

14 Ιουλίου 2018

Αργεντινή: Βρέθηκαν υπολείμματα γιγαντιαίου δεινόσαυρου 200 εκατ. ετών

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Τους σπονδύλους του λαιμού και της ουράς, κόκαλα από τα μπροστινά πόδια και ένα μέρος από τα κόκαλα των πίσω ποδιών που ανήκουν σε ένα είδος τεράστιου δεινόσαυρου που έζησε στη Γη πριν από τουλάχιστον 200 εκατ. χρόνια ανακάλυψε ομάδα ερευνητών στην Αργεντινή.

Τα υπολείμματα είναι από το είδος *Ingenia prima* («πρώτος γίγαντας» στα λατινικά).

Η ερευνήτρια στο Πανεπιστήμιο του Σαν Χουάν δρ Σεσίλια Απαλντέτι εξήγησε ότι πρόκειται για φυτοφάγο ζώο με τέσσερα πόδια, και ένα από τα μεγαλύτερα που περπάτησε ποτέ στη Γη. Ο συγκεκριμένος δεινόσαυρος ξεχωρίζει για τον μακρύ λαιμό και τη μακριά ουρά, και ανήκει στην ομάδα των σαυρόποδων.

Τα υπολείμματα είναι από νεαρό ζώο, που είχε μήκος 6-7 μέτρα και ζύγιζε περίπου 10 τόνους, δηλαδή όσο δύο ή τρεις ελέφαντες. Το εντυπωσιακό με το συγκεκριμένο εύρημα είναι ότι χρονολογείται στην Τριασική περίοδο, δηλαδή περίπου 47 εκατ. χρόνια πριν από τους γνωστούς γιγαντιαίους δεινόσαυρους της Ιουρασικής περιόδου, κύριοι «εκπρόσωποι» της οποίας είναι οι φυτοφάγοι βραχιόσαυρος και ο διπλόδοκος.

Πηγή: pontos-news.gr