

Personas en silla de ruedas ya pueden disfrutar del mar en Jacó gracias a pasarela de plástico reciclado

Proyecto forma parte de una estrategia de la Municipalidad de Garabito para brindar mayor accesibilidad de los espacios públicos.

Por Lucía Astorga / 1 de marzo del 2019

LA NACIÓN



Piense en voz alta.

¿Qué dificultades enfrentarán las personas que deben utilizar sillas de ruedas para moverse en la ciudad? ¿Y en la playa? ¿Son su propia escuela y su casa sitios accesibles para todos? Anote sus respuestas. Revise sus notas al final de la lectura, para verificar si aprendió lo deseado.

Disfrutar del mar será más fácil para las personas en silla de ruedas o con algún problema de movilidad, gracias a una pasarela hecha de plástico reciclado, que se habilitó este viernes en playa Jacó, ubicada en Garabito de Puntarenas.

La estructura, de madera plástica, tiene una extensión total de 63 metros de largo y 1.5 metros de ancho, se ubica en el sector de Madrigales y fue inaugurada la mañana de este viernes en una ceremonia especial.

Fue elaborada a partir de la recolección de 420.000 tapas de plástico número 5 (equivalente a 840 kilos), así como 521 kilos de bolsas plásticas número 4, para un total de 1.361 kilos de plástico reciclado.



Su diseño es **retráctil**¹ por lo que puede alcanzar su máxima longitud cuando la marea está baja e ir disminuyendo sus dimensiones, conforme esta suba. Los encargados de realizar estos cambios son los guardavidas que permanecen **apostados**² en esta playa del Pacífico, vigilando a los bañistas.

Playa Jacó cuenta con un servicio de guardavidas municipales, de los cuales cinco son permanentes y cinco voluntarios, con un horario de atención de 9:00 a. m. a 5:00 p. m., los 365 días del año.

¹**retráctil**: que se puede estirar y encoger cuando haya necesidad -como las uñas de los gatos-.

²**apostados**: que se mantienen en ese sitio, al acecho, esperando por si alguien necesita su ayuda

Las personas en sillas de ruedas que estén interesadas en utilizar la plataforma e ingresar al mar, deben informar a los guardavidas, para que los acompañen durante todo el **desplazamiento**.³

Para desarrollar la iniciativa, la municipalidad de Garabito invirtió un total ₡84.912.633, de los cuales ₡4.050.000 corresponden a la construcción de la pasarela y el resto para acondicionar las zonas aledañas, como la construcción de rampas de concreto, el recarpeteo de la avenida Pastor Díaz y la mejora de cunetas, caños, alcantarillas, etcétera.

El sector de Madrigales fue seleccionado por el fácil acceso que ofrece a las personas ya que está cerca de paradas de buses, además es una zona amplia y con un oleaje seguro, pero tal vez más importante, es que este sector es donde entrena la Asociación de Surf Adaptado de Costa Rica, por lo que también se beneficiarán del proyecto.

La primera persona en recorrer la estructura fue el pequeño de 9 años Aarón Chen, vecino de Garabito, quien junto al alcalde de la localidad, Tobías Murillo, cortó la cinta inaugural, con la que el gobierno municipal lanzó oficialmente la estrategia 'Jacó Accesible'.

“Esto, aparte de la motivación que siente mi hijo, yo como padre también me siento muy satisfecho de formar parte de la primera playa con este tipo de inclusión para las personas con discapacidad como mi hijo”, expresó Juan Carlos Chen, padre del menor, quien hace poco más de dos años fue diagnosticado con una enfermedad congénita llamada distrofia muscular progresiva.

Aarón, también fue el primero en probar el prototipo de una silla de ruedas anfibia, hecha a partir de plástico reciclado y que permite llevar a las personas directamente de la pasarela al mar, ya sea que quieran nadar o surfear.

Esto facilita que las personas no deban ingresar al agua con sus propias sillas de ruedas, con lo que se evitan daños a estos medios de movilización. Además, su construcción es especial para dar mayor seguridad al usuario, al enfrentar las olas. El proyecto surgió a partir de una propuesta del estudiante de arquitectura Cristian Arguedas Naranjo, quien en el año 2018 realizó su Trabajo Comunal Universitario (TCU) en la municipalidad de Garabito.

“Nosotros lo que buscamos es que todo el país se convierta en un destino accesible para todos y empezamos con las playas”, dijo Stephanie Sheehy, directora del proyecto.

³**desplazamiento:** todo el movimiento que es necesario realizar para alcanzar una meta.

De acuerdo con la activista, estos sitios turísticos son “de las barreras más grandes”, que enfrentan las personas con discapacidad. “Cuando alguien tiene alguna discapacidad no puede venir a disfrutar del mar, porque cuando llegan a la arena se **encallan**⁴ (sus sillas de ruedas), porque es muy difícil para su familia lograr ingresar a la persona al mar”, explicó Sheehy.

La habilitación de esta pasarela y las próximas que espera implementar el gobierno local, es una de las estrategias que constituyen el programa 'Jacó Accesible', de acuerdo con el municipio.

En una segunda etapa, se tiene previsto construir e instalar una torre de guardavidas; instalar mobiliario para recepción de usuarios (guarda maletas); habilitar duchas y servicios sanitarios (con planta de tratamiento móvil) para **mitigar**⁵ el impacto ambiental.

Además, se espera adquirir equipo accesible, como sillas de ruedas anfibia, flotadores, caminadores y muletas anfibia, brazo mecánico o grúa de transferencia (para facilitar el uso de sillas de ruedas).

También, se prevé la instalación de dos nuevas pasarelas accesibles en otros sectores de la playa.



Piénselo bien.

Responda las siguientes preguntas (encierra en un círculo la respuesta correcta):

1. ¿Qué ocurre con la rampa cuando sube y baja la marea?

- a. Nada, como está fabricada con plástico reciclado no afecta si se moja.
- b. Flota al contacto con el agua.
- c. Los guardavidas la estiran o la encogen según sea necesario.

2. ¿Por qué escogieron esa playa para desarrollar el proyecto?

- a. Porque está cerca de las paradas de buses, tiene un oleaje seguro y allí entrena la selección de surf de personas con discapacidad.
- b. Allí, mirando al mar, había tenido la idea el muchacho que hizo el proyecto.
- c. La Municipalidad de Garabito consiguió el dinero antes que las otras.

3. ¿Por qué es difícil para las personas con discapacidad ingresar al mar sin pasarela?

- a. Ya que las sillas se pegan en la arena.
- b. Porque muchos no saben nadar.
- c. Ya que debían llevarlos hasta el agua en brazos.

⁴ **encallan:** quedan enterradas en la arena, sin posibilidad de moverse.

⁵ **mitigar:** reducir, hacer un poco más manejable una situación desagradable que no se puede evitar.

Esta guía aborda el siguiente contenido curricular procedimental del Programa de Estudio de Español para I ciclo:

Segundo y tercer año escolar:

11.1. Realización de producciones de textos descriptivos y explicativos, en forma escrita (con oraciones cortas pero de significado completo) para la comunicación e información.

Avalado por:



LA NACIÓN

Esta noticia fue publicada originalmente por el periódico La Nación. Grupo Nación S.A. autoriza su reproducción en la Biblioteca Virtual (https://micuentofantastico.cr/biblioteca_virtual/) con fines educativos. La guía de trabajo fue desarrollada por la Asociación Amigos del Aprendizaje (ADA). Derechos reservados por ADA. Prohibida su venta o reproducción en otros sitios web sin previa autorización de ADA.