

PLAYA PARA TODOS

Fabrizio Escudero - Gabriel López Osornio - Juan Lambertini - Matías Chavarría -
Jhonnatan Sylveira - Ricardo Romero
Universidad Nacional de La Plata – Facultad de Bellas Artes

Resumen

Playa para Todos es un proyecto desarrollado por los alumnos de la Extensión que la Facultad de Bellas Artes mantiene en el Partido de La Costa, y se enmarca dentro del Programa “Universidad, diseño y desarrollo productivo” que el Ministerio de Educación promovió desde 2013, con la tutoría de los docentes de la Cátedra Tecnología 3B: Ing Gustavo Pepe (titular) y DI Ricardo Romero (Ayudante diplomado).

Para la OMS, el problema de la discapacidad aumentará en el futuro en virtud del envejecimiento de la población. “En todo el mundo, las personas con discapacidad tienen peores resultados sanitarios, académicos, una menor participación económica y unas tasas de pobreza más altas que las personas sin discapacidad. En parte, ello es consecuencia de los obstáculos que entorpecen el acceso de las personas con discapacidad a servicios que muchos de nosotros consideramos obvios”¹. La naturalización de la exclusión es un factor que atraviesa toda la problemática de la discapacidad, incluido el esparcimiento. Las personas con discapacidad pueden desplazarse con una silla de ruedas solo en algunos terrenos propicios, pero no podrían tener acceso a la playa ni al mar si no es con la ayuda de un objeto que permita rodar sobre la arena, y evitar el engranamiento o desgaste prematuro de sus partes.

Al mismo tiempo, el manejo de una tecnología accesible en la zona de la costa como es el PRFV, permitirá a los futuros profesionales desempeñarse dando respuestas a innumerables posibilidades laborales y de asistencia a la sociedad.

El impacto en el sector turístico redundaría en una mejora cualitativa de su oferta y el posicionamiento simbólico del Partido demostrando su atención a un sector descuidado en la sociedad.

Apenas conocida la selección del proyecto por el Ministerio de Educación, la aceptación pública fue inmediata, una serie de publicaciones en periódicos, entrevistas radiales y televisivas prosiguieron a su anuncio.²

Técnicamente está resuelto en PRFV (material que permite ser emplazado en la zona cercana al mar sin perjudicar sus cualidades) y los elementos de rodadura poseen las dimensiones necesarias para la tracción en la arena.

La silla tiene tres posiciones que la transforman en una reposera, con la posibilidad incluso de acercarla a la zona donde el oleaje es mínimo pero que permite al usuario sumergirse con su silla.

Palabras clave: Partido de La Costa – Silla de Playa – Desarrollo local – Madera Plástica – Cooperativa La Rustica.

¹ OMS: Informe Mundial sobre discapacidad. 2014

http://www.who.int/disabilities/world_report/2011/summary_es.pdf?ua=1

² Nota Diario La Nación: <http://www.lanacion.com.ar/1750870-crean-una-silla-de-ruedas-apta-para-la-playa-y-el-mar>

Nota Portal UNLP :

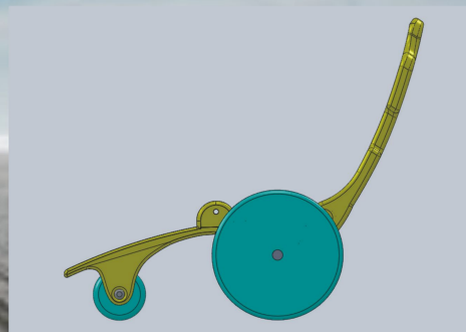
http://www.unlp.edu.ar/articulo/2014/12/9/unlp___crean_una_silla_de_ruedas_apta_para_la_playa_y_el_mar

Autores: Fabrizio Escudero, Gabriel López Osornio, Juan Lambertini, Matías Chavarría, Jhonnatan Sylveira, Prof. DI Ricardo Romero
Cátedra: Tecnología de diseño industrial B
Universidad Nacional de La Plata Facultad de Bellas Artes

Playa para todos



La naturalización de la exclusión es un factor que atraviesa toda la problemática de la discapacidad, incluido el esparcimiento. Las personas con discapacidad pueden desplazarse con una silla de ruedas solo en algunos terrenos propicios, pero no podrían tener acceso a la playa ni al mar si no es con la ayuda de un objeto que permita rodar sobre la arena, y evitar el engranamiento o desgaste prematuro de sus partes.



SILLA DE RUEDAS DE PLAYA
Desarrollada en PRFV con rodadura especial para traccionar en la arena.
Prototipo de alumnos de Extensión Partido de La Costa

EL prfv es una técnica muy vinculada a los ámbitos costeros por su utilización en embarcaciones

