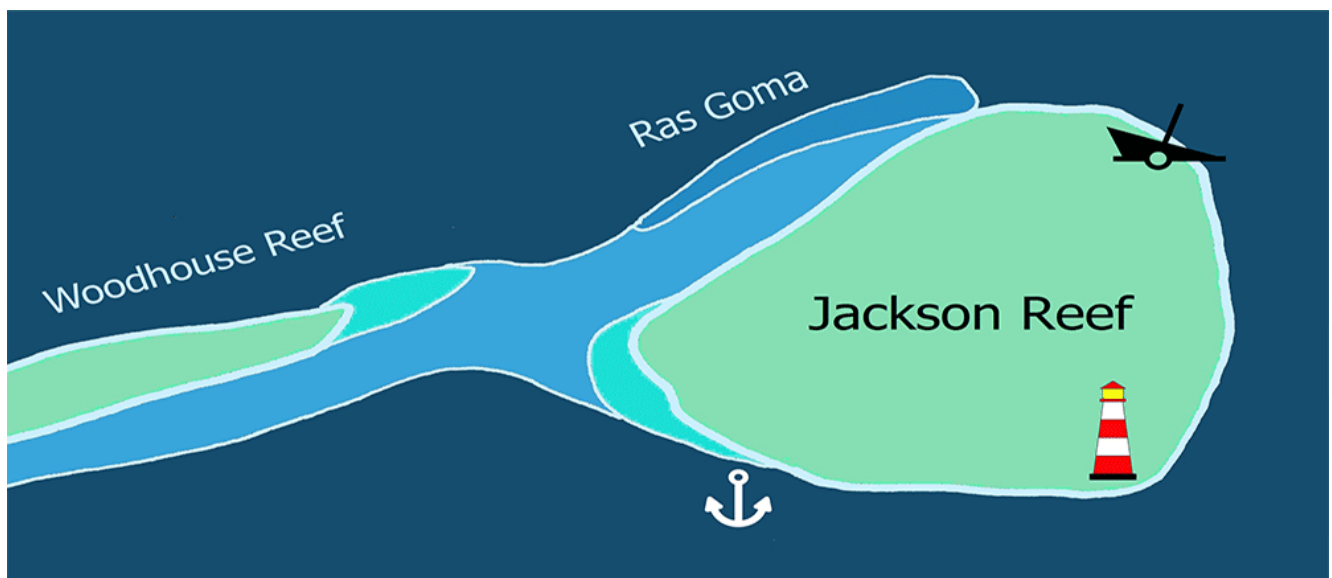
**GPS:** Punto de entrada en Woodhouse Reef

- 28° 0'12.78"N
- 34°28'3.23"E

**Nivel:** experts - avanzado

## Escenario

Las corrientes del Sur aquí tienen mucho tiempo y espacio para acelerar sin demasiada turbulencia a lo largo del lado de Woodhouse Reef, una franja madreporica de aproximadamente un kilómetro de largo. Imagina una gruesa capa de corales blandos que conduce a un prado de pequeñas esponjas y corales, que te recuerdan un pasto montañoso florido, poblado por grandes animales de pastoreo, golpeados por corrientes locas entre dos arrecifes, en medio de un estrecho. Esta es la inmersión más temida por el personal y responsables de los centros de buceo en Sharm El-Sheikh.



## INSTRUCCIONES

Esta inmersión solo es posible cuando el mar está en calma y las corrientes provienen del sur. La entrada al agua es en el lado este de Woodhouse Reef, justo después del cañón, avanzando mientras mantenemos una posición neutral, sin aletear, a lo largo de formaciones llenas de cabezas de coral, corales blandos y pináculos, en un fondo marino de 13-18 metros. Hacia el final del arrecife, la corriente se intensifica y el paisaje se engrosa con pequeñas gorgonias. Si crees que esta es la velocidad máxima en una inmersión a la deriva, estás equivocado. Cuando el arrecife semi emergente se hunde, ahí es donde comienzan las montañas rusas ... Es como entrar en una lavadora. Mejor empieza a compensar, ya que las corrientes aquí, especialmente cuando hay algunas olas, te empujarán hacia adelante y más profundo. Una vez llegues a la "silla de montar", las corrientes ascendentes comenzarán a girar, en una situación que pueden separarte fácilmente de tu amigo o del grupo. Si encuentras problemas, es mejor cortar inmediatamente a la izquierda y girar la esquina de Woodhouse Reef, retrocediendo por el lado opuesto. Si continúas, se aplicarán las leyes evolutivas de Darwin: ese es el lugar donde los tiburones buscan peces distraídos o agotados, para alimentarse de ellos. El lugar más seguro está cerca del fondo, a unos 30 metros de distancia. Al final del viaje, la suave pendiente que sube hasta Jackson Reef se verá como una tierra

prometida.

## **ADVERTENCIA**

1. Evita bucear si hay olas en el lado este de Jackson Reef. Incluso si planeas un viaje alrededor de la punta de Woodhouse o una incursión en el azul, hacia los amarres de Jackson, las corrientes pueden ser abrumadoras y un simple calambre puede ser suficiente para encontrarte en un área extremadamente peligrosa, donde el rescate es problemático, incluso con un bote de goma.
  2. Todos los buceadores que realicen esta inmersión deben estar equipados con una DSMB (boya señalizadora): es muy fácil que te separen del grupo y de tu compañero.
  3. El dominio de la flotabilidad y la capacidad para gestionar las corrientes son esenciales aquí, pero las condiciones pueden ser tan extremas como para que la experiencia no sea suficiente para respetar adecuadamente la velocidad de ascenso y las paradas de seguridad.
- 

## **Agradecimiento**

Muchas gracias a Franz, Andrea Zuccari, Francesco Pipino y Dr Adel Taher. Con su experiencia contribuyeron enormemente al artículo, ayudándome a entender mejor este arrecife y sus leyes.