

جهاز تتبع في سمكة قرش بمياه البحر الأحمر



«القاهرة:»الخليج

أعلنت وزارة البيئة في مصر نجاحها في تركيب أول جهاز تتبع ورصد بالأقمار الاصطناعية، لدراسة سلوكيات أسماك القرش في منطقة البحر الأحمر.

وقالت الوزارة إنها نجحت بالتعاون مع خبيرة دولية في هذا المجال، في تركيب الجهاز على إحدى الأسماك بمنطقة مرسى علم التابعة لمحافظة البحر الأحمر، بهدف دراسة التغيرات التي طرأت في الفترة الأخيرة على أسماك القرش.

وتأتي الخطوة الجديدة ضمن المرحلة الثانية من تدريب باحثي محميات البحر الأحمر، على تنفيذ مشروع مراقبة وتتبع سلوك أسماك القرش، بعد حوادث مهاجمتها للبشر ورواد الشواطئ خلال الموسم الصيفي.

وتحفل مياه البحر الأحمر بنحو 44 نوعاً من أسماك القرش، من بينها 28 نوعاً تعيش في نطاق المياه الإقليمية المصرية، «ومن أكثرها شراسة النوع المسمى بـ«النمر».

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.