

Mapa para conservar el hábitat marino en Puerto Rico [1]

Enviado el 1 marzo 2006 - 6:19pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:



Miércoles, 1 de marzo de 2006 Documento original de endi.com por Yaritza Santiago end.ysantiago1@elnuevodia.com [2] El propósito de susodicho documento es el concientizar a la ciudadanía sobre los habitats marinos en Puerto Rico y el promover su conservación. Citamos del articulo original del endi.com en los párrafos a continuación: El (mapa) cuenta con fotos vistosas de áreas costeras y habitantes submarinos de la Isla, y ofrece información sobre terrenos, fauna y flora que se pueden encontrar a través de la Isla. La idea para crear este mapa, dijo Eduardo Regis, director de la Fundación Juan A. Regis para la Preservación de la Vida Marina de Puerto Rico, surge de la inquietud de ofrecer un instrumento para que los puertorriqueños y los que poseen embarcaciones gocen de una guía a los parajes y recursos naturales que hay alrededor de las costas y cómo disfrutar de los mismos sin dañarlos. "Nuestra inquietud es que el público no conoce cómo preservar los recursos naturales. Si no se conocen no se valoran, y si no se valoran no se pueden conservar", destacó Regis. Este mapa es el primer proyecto oficial de esta fundación ecológica, creada hace un año por este arquitecto y sus hermanos en honor a su difunto padre, quien era amante del mar. Según Regis, en esta primera edición se lanzaron cerca de 10,000 ejemplares y la Fundación Toyota subvencionó los gastos de producción del mapa. El mismo, informa además sobre los arrecifes de coral, los suelos

marinos, las especies endémicas de la Isla, las reservas naturales, y las especies en peligro de extinción como son las tortugas marinas, los manatíes, delfines, y ballenas. También, ofrece información para la utilización correcta de diversas embarcaciones y el anclaje adecuado para no dañar los hábitats marinos, además de un directorio de las marinas y teléfonos para emergencias relacionadas con el mar. El mapa “Nuestras costas: un Mapa interpretativo” pronto será traducido al inglés, y se puede conseguir gratuitamente a través de los Centros de Información de la Compañía de Turismo de Puerto Rico, el United States Power Squadron de Puerto Rico, el Club Náutico de Ponce, el Cangrejo Yacht Club, la Marina de Puerto Real, el National Coast Guard, la Marina Puerto Chico y el Club Deportivo del Oeste, entre otras tiendas de efectos náuticos.

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [3]
- [Noticias CienciaPR](#) [4]
- [Biología](#) [5]
- [Ciencias ambientales](#) [6]
- [Ciencias terrestres y del espacio](#) [7]
- [Biología \(superior\)](#) [8]
- [Ciencias Ambientales \(superior\)](#) [9]
- [Ciencias Biológicas \(intermedia\)](#) [10]
- [Ciencias terrestres y del Espacio \(superior\)](#) [11]
- [Text/HTML](#) [12]
- [Externo](#) [13]
- [Español](#) [14]
- [MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms](#) [15]
- [MS/HS. Human Impacts/Sustainability](#) [16]
- [MS/HS. Interdependent Relationships in Ecosystems](#) [17]
- [MS/HS. Matter and Energy in Organisms/Ecosystems](#) [18]
- [MS/HS. Natural Selection and Adaptations/Evolution](#) [19]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [20]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [21]
- [Noticia](#) [22]
- [Educación formal](#) [23]
- [Educación no formal](#) [24]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/mapa-para-conservar-el-habitat-marino-en-puerto-rico>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/mapa-para-conservar-el-habitat-marino-en-puerto-rico> [2] mailto:end.ysantiago1@elnuevodia.com
- [3] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo> [4] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr> [5] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia> [6] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-ambientales> [7] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio> [8] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior> [9] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-ambientales-superior> [10]

<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia> [11]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio-superior> [12]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml> [13] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol> [15]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms> [16]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-human-impactssustainability> [17]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-interdependent-relationships-ecosystems> [18]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-matter-and-energy-organismsecosystems> [19]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-natural-selection-and-adaptationsevolution> [20]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori> [21]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori> [22]
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia> [23]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal> [24]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal>