

El País:

<https://elpais.com/ciencia/2022-04-06/un-dinosaurio-cojo-paso-por-la-serrania-de-cuenca-hace-129-millones-de-anos.html>

El País internacional:

<https://english.elpais.com/science-tech/2022-04-07/the-limping-dinosaur-who-roamed-spain-129-million-years-ago.html>

El Mundo:

<https://www.elmundo.es/ciencia-y-salud/ciencia/2022/04/07/624e8df921efa0d90a8b45d4.html>

ABC:

https://www.abc.es/ciencia/abci-misterioso-dinosaurio-cojo-cuenca-202204062001_noticia.html

La Vanguardia:

<https://www.lavanguardia.com/vida/20220406/8182660/dinosaurio-cojo-dejo-huellas-serrania-cuenca.html>

ElDiario.es:

https://www.eldiario.es/tecnologia/dinosaurio-cojo-dejo-huellas-serrania-cuenca_1_8896225.html

Agencia SINC:

<https://www.agenciasinc.es/Noticias/Un-dinosaurio-carnivoro-con-una-deformidad-en-el-pie-cruzo-Las-Hoyas-dejando-sus-huellas>

Noticias del Mundo:

<https://noticiasdelmundo.news/huellas-de-dinosaurio-en-espana-las-dejo-un-teropodo-con-un-pie-lesionado-hace-129-millones-de-anos/>

La Cerca:

<https://www.lacerca.com/noticias/cuenca/liderada-uam-cuenca-fosiles-dinosaurio-movia-pie-deforme-604102-1.html>

Science:

<https://www.science.org/content/article/mysterious-dinosaur-had-limp-ancient-footprints-reveal>

Courthouse News Service (EEUU):

<https://www.courthousenews.com/unusual-footprints-show-how-dinosaurs-adapted-to-live-with-injuries/>

Daily Mail (UK):

<https://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-10692637/Dinosaur-tracks-Spain-left-theropod-injured-foot-129-million-years-ago.html>

Phys:

<https://phys.org/news/2022-04-dinosaur-left-unusual-footprints.html>

EurekaAlert:

<https://www.eurekaalert.org/news-releases/948044>

Inverse:

<https://www.inverse.com/science/strange-fossilized-tracks-reveal-injured-dinosaur>

Olhar Digital (Brasil):

<https://olhardigital.com.br/2022/04/07/ciencia-e-espaco/pegadas-fossilizadas-indicam-dinossauro-ferido-ou-com-deficiencia-fisica/>

Wissenschaft (Alemania):

<https://www.wissenschaft.de/erde-umwelt/dino-fussspur-zeigt-verdrehte-zehe/>

Science ORF (Austria):

<https://science.orf.at/stories/3212411/>