

¿Por qué nadan las arañas?



La araña reclusa parda es de la misma familia que la araña de rincón que se encuentra en zonas cálidas mediterráneas como Andalucía Wikipedia / Br-recluse-guy

TEMAS RELACIONADOS

- [UGR](#)
- [Reino Unido](#)

NOTICIAS RELACIONADAS

- [Mejoran destreza de pacientes con parkinson con simple sesión de ejercicios](#)
- [Aprobado nombramiento de Pilar Aranda como nueva rectora Universidad Granada](#)
- [Susana Díaz asegura que "no sobran universidades"](#)
- [Universidad de Granada y Banco Santander renuevan alianza y apoyo a cátedra](#)
- [Recuperan dos acequias de careo en el Camarate de Lugros, en Sierra Nevada](#)

Granada. (EUROPA PRESS) - Un equipo internacional de científicos, en el que participa la Universidad de Granada (UGR), ha revelado un secreto de la naturaleza desconocido hasta la fecha: las **arañas** no solamente andan, saltan y vuelan, sino que también pueden **nadar**, lo que explica su omnipresencia en todos los rincones del planeta.

Por primera vez, los investigadores han demostrado que las **arañas** tienen comportamientos acuáticos que las hacen parecer "auténticos veleros", ya que utilizan sus patas y abdomen para adoptar curiosas posturas que les permiten aprovechar las corrientes de viento para deslizarse sobre la superficie del agua hacia la dirección que desean.

Esta investigación, que este viernes publica la prestigiosa revista 'BMC Evolutionary Biology', es el fruto de una colaboración científica entre el doctor Morito Hayashi (ecólogo en el Museo Británico de Historia Natural, Reino Unido), profesor Mohammed Bakkali (genetista en la Universidad de Granada, España), el fotógrafo profesional de la naturaleza Alexander Hyde (Derbyshire, Reino Unido), y la profesora Sara Goodacre (ecóloga en la Universidad de Nottingham, Reino Unido).

"Esta tolerancia y las habilidades que tienen en el agua es lo que atenúa el riesgo para estos insectos conlleva volar de esa manera tan descontrolada", apunta el investigador Mohammed Bakkali, del departamento de Genética de la Universidad de Granada y uno de los autores de este trabajo. "Este artículo supone la resolución

de uno de los grandes misterios de la naturaleza".

Darwin ya lo anotó durante su viaje en el Beagle

"Todos hemos asistido alguna vez a la impresionante lluvia de telas de **araña** que, brillantes, parecen caer del cielo y de la nada, como ya anotó Darwin cuando estaba en mitad del océano durante su viaje en el Beagle", explica el científico de la UGR.

La ciencia ya demostró hace tiempo que muchas especies de **arañas** aprovechan las corrientes de viento para levantar el vuelo y, gracias a la tela que secretan, se elevan y llegan a viajar decenas e incluso cientos de kilómetros. Lo hacen para dispersarse, conquistar nuevos espacios, y buscar nuevos recursos.

"Sin embargo, este peculiar modo de vuelo resultaba desconcertante, debido al gran riesgo que para la araña voladora supone. Al no tener alas, las **arañas** voladoras lo hacen a merced de las 'ganas' del viento. Vuelan entonces en la dirección que el viento tome y su viaje termina cuando el viento pierde fuerza. Este no control de la dirección de vuelo y punto de aterrizaje es el que conlleva riesgo", apunta Bakkali.

Las **arañas** son animales terrestres y más de dos tercios de la superficie de la tierra son agua. "Al decidir volar, corren un gran riesgo de terminar en océanos (como las que observó Darwin), mares, ríos, lagos, pantanos, charcos. Por lo tanto, la selección natural no debería haber permitido tan arriesgado comportamiento", señala el investigador de la UGR.

"De estar entre nosotros, Darwin estaría satisfecho de ver cómo el misterio de las arañas que le caían en el medio del océano sobre su Beagle también se ajusta a uno de sus grandes descubrimientos: la selección natural", concluye Bakkali.