

Publican eBook sobre estudios científicos realizados en Vieques ^[1]

Enviado el 9 mayo 2013 - 7:42pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:

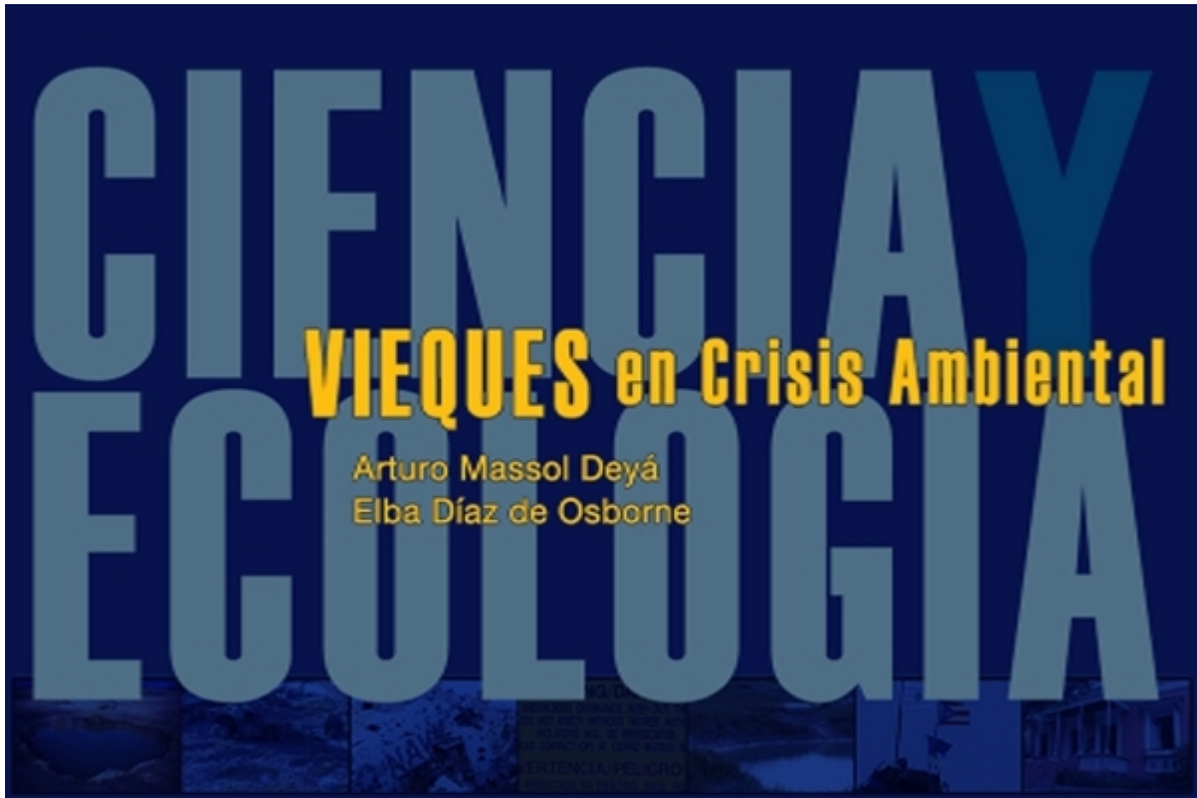


No

Contribución de CienciaPR:

Diálogo Digital ^[2]

Fuente Original:



El libro refleja 14 años de investigaciones científicas y se encuentra gratuito en formato digital

Tras la celebración del décimo aniversario de la salida de la marina en Vieques, los investigadores de Casa Pueblo presentaron una publicación en versión digital de 14 años de trabajos científicos de los daños ambientales causados por las fuerzas armadas en la isla municipio.

El libro *Ciencia y Ecología: Vieques en Crisis Ambiental* fue presentado por los investigadores Arturo Massol Deyá y Elba Díaz de Osborne, ambos adscritos al Departamento de Biología de la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez

“(La publicación) está dirigida a un público que tiene sed de conocer la realidad de Vieques. Está dirigido para continuar un proyecto de educación a un tema que está inconcluso. Esta realidad es para conocerla y atenderla, para darle un giro distinto. Queremos transformar esta realidad asociada a Vieques”, indicó Massol Deyá.

El proyecto está disponible en forma digital y gratuita en la página web de Casa Pueblo con el propósito de difundirlo y dar a conocer la situación actual de la Isla Municipio. Del mismo modo, contiene gráficas, diagramas explicativos, fotos y videos, entre los que se muestra la jornada de muestreos en el destructor USS Killen, hundido en Bahía Salina del Sur.

Las investigaciones resaltadas en el libro digital incluyen el diseño experimental, la justificación, el análisis, los resultados y la interpretación de los hallazgos. Las muestras de los estudios consistieron en sedimentos, cangrejos violinistas, vegetación del antiguo polígono militar, plantas

de valor agrícola en Vieques, así como los resultados en cabellos de cabras.

El texto electrónico cuenta con una sección de Salud que escribió la profesora Cruz María Nazario, de la Escuela Graduada de Salud Pública del Recinto de Ciencias Médicas. En su escrito Cruz Nazario comenta sobre el perfil de salud atípico para la población de los viequeses en comparación a los ciudadanos del resto de la isla.

“(La sección de salud) coloca en contexto lo que nosotros observamos en el ambiente y las consecuencias. Esto contradice las conclusiones de la agencia federal Registro de las Sustancias Tóxicas”, indicó Massol-Deyá.

El montaje del primer eBook de Casa Pueblo estuvo a cargo del apoyo colaborativo de Terranova Editores. El libro está disponible en los formatos iBooks, ePub, Mobi, Kindle y Nook.

- Tags:**
- [Vieques](#) [3]
 - [Casa Pueblo](#) [4]
 - [Ecología](#) [5]
 - [Departamento de Biología](#) [6]
 - [UPR](#) [7]
 - [RUM](#) [8]
 - [RCM](#) [9]
 - [ebook](#) [10]

- Categorías de Contenido:**
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [11]
 - [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [12]
 - [Ciencias biológicas y de la salud](#) [13]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/publican-ebook-sobre-estudios-cientificos-realizados-en-vieques?page=10>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/publican-ebook-sobre-estudios-cientificos-realizados-en-vieques> [2] <http://dialogodigital.com/index.php/Publican-eBook-sobre-estudios-cientificos-realizados-en-Vieques.html> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/vieques> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/casa-pueblo> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ecologia> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/departamento-de-biologia> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/rum> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/rcm> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ebook> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0>