



Debemos de educar a los niños y niñas para que sean ciudadanos globales y capaces de ver más allá de fronteras geográficas, lingüísticas y culturales. Por ello tenemos que fomentar la sensibilización con el medio ambiente, algo que cada vez resulta más complejo ya que en muchos parques, zonas de juegos o barrios no existe la posibilidad de estar en contacto con la propia naturaleza, como por ejemplo el parque que presentamos nosotras conocido como el parque infantil Pacífico situado en la Comunidad de Madrid, en la Calle de las Cocheras 1.

Podemos observar varios aspectos negativos; la accesibilidad al parque es reducida, los elementos no se encuentran en contacto con la naturaleza y al estar cerrado por una valla provoca que se evite el contacto con los pocos componentes naturales que hay alrededor del parque.

Los materiales que componen el parque se encuentran muy

separados unos de otros y poco cohesionados entre sí lo que provoca poca interacción de los mismos.

OBJETIVO

Reestructurar esta zona de juego para que resulte mas inclusivo y cercano con la naturaleza.



Propuestas de mejora:

1. Para mejorar el suelo proponemos crear un sistema de drenaje y tener la presencia de un personal de limpieza que supervise el cuidado del parque.
2. Para el acceso de todos los niños/as pondremos una pasarela de madera para poder acceder a todos los elementos del parque sin dificultad.
3. Los elementos que componen el parque deberían estar de una manera más cohesionados y unidos entre si, para ello la propuesta es introducir elementos de madera con diferentes formas, arboles y arbustos.
4. Eliminar la valla que delimita el parque, para

unificar el espacio exterior con la zona designada al juego infantil, evitando caer en la fragmentación de áreas y la connotación de cada una de ellas.



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Collaboration between the University of Cantabria (Spain) and the University of Catania (Italy)
within the framework of the EUNICE alliance.

Colaboración entre la Universidad de Cantabria (España) y la Universidad de Catania (Italia)
en el marco de la alianza EUNICE.