Sigue un tinglar desde la computadora m

Enviado el 15 junio 2010 - 1:41pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



Por Aurora Rivera Arguinzoni/ arivera@elnuevodia.com [2] El Nuevo Día [3] A partir del 10 de junio, uno de los tinglares adultos que lleguen a las playas de Puerto Rico a depositar sus huevos será "reclutado" por los vigilantes del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA) para participar de un nuevo estudio en el cual se seguirá su trayectoria una vez regrese al mar. Esto se hará a través de un transmisor que le será colocado en tierra. El mismo ejercicio se hará este mes con tinglares en Panamá y Costa Rica, y el fin será ver si van al mismo lugar a alimentarse y qué tan rápido llegan. Esta información fue provista ayer por el biólogo del DRNA Carlos Diez, coordinador del Programa de Tortugas Marinas de la agencia. "Los estudios de rastreo de la ruta migratoria de las tortugas se vienen haciendo hace un tiempito", recapituló Diez. "En el caso del tinglar, en Culebra y el Corredor Ecológico (del Noreste) se han colocado transmisores, inicialmente para saber cuál era la mejor forma de colocarlos para que duraran más. Se pusieron alrededor de 14 (transmisores) y algunos sí dieron información. Uno de ellos cruzó el Atlántico cerca de las islas Azores y otro llegó hasta las costas de Nueva Escocia en Canadá, que son los lugares de alimentación", detalló el científico al hablar específicamente de un estudio realizado junto a la Universidad de New Hampshire. Estimó que los transmisores en estos dos casos permanecieron en su lugar unos seis meses. Otros se cayeron. El estudio que dará inicio en los próximos días será un esfuerzo regional junto a la Corporación Caribeña para la Conservación (CCC). De acuerdo con Diez, esta es una de las organizaciones no gubernamentales que por más tiempo han trabajado con tortugas marinas, y cuya base está en Florida. El secretario del DRNA, Daniel Galán Kercadó, destacó en un comunicado de prensa que "este estudio nos ayudará a obtener información valiosa para realizar colaboraciones y planes de manejo regionales, en los países donde compartimos este recurso". El transmisor colocado esta vez es de mejor calidad que los anteriores, por lo que esperan que la trayectoria

pueda ser monitoreada con mayor precisión. El tinglar es la especie de tortuga más grande del mundo y ha sido declarada especie protegida en peligro de extinción. Durante los meses de marzo a julio anida en playas del noreste de Puerto Rico. Quienes deseen seguir la trayectoria del tinglar "reclutado" en Puerto Rico este mes podrán hacerlo a partir del 13 de junio a través de las páginas del DRNA (www.drna.gobierno.pr [4]) y la CCC (www.cccturtle.org [5]).

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/sigue-un-tinglar-desde-la-computadora?language=es&page=8#comment-0

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/sigue-un-tinglar-desde-la-computadora?language=es [2] mailto:arivera@elnuevodia.com [3] http://www.elnuevodia.com/viajaconuntinglar-719757.html [4] http://www.drna.gobierno.pr [5] http://www.cccturtle.org