

```
var _gaq = _gaq || []; _gaq.push(['_setAccount', 'UA-26149935-1']);
_gaq.push(['_setDomainName', 'ingenieriaoceanica.cl']); _gaq.push(['_setAllowLinker', true]);
_gaq.push(['_trackPageview']); (function() { var ga = document.createElement('script');
ga.type = 'text/javascript'; ga.async = true; ga.src = ('https:' == document.location.protocol ?
'https://ssl' : 'http://www') + '.google-analytics.com/ga.js'; var s =
document.getElementsByTagName('script')[0]; s.parentNode.insertBefore(ga, s); })();
```

Se trata de "ondas internas" que se mueven decenas de metros bajo la superficie del mar.



Una fotografía tomada desde la Estación Espacial Internacional (ISS) muestra las llamadas "olas internas" en el sudeste del Mar Caribe, maravillando a la comunidad científica.

El fenómeno tiene explicación. Se trata de una manifestación de las ondas lentas que se mueven decenas de metros bajo la superficie del mar.

Esto consiste en un acontecimiento poco habitual, ya que para que este fenómeno sea visto deben existir condiciones de buena reflexión de la luz solar, o reflejo solar.

La imagen muestra al menos tres conjuntos de ondas internas en interacción.

Pero esta no es la primera vez que se observa este fenómeno. Los astronautas también han observado ondas internas en otras partes del mundo, como San Francisco y el Estrecho de Gibraltar.

La fotografía fue captada el 18 de enero de 2013, a través de una cámara digital con un lente de 180 milímetros.

Fuente: www.tvn.cl, revisado el 07-02-2013