



La Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA) mediante el telescopio espacial Hubble, encontró un agujero negro que, en lugar de consumir la materia a su alrededor, contribuye al estallido de la formación de nuevas estrellas, en una galaxia enana a 30 millones de años luz de distancia, en la constelación austral Pyxis, cambiando la perspectiva que teníamos de dichos fenómenos espaciales. **LP**

<https://www.elpais.com.uy/vida-actual/agujero-negro-genera-estrellas-vez-destruir-las-sorprende-cientificos-nasa.html>



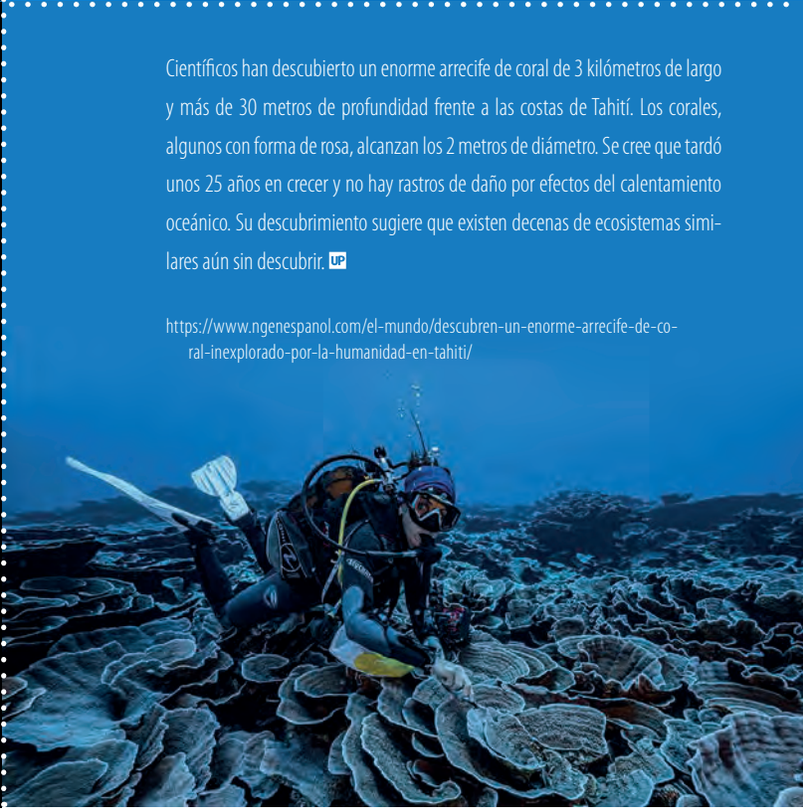
Un nuevo estudio liderado por el profesor Motohiko Murakami del ETH Zurich, junto con colegas del Carnegie Institution for Science, reveló que el planeta Tierra se está enfriando más rápido. Anteriormente reinaban temperaturas de calor extremas que, con el paso del tiempo disminuyeron hasta permitir la vida, sin embargo, cuando el núcleo se solidifique, el planeta posiblemente se volverá una roca estéril, eliminando las condiciones necesarias para que la vida mantenga su curso. **LP**

<https://www.muyinteresante.es/doctor-fision/articulo/la-tierra-se-esta-enfriando-mas-rapido-991643022314>



Un estudio publicado por la revista académica *Icarus* explica la posibilidad de que Mimas, la luna más pequeña y cercana de las 82 pertenecientes a Saturno, podría contener un océano líquido interno, el hallazgo permitiría que futuras naves espaciales estudien los mundos oceánicos del Sistema Solar. **LP**

<https://cnnespanol.cnn.com/2022/01/25/mimas-saturno-planeta-oceano-habitable-trax/>



Científicos han descubierto un enorme arrecife de coral de 3 kilómetros de largo y más de 30 metros de profundidad frente a las costas de Tahití. Los corales, algunos con forma de rosa, alcanzan los 2 metros de diámetro. Se cree que tardó unos 25 años en crecer y no hay rastros de daño por efectos del calentamiento oceánico. Su descubrimiento sugiere que existen decenas de ecosistemas similares aún sin descubrir. **LP**

<https://www.ngenespanol.com/el-mundo/descubren-un-enorme-arrecife-de-coral-inexplorado-por-la-humanidad-en-tahiti/>