

CIENCIA **DESCUBRIERON UNA SERPIENTE ENDÉMICA DE GALÁPAGOS.** Un grupo de investigadores del Galápagos Science Center han confirmado que la serpiente de San Cristóbal (*Pseudalsophis eibli*) es una especie válida y única de San Cristóbal, una de las 13 islas que conforman el archipiélago ecuatoriano.

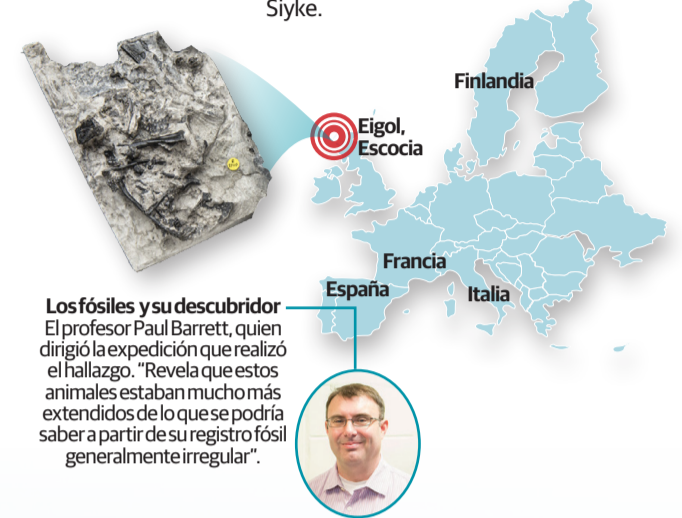
HABITÓ HACE 165 MILLONES DE AÑOS
Pterosaurio, el primer reptil volador del jurásico hallado en Escocia

Gráficos **Roberto Alvarado** y **Julio Loyola**

CIENTÍFICOS del Museo de Historia Natural, la Universidad de Bristol y otras instituciones del Reino Unido han anunciado el descubrimiento de una nueva especie de pterosaurio en el *Journal of Vertebrate Paleontology*. Esta especie fue encontrada en la isla escocesa de Skye, marcando el primer caso de este grupo particular en el país. Dada la fragilidad de los huesos de los pterosaurios, los registros fósiles de estos animales suelen ser escasos. Sin embargo, las comparaciones realizadas con el *Ceoptera evansae* sugieren que esta nueva especie pertenece a un grupo conocido como darwinópteros.

CERCA DEL PUEBLO DE ELGOL

El lugar está en la costa suroeste de la isla de Skye.



CEOPTERA EVANSAE

La especie se basa en un esqueleto parcial dividido en tres dimensiones, que representa uno de los únicos pterosaurios asociados al Jurásico Medio.

A TRAVÉS DEL TIEMPO

Los pterosaurios aparecen por primera vez durante el Triásico Tardío y persisten hasta la extinción de los dinosaurios.

