



MOMENTOS DE LA CREACIÓN

Proclamando la Evidencia de la Verdad

EL MOMENTO DE LA CREACIÓN DE ESTA SEMANA

EL CALAMAR PROPULSADO A CHORRO



Las aves de los cielos y los peces del mar; todo lo que pasa por los senderos del mar. ¡OH Jehová, Señor nuestro, cuán grande es tu nombre en toda la tierra! – Salmo 8:8-9

Usted ha oído hablar de las ardillas voladoras y de los peces voladores, pero ¿sabía que también existe un calamar que puede volar? ¡Lo que es aún más

sorprendente es que logra esta asombrosa proeza utilizando propulsión a chorro! Sí, aunque hasta ahora solo fueron rumores, ahora se sabe que un cierto tipo de calamar puede salir del agua y pasar disparado a través del aire a velocidades de hasta 25 millas por hora (40 km). Un equipo de biólogos marinos japoneses ha fotografiado a estos calamares japoneses haciendo justamente esto en grupos.

Jun Yamamoto, de la Universidad Hokkaido del Japón, describe la manera como estos calamares vuelan. Normalmente, los calamares nadan hacia atrás a través del agua utilizando sus aletas. Pero, después de tomar una gran cantidad de agua, el calamar expulsa el agua con fuerza a través de una boquilla cerca de su cabeza y se levanta y es aerotransportada.

"Una vez que terminan expulsando el agua", dijo Yamamoto, "se deslizan al desplegar sus aletas y brazos. Las aletas y la red entre los brazos crean elevación aerodinámica y mantienen estable al calamar en el arco de su vuelo. Al aterrizar nuevamente en el agua", dijo, "las aletas se recogen hacia atrás para reducir al mínimo el impacto."

Por supuesto, no pasó mucho tiempo para que los evolucionistas afirmen que estos calamares evolucionaron todas las partes necesarias para volar, para que pudieran escapar de los depredadores. Pero resulta que, los calamares voladores japoneses enfrentan predadores aún más temibles en vuelo - como los albatros. Por lo que, una vez más, vemos que la explicación evolutiva simplemente no toma vuelo.

Notas: "Calamares voladores japoneses - Científicos confirman su capacidad de vuelo ", Revista Digital/Ciencia, 2/10/13. Foto: Calamar volador Japonés. Cortesía de la Universidad de Hokkaido.

© 2016, Momentos de la Creación. Iglesias y padres de familia pueden imprimir estos anexos de boletines con libertad.

CREATION MOMENTS, INC.

P. O. Box 839 • Foley, MN 56329 • 800-422-4253 (Sólo Inglés)

Si estos boletines son una bendición para usted, por favor considere realizar una donación de cualquier cantidad para que podamos continuar proveyendo este recurso gratuitamente: www.creationmoments.com/donate.



MOMENTOS DE LA CREACIÓN

Proclamando la Evidencia de la Verdad

EL MOMENTO DE LA CREACIÓN DE ESTA SEMANA

EL CALAMAR PROPULSADO A CHORRO



Las aves de los cielos y los peces del mar; todo lo que pasa por los senderos del mar. ¡OH Jehová, Señor nuestro, cuán grande es tu nombre en toda la tierra! – Salmo 8:8-9

Usted ha oído hablar de las ardillas voladoras y de los peces voladores, pero ¿sabía que también existe un calamar que puede volar? ¡Lo que es aún más

sorprendente es que logra esta asombrosa proeza utilizando propulsión a chorro! Sí, aunque hasta ahora solo fueron rumores, ahora se sabe que un cierto tipo de calamar puede salir del agua y pasar disparado a través del aire a velocidades de hasta 25 millas por hora (40 km). Un equipo de biólogos marinos japoneses ha fotografiado a estos calamares japoneses haciendo justamente esto en grupos.

Jun Yamamoto, de la Universidad Hokkaido del Japón, describe la manera como estos calamares vuelan. Normalmente, los calamares nadan hacia atrás a través del agua utilizando sus aletas. Pero, después de tomar una gran cantidad de agua, el calamar expulsa el agua con fuerza a través de una boquilla cerca de su cabeza y se levanta y es aerotransportada.

"Una vez que terminan expulsando el agua", dijo Yamamoto, "se deslizan al desplegar sus aletas y brazos. Las aletas y la red entre los brazos crean elevación aerodinámica y mantienen estable al calamar en el arco de su vuelo. Al aterrizar nuevamente en el agua", dijo, "las aletas se recogen hacia atrás para reducir al mínimo el impacto."

Por supuesto, no pasó mucho tiempo para que los evolucionistas afirmen que estos calamares evolucionaron todas las partes necesarias para volar, para que pudieran escapar de los depredadores. Pero resulta que, los calamares voladores japoneses enfrentan predadores aún más temibles en vuelo - como los albatros. Por lo que, una vez más, vemos que la explicación evolutiva simplemente no toma vuelo.

Notas: "Calamares voladores japoneses - Científicos confirman su capacidad de vuelo ", Revista Digital/Ciencia, 2/10/13. Foto: Calamar volador Japonés. Cortesía de la Universidad de Hokkaido.

© 2016, Momentos de la Creación. Iglesias y padres de familia pueden imprimir estos anexos de boletines con libertad.

CREATION MOMENTS, INC.

P. O. Box 839 • Foley, MN 56329 • 800-422-4253 (Sólo Inglés)

Si estos boletines son una bendición para usted, por favor considere realizar una donación de cualquier cantidad para que podamos continuar proveyendo este recurso gratuitamente: www.creationmoments.com/donate.