Nueva herramienta digital para siembra de árboles nativos de Puerto Rico

Enviado el 8 junio 2017 - 11:45am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Para La Naturaleza

Fuente Original:

Para La Naturaleza

Por:



Puerto Rico cuenta con más de 547 especies de árboles nativos cuya existencia es vital, ya que, al estar más adaptados a nuestro clima, toleran mejor los huracanes, las plagas y los periodos de sequía.

Con el propósito de fomentar la siembra de árboles nativos, la organización sin fines de lucro Para la Naturaleza ha creado una nueva herramienta digital para ayudar a las personas a seleccionar el árbol nativo adecuado de acuerdo a sus necesidades, características y espacio.

La herramienta está disponible accediendo a la página web www.paralanaturaleza.org/arbolesnativos [2].

Las personas pueden elegir diferentes criterios tales como el tamaño, espacio, crecimiento, tolerancia, forma de la copa y el servicio que desean que el árbol les brinde, y la página le hace recomendaciones de cuál es el árbol nativo más adecuado.

La página incluye además datos básicos sobre los beneficios de nuestros árboles, videos tutoriales sobre cómo sembrar y cuidarlos adecuadamente e información sobre la ubicación de los viveros que Para la Naturaleza maneja en todo Puerto Rico.

"Los árboles son nuestros principales aliados contra calentamiento global, estos disminuyen hasta 10 grados de calor, son parte de la personalidad de nuestros paisajes y mejoran nuestra calidad de vida. Con cada árbol nativo sembrado contribuimos a tener aire más puro, sombra y hábitats más seguros para nuestra fauna. Queremos que las comunidades, familias, corporaciones, empresas y ciudadanos nos ayuden a sembrar árboles nativos por todos los puntos geográficos de nuestro archipiélago", comentó el Licenciado Fernando Lloveras San Miguel, presidente de Para la Naturaleza.

¿Cómo funciona la herramienta? - Accede www.paralanaturaleza.org/arbolesnativos [2]

- Selecciona de 1 a 3 criterios entre: la velocidad de crecimiento que prefieras (lento, moderado, rápido), tamaño del árbol (pequeño, mediano grande), espacio que tengas para que el crezca, entre otros.

Como resultado de la selección de tus criterios, la herramienta te ofrecerá una variedad de árboles de acuerdo a tus necesidades.

¿Dónde puedo buscar mi árbol nativo?

Para la Naturaleza tiene viveros de árboles nativos en cada uno de sus Centros de Visitantes en Puerto Rico. El costo de los árboles comienza en los \$4.00.

Sugerimos contactar a Para la Naturaleza para confirmar la disponibilidad de especies en particular, detalles y horarios llamando al 787.722.5882, o escribiendo vía correo electrónico: info@paralanaturaleza.org [3]

Ubicación de Viveros Para la Naturaleza:

San Juan- Vivero Río Piedras, Jardín Botánico Norte.

Manatí- Hacienda La Esperanza

Ponce- Hacienda Buena Vista

Fajardo-Cabezas de San Juan

Barranquitas-Cañón San Cristóbal

¿Por qué son importantes los árboles nativos?

Un árbol nativo es una especie que pertenece a una región o ecosistema determinado. Su presencia es el resultado de fenómenos naturales sin intervención humana. Los árboles de Puerto Rico se han adaptado a las características ambientales y físicas de las distintas regiones de nuestro archipiélago, por lo que muchos toleran mejor los periodos de sequía y se recuperan más rápido del impacto de huracanes.

Además, producen oxígeno, combaten la contaminación, nos proveen sombra lo que reduce la temperatura, sirven como amortiguadores para ruidos, son albergue y alimento para nuestros pájaros y forman parte de la belleza que define nuestro paisaje natural.

Conoce a	launos	de	nuestros	árbo	les	nativos

- Algarrobo
- Acerola
- Ausubo
- Caimito
- · Ceiba
- · Cedro
- Guayacán
- Guanábana
- Maga
- Pajuil
- Roble Nativo
- · Palma Real
- · Tintillo
- · Úcar
- · Uva Playera

Acerca de Para la Naturaleza

Para la Naturaleza es una organización sin fines de lucro que integra a la sociedad en la conservación de sus ecosistemas naturales. Su meta es asegurar que el porcentaje de áreas naturales protegidas en Puerto Rico sea 33% para el año 2033. Provee experiencias transformativas en la naturaleza para inspirar a cada persona y comunidad a tomar acciones

concretas para protegerla, como donar tiempo, dinero o terrenos. Además de organizar eventos de voluntarios, educativos y campañas de recaudación, Para la Naturaleza protege más de 50 áreas naturales y recibe al público en centros de visitantes por todo Puerto Rico.

Tags:

- Para la naturaleza [4]
- arboles nativos [5]
- herramienta digital [6]

Categorías de Contenido:

Ciencias agrícolas y ambientales [7]

Categorias (Recursos Educativos):

- Texto Alternativo [8]
- Noticias CienciaPR [9]
- Biología [10]
- Ciencias terrestres y del espacio [11]
- Tecnología [12]
- Biología (superior) [13]
- Ciencias Biológicas (intermedia) [14]
- Ciencias terrestres y del Espacio (superior) [15]
- Text/HTML [16]
- Externo [17]
- Español [18]
- MS/HS. Engineering Design [19]
- MS/HS. Matter and Energy in Organisms/Ecosystems [20]
- MS/HS. Natural Selection and Adaptations/Evolution [21]
- 6to-8vo- Taller 2/3 Montessori [22]
- 9no-12mo- Taller 3/4 Montessori [23]
- Noticia [24]
- Educación formal [25]
- Educación no formal [26]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/nueva-herramienta-digital-para-siembra-de-arboles-nativos-de-puerto-rico?language=en

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/nueva-herramienta-digital-para-siembra-de-arboles-nativos-de-puerto-rico?language=en [2] http://www.paralanaturaleza.org/arbolesnativos [3]

mailto:info@paralanaturaleza.org [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/para-la-naturaleza?language=en [5]

https://www.cienciapr.org/es/tags/arboles-nativos?language=en [6]

https://www.cienciapr.org/es/tags/herramienta-digital?language=en[7]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-

0?language=en [8] https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-

alternativo?language=en [9] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-

cienciapr?language=en [10] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia?language=en [11] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio?language=en[12] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/tecnologia?language=en[13] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior?language=en [14] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia?language=en[15] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio-superior?language=en [16] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml?language=en [17] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo?language=en[18] https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol?language=en[19] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-engineering-design?language=en[20] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-matter-and-energyorganismsecosystems?language=en [21] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-naturalselection-and-adaptationsevolution?language=en [22] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori?language=en [23] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12motaller-34-montessori?language=en [24] https://www.cienciapr.org/es/categories-educationalresources/noticia?language=en [25] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacionformal?language=en [26] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-

formal?language=en