

## COMUNICADO DE PRENSA

### **Hábitats críticos para tiburones y rayas identificados a lo largo del Atlántico sudamericano y las Aguas continentales de Sudamérica.**

Resultados del taller de cinco días sobre Áreas Importantes para Tiburones y Rayas finaliza con 102 áreas identificadas a lo largo de la región.

**Dubai, Emiratos Árabes Unidos. 6 de mayo de 2025.** Una reciente evaluación mundial realizada con ayuda de la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN reveló que más de un tercio de los tiburones, rayas y quimeras corren un alto riesgo de extinción. Las aguas sudamericanas -tanto marinas como de agua dulce- albergan una increíble diversidad de estas especies, muchas de las cuales se enfrentan a amenazas crecientes por la sobrepesca, la degradación del hábitat y las limitadas medidas de gestión.

Para apoyar los esfuerzos de conservación y reforzar la protección de estos carismáticos animales, el proyecto Áreas Importantes para Tiburones y Raya (ISRAs, por sus siglas en inglés) celebró un taller regional del 13 al 17 de enero de 2025 en Montevideo (Uruguay). Este taller reunió a expertos de toda Sudamérica para revisar más de 300 Áreas de potencial Interés que abarcan tanto la región del Atlántico sudamericano como la de Aguas continentales de Sudamérica. Estas áreas fueron evaluadas por su importancia para los procesos vitales de los tiburones, rayas y quimeras, como la reproducción, la agregación, la alimentación o como rutas migratorias.

Tras una cuidadosa evaluación y revisión por parte de un grupo independiente de expertos, se identificaron 21 y 81 ISRAs para las regiones del Atlántico sudamericano y las Aguas continentales de Sudamérica, respectivamente, a las que se puede acceder libremente en el ISRA e-Atlas ([www.sharkrayareas.org](http://www.sharkrayareas.org)). Además, se identificaron 39 Áreas de Interés para destacar lugares en los que se justifica investigación adicional para confirmar su importancia para tiburones, rayas y quimeras. El evento de Montevideo abarcó dos talleres simultáneos, que fueron el séptimo y octavo de una serie total de 13 talleres regionales que tendrán lugar entre 2022 y 2027 como parte de un esfuerzo global para cartografiar hábitats críticos para tiburones, rayas y quimeras. Hasta la fecha, se han delineado más de 600 ISRAs en las seis regiones evaluadas.

"Las rayas de agua dulce -especialmente las especies de los sistemas fluviales sudamericanos- se encuentran entre los grupos más amenazados del mundo, pero en muchas ocasiones no son consideradas. El proceso ISRA ofrece un paso fundamental hacia el reconocimiento de los hábitats clave de estas especies endémicas regionales, que a menudo quedan excluidas de la planificación tradicional de la conservación acuática. Los estuarios, o zonas de transición de los hábitats de agua dulce a marinos, son también regiones críticas para la supervivencia de muchas especies de condriktios en Sudamérica", señaló la Dra. Patricia Charvet, Copresidenta Regional para Sudamérica del Grupo de Especialistas en Tiburones de la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE) de la UICN y experta en especies de agua dulce que participó en el taller.

La delimitación de estas ISRAs puede servir ahora de apoyo a la ordenación del territorio, la creación de áreas marinas protegidas (AMP) y las evaluaciones de impacto ambiental que tienen en cuenta tanto el medio marino como el de agua dulce. Además de fomentar la conservación, las ISRAs pueden utilizarse para fundamentar estrategias de pesca sostenible y contribuir al cumplimiento de los compromisos nacionales del Marco Mundial para la Biodiversidad de Kunming-Montreal de proteger el 30% de los océanos y las aguas continentales del mundo para 2030.

«Ya hemos completado las evaluaciones de todos los países sudamericanos y, mediante una amplia colaboración con científicos, organizaciones no gubernamentales y gobiernos, nos hemos asegurado de que no se pase por alto ningún hábitat crítico, ya sea frente a las costas del Atlántico o del Pacífico o dentro de las extensas cuencas fluviales del continente, poniendo de relieve cómo la cooperación transfronteriza y los esfuerzos regionales son vitales para un progreso significativo en la conservación», señala la Dra. Rima Jabado, Vicepresidenta de la Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN y Presidenta del Grupo de Especialistas en Tiburones de la CSE de la UICN.

El trabajo para delinear áreas en todo el continente sudamericano contó con el apoyo de 295 contribuyentes que trabajan en toda la región y el proyecto ISRA continúa construyendo un mapa global completo de hábitats críticos para la conservación y recuperación de tiburones, rayas y quimeras.

«Se trata de un hito para la conservación en la región», declaró el Dr. Vicente Faria, Copresidente Regional para América del Sur del Grupo de Especialistas en Tiburones de la CSE de la UICN. "Hace tiempo que sabemos que la costa atlántica alberga hábitats clave, pero ahora disponemos de los datos y la colaboración necesarios para fundamentar una verdadera acción de conservación. Hemos trabajado con pescadores, científicos y comunidades locales para identificar zonas ricas en biodiversidad y esenciales para las especies amenazadas. Ahora corresponde a los responsables políticos actuar a partir de esta información".

