

VÍDEO Descobreixen el que podria ser l'animal més llarg del món

Científics de l'Schmidt Ocean Institute han localitzat un sifonòfor de 46 metres de llargada a les profunditats del mar australià

Un grup de científics de l'Schmidt Ocean Institut va trobar, a mitjans de març, el que podria ser l'animal més llarg del món. Es tracta d'un sifonòfor que fa 46 metres, en forma d'espiral, i el van localitzar al fons del mar australià.

Tot i el seu aspecte lluminós i plàcid, aquesta criatura és un gran depredador que està format per molts organismes, amb petits tentacles urticants que actuen com una sola cadena dins l'aigua, tal com explica 324.cat (<https://www.ccma.cat/324/descobreixen-la-que-podria-ser-lanimal-mes-llarg-del-mon-amb-46-metres/noticia/3005202/>).

L'exemplar de sifonòfor descobert a mitjans supera en llargada l'animal més gros que ha existit mai, la balena blava, que pot arribar a fer 32 metres de llarg.

?It's just magic being there and sharing those things for the first time,? Dr. Wilson said.#NingalooCanyons (https://twitter.com/hashtag/NingalooCanyons?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) expedition in @nytimes (https://twitter.com/nytimes?ref_src=twsrc%5Etfw) : <https://t.co/oqBlkkncaG> (<https://t.co/oqBlkkncaG>)
With collaborators @WAMuseum (https://twitter.com/wamuseum?ref_src=twsrc%5Etfw) @CurtinUni (https://twitter.com/CurtinUni?ref_src=twsrc%5Etfw) @GeoscienceAus (https://twitter.com/GeoscienceAus?ref_src=twsrc%5Etfw) @Scripps_Ocean (https://twitter.com/Scripps_Ocean?ref_src=twsrc%5Etfw) @WAMSInews (https://twitter.com/WAMSInews?ref_src=twsrc%5Etfw) pic.twitter.com/taOfyGOhwy (<https://t.co/taOfyGOhwy>)

? Schmidt Ocean (@SchmidtOcean) April 14, 2020
(https://twitter.com/SchmidtOcean/status/1250092282021281795?ref_src=twsrc%5Etfw)

El descobriment va ser tota una sorpresa per als científics, que el van trobar a 630 metres de profunditat, quan el seu submarí tornava a la superfície des d'una profunditat de 4.439 metres, provinent de l'Expedició Ningaloo, on van trobar fins a 30 espècies marines noves, com un cefalòpode que té un aspecte entre un pop i un calamar, cogomres de mar de cua llarga o hexactinèl·lids, coneguts popularment com a ?esponges de vidre?.

"Just Stunning."

Sometimes the shortest description can carry the most weight. Watch beautiful+intriguing views from ROV SuBastian during the #NingalooCanyons (https://twitter.com/hashtag/NingalooCanyons?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) expedition ~ Full 4K video on YouTube: <https://t.co/xJfOwzBo26> (<https://t.co/xJfOwzBo26>)

With @wamuseum (https://twitter.com/wamuseum?ref_src=twsrc%5Etfw) @GeoscienceAus (https://twitter.com/GeoscienceAus?ref_src=twsrc%5Etfw) @CurtinUni (https://twitter.com/CurtinUni?ref_src=twsrc%5Etfw) @Scripps_Ocean (https://twitter.com/Scripps_Ocean?ref_src=twsrc%5Etfw) pic.twitter.com/CwlpidRMQo

(<https://t.co/CwlpidRMQo>)

? Schmidt Ocean (@SchmidtOcean) April 14, 2020

(https://twitter.com/SchmidtOcean/status/1249870209537753088?ref_src=twsrc%5Etfw)