

Compartir



Madrid, 15 feb (EFE).- Investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han detectado un hongo que ataca a los huevos de las tortugas marinas, en un estudio que se desarrolla en Cabo Verde, el país del Atlántico oriental, donde desova hasta el 90 por ciento de esta especie.

Jullie Sarmiento-Ramírez, investigadora del Real Jardín Botánico del CSIC ha informado, en un comunicado, que la investigación ha revelado que este grupo de cepas del hongo "Fusarium solani" es el responsable de la mortalidad en masa de los huevos de tortuga boba, (*Caretta caretta*) en las playas y que es un riesgo para la supervivencia de esta especie en peligro.

El hongo está presente desde el inicio de la incubación en la mayoría de los nidos de Cabo Verde, donde en los últimos años ha descendido la tasa de supervivencia de las crías.

Según el estudio, en los últimos 30 años ha disminuido tanto el número de playas donde anidan las tortugas marinas, el de hembras que acuden a poner sus huevos, el número de estos que hace eclosión y la tasa de supervivencia de las crías.

Hasta ahora, el declive del número de playas de cría y de supervivencia de huevos se achacaba al impacto humano, pero este estudio ha demostrado que existen otras amenazas relacionadas con el periodo de puesta de los huevos y el desarrollo embrionario.