Las ISRAs se definen como porciones discretas y tridimensionales de hábitat importantes para una o más especies de tiburones, rayas o quimeras. Aunque las ISRAs no son áreas protegidas en sí mismas, sirven como base científica crítica para informar la planificación espacial marina y de agua dulce, las evaluaciones de impacto ambiental y las futuras medidas de conservación y gestión.

Jabado añadió: "La identificación de las ISRAs nos da una idea clara de dónde es más necesario actuar. Pero nuestro trabajo no acaba aquí. Ahora debemos asegurarnos de que estas zonas se tienen en cuenta en los procesos de toma de decisiones nacionales y regionales. Sin esfuerzos específicos, muchas de estas especies pueden desaparecer antes de que comprendamos realmente su papel en estos ecosistemas."

Los talleres también revelaron importantes lagunas de conocimiento y protección. Muchas zonas identificadas como hábitats críticos siguen sin protección, y los datos sobre numerosas zonas continentales y costeras siguen siendo limitados. Estos retos ponen de relieve la necesidad de seguir investigando, aumentar la colaboración e integrar mejor la conservación de tiburones, rayas y quimeras en los marcos políticos sudamericanos. A medida que los países avanzan hacia el cumplimiento de los compromisos asumidos en el Marco Global de Biodiversidad de Kunming-Montreal de proteger el 30% de la tierra y el mar para 2030, las ISRAs proporcionan una nueva y poderosa herramienta espacial para que los gobiernos, las ONG, los investigadores y las comunidades indígenas y locales de Sudamérica integren la conservación de los tiburones y las rayas en la planificación y las políticas espaciales, así como prioricen la conservación del hábitat de algunas de las especies de vertebrados más amenazadas.

----- **FIN** -----

## **INFORMACIÓN ORGANIZATIVA**

**Proyecto de Áreas Importantes para Tiburones y Rayas** - [www.sharkrayareas.org](http://www.sharkrayareas.org)

Las Áreas Importantes para Tiburones y Rayas (ISRAs, por sus siglas en inglés) son una iniciativa liderada por el Grupo de Especialistas en Tiburones de la CSE de la UICN. Las ISRAs son «porciones discretas y tridimensionales de hábitat, importantes para una o más especies de tiburones, rayas y quimeras, que están delineadas y tienen el potencial de ser gestionadas para su conservación». La identificación de las ISRAs es un proceso basado en evidencias y puramente biocéntrico, basado en la aplicación de criterios científicos respaldados por los mejores datos científicos disponibles.

Cualquier implicación relevante para la gestión sólo puede ser posterior al proceso de identificación de las ISRA y ajena a él. Los Criterios ISRA han sido diseñados para captar aspectos importantes de la biología, ecología y estructura poblacional de los tiburones y para abarcar múltiples aspectos de la vulnerabilidad, distribución, abundancia y actividades clave del ciclo vital de las especies, así como áreas de alta diversidad. El principal objetivo de las ISRA es atraer la atención de los responsables políticos y de la toma de decisiones sobre la necesidad de mantener el estado de conservación favorable de tiburones, rayas y quimeras en áreas específicas mediante la aplicación de las medidas de gestión más adecuadas, las que pueden incluir la designación de área protegidas.

**Grupo de Especialistas en Tiburones de la Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN -**  
[www.iucnssg.org](http://www.iucnssg.org)

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) es la mayor red medioambiental mundial compuesta por organizaciones gubernamentales y de la sociedad civil. Es una unión de miembros con más de 1.400 organizaciones afiliadas y más de 17.000 científicos voluntarios en más de 160 países. Esta diversidad y vasta experiencia convierten a la UICN en la autoridad mundial sobre el estado del mundo natural y las medidas necesarias para salvaguardarlo.

La Comisión de Supervivencia de Especies (CSE) es una red basada en la ciencia de más de 9.000 expertos de casi todos los países del mundo, trabajando para lograr la visión de: 'Un mundo justo que valora y conserva la naturaleza a través de la acción positiva para reducir la pérdida de diversidad de la vida en la Tierra'.

El Grupo Especialista en Tiburones (SSG) de la CSE de la UICN fue creado por la CSE en 1991 en respuesta a la creciente concienciación y preocupación por el grave impacto de la pesca en las poblaciones de tiburones, rayas y quimeras de todo el mundo. Se trata de una red mundial de expertos en biología, taxonomía, uso y conservación de tiburones, rayas y quimeras. En la actualidad, el SSG cuenta con más de 230 miembros de 82 países que colaboran para evaluar la situación de todas las especies conocidas, cotejar conocimientos, poner de relieve las especies en peligro, desarrollar planes de conservación, informar sobre políticas y asesorar a los responsables políticos sobre políticas eficaces y con base científica para el uso sostenible y la conservación a largo plazo.

**Para consultas de los medios de comunicación, póngase en contacto con:**

Dra. Rima Jabado - [rimajabado@hotmail.com](mailto:rimajabado@hotmail.com)

Dra. Patricia Charvet - [pchalm@gmail.com](mailto:pchalm@gmail.com)

Dr. Vicente Faria - [vicentefaria@gmail.com](mailto:vicentefaria@gmail.com)



Workshop participants in Montevideo, Uruguay © IUCN SSC Shark Specialist Group



An Atlantic Nurse Shark - *Ginglymostoma cirratum* © Umeed Mistry | Ocean Image Bank



Largespot River Stingray *Potamotrygon falkneri* | AdobeStock\_749952055