

# **Estudian impacto humano en ecosistemas costeros de la Isla** [1]

Submitted on 18 June 2015 - 12:31pm

*This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.*

## **Calificación:**



No

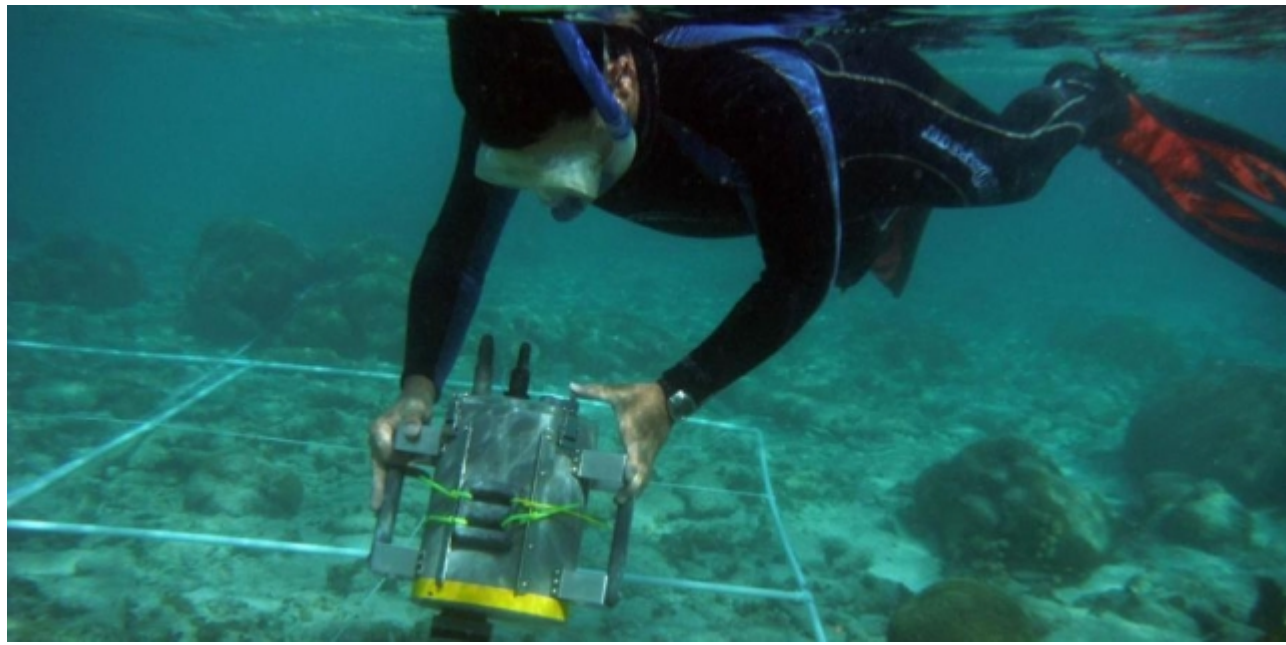
## **CienciaPR Contribution:**

[El Nuevo Día](#) [2]

## **Original Source:**

Gerardo E. Alvarado León

## **By:**



El biólogo marino y oceanógrafo Juan Luis Torres Pérez tomando medidas espectrales de organismos marinos en La Parguera. (Suministrada)

Marine biologist and oceanographer Dr. Juan Luis Torres Pérez received NASA funds to study the impact of humans on Puerto Rico's coastal ecosystems.

The original article is available in Spanish.

HORIZONTAL [3]

Científicos de la NASA y la UPR estudian los impactos humanos en los ecosistemas costeros. Este es un arrecife en buen estado. (Suministrada)

HORIZONTAL [3]

Este es un arrecife deteriorado, pues está dominado por algas filamentosas, que crecen muy rápido y pueden matarlo. (Suministrada)

HORIZONTAL [3]

El biólogo marino y oceanógrafo Juan Luis Torres Pérez tomando fototransectos en un arrecife en Manatí. (Suministrada)

SEMISQUARE [3]

Juan Luis Torres Pérez tomando medidas espetrales de organismos marinos en La Parguera para diferenciar las especies por medio de percepción remota. (Suministrada)

 SEMISQUARE [3]

Juan Luis Torres Pérez tomando medidas espetrales para diferenciar los componentes de la playa Machuca, en Manatí.

 HORIZONTAL [3]

Parte del grupo de asistentes de la investigación sobre los impactos humanos en los ecosistemas costeros de Puerto Rico. (Suministrada) (Suministrada)

 SEMISQUARE [3]

Juan Luis Torres Pérez labora desde 2011 en el NASA-Ames Research Center, en California. (Suministrada)

## Content Categories:

- Environmental and agricultural sciences [4]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/en/external-news/estudian-impacto-humano-en-ecosistemas-costeros-de-la-isla?page=8>

### Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/en/external-news/estudian-impacto-humano-en-ecosistemas-costeros-de-la-isla>
- [2] <http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/estudianimpactohumanoenecosistemascosterosdelaisla-2061653/>
- [3] <http://www.elnuevodia.com/pages/photo/>
- [4] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0>