

Entrevista con Jacques Fretey y Patrick Triplet para la publicación de Los sitios Ramsar y las tortugas marinas, un informe de situación.

Ubicación = <https://biodiversite.gouv.fr/actualite/entretien-avec-jacques-fretey-et-patrick-triplet-co-auteurs-du-rapport-tortues-marines>

TEXTO :

Entrevista con Jacques Fretey y Patrick Triplet, coautores del informe sobre las tortugas marinas.

(Pie de foto)

Tortuga de carey (*Eretmochelys imbricata*) y arrecifes de coral, Maldivas

Crédito: Andrey Armyagov / Shutterstock

En la actualidad, seis de las ocho especies vivas de tortugas marinas están amenazadas o gravemente amenazadas. Están sometidas a una presión medioambiental cada vez mayor, causada sobre todo por el ser humano.

Los expertos Jacques Fretey y Patrick Triplet consideran que un entorno saludable es fundamental para la protección de las tortugas. Por ello, vincular su investigación con la Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional (Convención de Ramsar) era una opción obvia.

Los expertos:

Jacques Fretey (JF)

Experto en tortugas marinas para la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y el Ministerio de Transición Ecológica. Herpetólogo (especialista en reptiles y anfibios). Jacques Fretey ha estudiado el desove de la tortuga laúd en la Guayana Francesa, durante su investigación para el Museo Nacional de Historia Natural.

Patrick Triplet (PT)

Biólogo, doctor en ecología animal, director de la Reserva Natural Nacional de la Bahía de Somme, experto científico de la Convención de Ramsar. Ha trabajado para la Oficina Nacional de la Caza y la Fauna Salvaje.

¿Cuáles son las amenazas para las tortugas marinas?

JF: Cuando empecé a estudiar estas especies y a tratar de protegerlas, la amenaza provenía de los pescadores de las aldeas de los países tropicales del Caribe en los que trabajaba, que mataban a las tortugas por su carne y sus caparazones, cazando furtivamente sus nidos.

Hoy las amenazas son más numerosas, pero también más insidiosas: la erosión de las playas debido a los puertos de gran calado, la urbanización y la contaminación del litoral. En el futuro, el calentamiento global, con la subida del nivel del mar que elimina las playas de desove, la feminización de las

poblaciones debido a que la temperatura determina el sexo de los embriones, la alteración de la regularidad de la estacionalidad de la reproducción también afectarán a estas poblaciones, etc.

¿Qué es un sitio Ramsar?

PT: Es un humedal considerado de importancia internacional. Se trata, por tanto, de un reconocimiento y no de una medida vinculante como tal. Los Estados son responsables de la correcta conservación de estos humedales. Los humedales desempeñan un papel fundamental para la biodiversidad: albergan más de 100.000 especies de agua dulce conocidas. Vitales para los anfibios y las aves nidificadoras y migratorias, están amenazados: el 64% de los humedales del mundo han desaparecido desde 1900.

La Convención de Ramsar trata de despertar el interés del público por el tema de los humedales como medio de concienciación sobre las cuestiones medioambientales en general.

Nos hemos dado cuenta de la importancia de mejorar los hábitats de las tortugas antes de intentar protegerlas como tales.

Jacques Fretey

¿Qué es lo siguiente? ¿Cuáles son los próximos pasos en su trabajo?

PT y JF: Nuestra ambición es la siguiente:

- Animar a los Estados a designar los lugares que hemos sugerido;
- Profundizar en la situación de los hábitats de las tortugas marinas en los territorios franceses de ultramar y formular recomendaciones;
- Ayudar a los Estados, incluida por supuesto Francia, a través de nuestra experiencia internacional en todos los océanos, a preparar planes de gestión para los sitios Ramsar en cuestión.

¿Qué otras acciones pueden contribuir a la protección de las tortugas marinas?

PT: La conservación de las tortugas marinas y sus hábitats debe ser una causa mundial y cada Estado debe poner los medios necesarios para lograr un buen nivel de población de las distintas especies. Afortunadamente, especialistas y expertos trabajan cada día para concienciar a la población y crear nuevas áreas marinas protegidas. Para fomentar nuestro trabajo y poder llevarlo a cabo en las mejores condiciones posibles, es necesario aumentar los recursos destinados a la investigación/especialistas y expertos.

JF: La ratificación de convenciones, la publicación de leyes nacionales y la elaboración de planes de acción para la protección de las tortugas marinas no son suficientes para la conservación real de la especie. Hay que limitar la construcción de instalaciones turísticas detrás de las playas de desove, reducir drásticamente la contaminación del litoral, controlar mejor las capturas accidentales de los arrastreros, mejorar la calidad de vida de las poblaciones costeras residentes y diversificar sus fuentes de alimentación proteica. Para nuestros Territorios de Ultramar y otros países del Sur, las generaciones más jóvenes deben entender la importancia de salvaguardar la diversidad biológica y, en particular, las

tortugas marinas, si quieren que sus hijos puedan nadar con ellas en aguas claras o ver el extraordinario espectáculo de una hembra desovando en una playa.

Descargue [aquí](#) el informe completo en español.