

PRINCIPALES CONCLUSIONES SOBRE EL ANÁLISIS



https://drive.google.com/file/d/15GITXOR-2VJH1g0fOYHv_FRNwFstN00m/view?usp=sharing

El espacio exterior escogido es un parque infantil situado en c/Marqués de la Hermida, 32 de Santander (39009).

Los elementos que componen el parque infantil son: un tobogán, un balancín y unos columpios.

Las necesidades de los niños no están cubiertas porque:

- Los elementos que lo componen son escasos y no presentan ninguna adaptación para la diversidad y las edades de los pequeños.
- La disposición del parque es mejorable al igual que sus zonas de delimitación (la valla delimita parcialmente).
- Es una zona de tránsito, por lo que, los elementos naturales al igual que las sombras son escasos.
- Debido a su ubicación el ruido es excesivo, al igual que la contaminación que rodea al parque. El parque está situado cerca de la carretera.

PROPUESTA DE MEJORA

El parque está cerca de la carretera, por ello proponemos un cambio en el diseño de las **vallas**, modificando su altura y poniéndolas más altas y unidas entre sí, impidiendo que los niños puedan escapar entre ellas.

Existe una **diferencia de altura entre el pavimento y el corcho**, para ello, queremos añadir más corcho alrededor del mismo creando una continuidad del material.

Respecto al número de **bancos** y las **sombras** creemos que debería haber más. Por esta razón proponemos la construcción de una **tejavana** en la que se sitúen los bancos y que ofrezca sombra.

En cuanto a la **papelera**, consideramos cambiarla por dos papeleras de reciclaje (papel, orgánico y plástico). Esto ayudará a los niños a saber reciclar y cuidar el medio ambiente.

Si hubiese la posibilidad, instalaríamos un pequeño **huerto** en el que los más pequeños podrían establecer relaciones directas con la naturaleza.





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.