Fecha: 27-07-2025 10.000 Pág.: 11 Tiraje: Cm2: 658,8 VPE: \$ 1.584.366 Medio: El Sur Lectoría: 30.000 Supl.: El Sur Favorabilidad: No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Satélites delatan los buques de pesca ilegales

Es la mejor herramienta a la fecha

Satélites delatan los buques de pesca ilegales

Las imágenes satelitales combinadas con geolocalización permiten identificar a los barcos de más de 15 metros que realizan pesca prohibida en zonas protegidas.

aexpoliación de la biodiversidad marina en áreas protegidas del océano ya no pasa de sapercibida gracias a las nuevas tecnologías satelitales que permiten identificar los buques que pescan llegalmente, constatando que las áreas marinas con restricciones son eficaces para disuadir a los furtivos. Pese a existen her ramientas contentas constatandos para disuadir a los furtivos.

Pese a existen herramientas co-mo el Sistema de Identificación Automática (AIS, porsus siglas en inglés) que los buques mercantes están obligados a llevar para que se sepa dónde están en cada momento, "uno de los problemas con la actividad en el mar es que es difícil saber lo que están haciendo los barcos", explica el ecólogo marino Entic Sala. En una investigación publicada recientemente en la revista Science, el científico demuestra por primera vez cómo los datos aportados por los satélites constituyen la mejor herramienta para identificar a los barcos que pescan inglés) que los buques mercantes

identificar a los barcos que pescan ilegalmente en zonas protegidas.

SEGUIMIENTO

La mayoría de los buques de

pesca industrial llevan, por su propia seguridad, el sistema AIS o el Sistema de Seguimiento de Buques (VMS), pero hay sospe-chas fundadas de que algunas em-barcaciones hacen "trampa" y lo desconectan cuando no quieren que se sepa donde están. "Los capitanes lo apagan cuan-do van a realizar actividades ile-

do van a realizar actividades ile-gales y, en algunos casos, transmi-ten coordinadas falsas para mos trar que están en otro sitio; es lo que llamamos la flota oscura", se-nala Sala, también investigador de la Fundación National Geogra-

de la Fundación National Geographic en Estados Unidos.

A partir de esta premisa. Sala y su equipo combinaron los datos de geolocalización del sistema AIS con las imágenes tomadas por el satélite europeo Sentinel-r, cada vez que éste dio una vuelta al planeta, durante un periodo de cinco años (2017-2021).

El resultado: las imágenes del satélite pudieron identificar todos los barcos de más de 15 metros, dejando en evidencia a quie-

tros, dejando en evidencia a quie nes pescan donde está prohibido.

ÁREAS PROTEGIDAS

El estudio se centró en la presen-cia de buques en 1.380 áreas mari-

Incumplimiento en áreas protegidas fue detectado principalmente en China y Corea del Sur.

nas protegidas (AMP) de todo el pla-neta en las que está expresamente prohibida la pesca comercial. El análisis de 5,000 millones de posiciones del sistema AIS junto con las imágenes del Sentinel-1 reveló que en el 78,5% de estas áreas no había actividad pesque-ra comercial, lo cual, a juicio de Sala, ratifica la posición de los bió-logos marjnos respecto de que oata, raunca la posición de los bió-logos marinos respecto de que "las áreas marinas protegidas son la mejor herramienta para prote-ger la biodiversidad".

ger la biodiversidad". Por otro lado, entre ese 21,5% de áreas marinas protegidas res-tantes, predominan las de China y Corea del Sur, donde se pesca a

gran escala de forma sistemática

gran escala de forma sistematica pese a estar prohibido. Juan Mayorga, científico de la organización Pristine Seas y otro de los autores de la misma inves-tigación, indica que si solo hubie-ran tenido en cuenta los datos del

ran tenido en cuenta los datos del satélite AIS, no habría sido posible detectar ni el 90% de los buques de pesca ilegal en AMP. "El océano ya no es demasiado grande para vigilarlo. Gracias alos satélites de última generación ya la inteligencia artificial, estamos haciendo visible la pesca ilegal y demostrando que las áreas marias protesidas con prohibiciones nas protegidas con prohibiciones estrictas funcionan", destaca el investigador, complementando que el siguiente paso es trabajar en identificar embarcaciones de menos de 15 metros con nuevos satélites de mayor resolución. Los datos del estudio están dis-

ponibles de forma gratuita en la web de Global Fishing Watch.

CONCLUSIONES

La pesca ilegal es una amenaza mundial, coinciden los expertos, pues pone en peligro tanto la sa-lud de los ecosistemas marinos como la propia estabilidad econó-mica de la industria pesquera.

Lo cierto es que la propia indus-tria se beneficia de que se persiga la

pesca ilegal en áreas marinas pro-tegidas, porque "los peces son más abundantes en sus límites, producen más crías y ayudan a repoblar zonas circundantes", recuerda Sala. Cabe destacar que en otro estu-

dio publicado esta semana, un dio publicado esta semana, un grupo de investigadores analizó la presencia de buques de pesca ilegal en 455 áreas marinas de todo el mundo con el nivel más alto de protección existente, combinando también radar y datossatelitales. Este llegó a la misma conclusión y nuevamente los mayores incumplimientos fueron detectados en zonas de Asia detectados en zonas de Asia oriental y meridional.

