

# DINOSAURES DEL DESERT DE GOBI

El coneixement d'aquests éssers gegantins es desenvolupa a partir de la troballa de les seves restes fòssils. Des dels primers descobriments d'esquelets i ous de dinosaure el 1922, les investigacions paleontològiques a la República Popular de Mongòlia han despertat l'atenció dels experts i del públic arreu del món. Els progressos en les investigacions fetes durant els últims vint anys han permès ampliar-ne el coneixement.

El gran nombre d'esquelets complets i l'extensa varietat dels fòssils descoberts al desert del Gobi són únics. Fins i tot els esquelets més delicats han estat trobats en molt bon estat de conservació. El gegantí cementiri de dinosaures descobert a començament dels anys vint en el fantàstic paisatge lunar del desert del Gobi encara es considera un dels llocs paleontològics més famosos del món.



**Desert de Gobi**

A l' exposició **Dinosaures.Tresors del desert de Gobi** veurem quaranta-tres peces fòssils de dinosaure, entre les quals hi ha tretze esquelets sencers. Una de les peces més interessants correspon a l'**embrió d'un Oviraptor**, l'únic que es conserva al món (en la secció dedicada a l'Oviraptor, l'exposició ens explica que els ocells van heretar dels dinosaures l'hàbit de covar els ous).



**Embrió d' oviraptor**

A més dels fòssils, molt ben conservats, l'exposició inclou vídeos animats sobre el [Tarbosaurus](#), el [Protoceratops](#), el [Gallimimus](#) i l'[Oviraptor](#).



**Esquelet de Tyrannosaurus rex**

Les peces més espectaculars de l'exposició són dos esquelets complets de [Tarbosaurus bataar](#), un dinosaure de dimensions enormes, tingut per l'equivalent asiàtic del [Tyrannosaurus rex](#) (de l'Amèrica del Nord), el carnívor més gros de tots els temps. El Tarbosaurus (el nom significa " rèptil alarmant " ) feia tres

metres d'alçada i quatre tones i mitja de pes, i vivia en grans planes solcades per rius.



Tarbosaurus

Sembla que els fòssils estan molt bé conservants perquè alguna riuada, o una tempesta de sorra, devia envestir sobtadament els dinosaures; d'aquesta manera, les restes no van estar exposades a l'erosió ambiental, ni als carronyaires, que les haurien fet malbé.