

Dinosaur Egg Hunt



Although dinosaur eggs were first identified in the 1920s, their significance was not fully appreciated until the end of the 20th century. Today, dinosaur eggs are recognized for their enormous scientific value—for offering fascinating details and fresh insights into the behavior, growth, and evolution of dinosaurs.

The hunt for dinosaur eggs, nests, and young has intensified in recent years as modern paleontologists pursue these fossil treasures with new enthusiasm and purpose.

How do they know a dinosaur egg when they find it?
And where do they look?

La búsqueda de los huevos de Dinosaurio



Aunque los huevos de dinosaurio se identificaron por primera vez en los años 1920, su importancia científica no se apreció sino hasta finales del siglo XX. Hoy, los huevos de dinosaurio son reconocidos por su enorme valor científico, ofrecen detalles fascinantes y nuevas perspectivas en cuanto al comportamiento, crecimiento y la evolución de los dinosaurios.

La búsqueda de los huevos de dinosaurio, los nidos y las crías, se ha intensificado en años recientes al ver que los paleontólogos modernos procuran estos tesoros fosilizados con entusiasmo y propósitos nuevos. ¿Cómo reconocen un huevo de dinosaurio cuando lo encuentran? ¿Dónde los buscan?