

CRITERIOS ISRA

El término 'tiburón' incluye todas las especies de tiburones, rayas, y quimeras.



CRITERIO	DESCRIPCIÓN
Criterio A Vulnerabilidad	Áreas importantes para la persistencia y recuperación de tiburones amenazados. <i>*Este criterio debe ir asociado con otro criterio adicional.</i>
Criterio B Distribución Restringida	Áreas que contienen la presencia habitual y/o predecible de tiburones con una distribución restringida y que son ocupadas de forma permanente o estacional.
Criterio C Historia de Vida	Áreas importantes para los tiburones donde llevan a cabo funciones clave a lo largo de su ciclo de vida (incluyendo reproducción, alimentación, descanso, movimientos o agregaciones indefinidas).
Subcriterio C1 Áreas de Reproducción	Áreas importantes para el apareamiento, alumbramiento, puesta de huevos o que ofrecen refugio y otras ventajas a los tiburones juveniles.
Subcriterio C2 Áreas de Alimentación	Áreas importantes para la nutrición de los tiburones durante una o más etapas de su ciclo de vida.
Subcriterio C3 Áreas de Descanso	Áreas importantes para la conservación de energía en tiburones y que a menudo están relacionadas con condiciones ambientales o factores temporales.
Subcriterio C4 Movimiento	Áreas usadas de forma regular o predecible por tiburones durante sus movimientos, como por ejemplo, migraciones, las cuales contribuyen a la conectividad de áreas importantes.
Subcriterio C5 Agrupaciones Indefinidas	Áreas donde ocurren agregaciones o agrupaciones regulares y/o predecibles de tiburones, a lo largo de todo el año o estacionalmente, pero su función es actualmente desconocida.
Criterio D Atributos Especiales	Áreas importantes para los tiburones consideradas distintivas por sus atributos biológicos, conductuales, o ecológicos (únicos o asociados con un tipo de hábitat único), o que sostienen una diversidad importante de especies.
Subcriterio D1 Distintivo	Áreas donde los tiburones muestran características distintivas de tipo biológico, conductual, o ecológico.
Subcriterio D2 Diversidad	Áreas que contienen una diversidad importante de tiburones.