



PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL: Implementación de áreas verdes con materiales reciclados y manejo de residuos en I.E.I N° 183 "Angelitos de María" – Jequetepeque, 2022

Autores: Nombres y Apellidos

Cruz Mendoza, Cobert David.

Gálvez Miranda, Paola Lisset.

García Cárdenas, Anghela Milagros.

Grados García, Katherine Delimar Jesús.

Morales Cruzado, Jhulisa Selene.

Moreno Gamio, Lourdes Candelaria.

Programa de Maestría en Gestión Pública







INTRODUCCIÓN

En la actualidad en las Instituciones Educativas, tienden a un desequilibrio funcional entre las edificaciones, las áreas verdes, el reciclaje y el cuidado del medio ambiente. Las nuevas generaciones no son conscientes con el medio en el que viven. Las propuestas modernas se orientan hacia una ciudad sostenible, una ciudad donde la ecología urbana juega un papel determinante, esto incluye el desarrollo de áreas verdes y una cultura sólida de reciclaje en la infraestructura para fomentar el cuidado ambiental.











PLANIFICACIÓN DE PROYECTO DE RESPONSABILIDAD DE LA I.E.



1. IDENTIDAD DE LA I.E.

Datos Generales

✓ GRELL : La Libertad

✓ UGEL : Pacasmayo

✓ DENOMINACIÓN : Institución Educativa Inicial N° 183 - Angelitos de

María

✓ UBICACIÓN : Región La Libertad

: Provincia de Pacasmayo

:Distrito de Jequetepeque

✓ MODALIDAD : Educación Básica Regular

✓ NIVEL : Inicial

✓ DIRECTORA : Mg. Maribel Janeth Cueva Carrera







MISIÓN



TODAS LAS NIÑAS LOGRAR QUE NIÑOS TODOS LOS ACCEDAN **PERMANEZCAN DURANTE ESCOLARIDAD** NIVEL INICIAL, DEL AFIANCEN LOS **APRENDIZAJES** CURRÍCULO EN **ESTABLECIDOS** EL NACIONAL Y ALCANCEN SU DESARROLLO INTEGRAL EN ESPACIOS SEGUROS, INCLUSIVOS, DE SANA CONVIVENCIA Y LIBRES DE VIOLENCIA.

VISION



SER RECONOCIDOS COMO I.E. DE EDUCACIÓN INICIAL QUE PROMUEVEN EN TODOS NUESTROS NIÑOS Y NIÑAS DESARROLLEN SU **REGULEN** POTENCIAL, SUS EMOCIONES, RESUELVEN **CREATIVAMENTE PROBLEMAS** COTIDIANOS, DESARROLLEN HÁBITOS DE CUIDADO PERSONAL, HÁBITOS DEL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE.





DIAGNÓSTICO SITUACIONAL

En Esta Institución Se Cuenta Con 70 Estudiantes, 3 Docentes Y 1 Auxiliar, Que A Pesar De La Pandemia Ha Retomado Y Continuado Con Sus Actividades De Forma Virtual, Tratando De Adaptarse Al Contexto Generado Por Esta Situación Que Paradójicamente Durante La Cuarentena, Trajo Un Gran Beneficio Al Medio Ambiente, Nos Referimos Al Notorio Descenso De Contaminación, Una Situación Que Los Docentes, Instituciones Y Ciudadanía En General, Deberían Transmitir Como Es La Protección Y Conservación Del Medio Ambiente.







OBJETIVO GENERAL

Implementar áreas verdes con materiales reciclados y manejo de residuos en la I.E.I. N° 183 "Angelitos de María" – Jequetepeque, 2022.







Contribuir en la prevención de la contaminación ambiental haciendo uso de buenas prácticas que mitiguen los impactos negativos al medio ambiente.

OBJETIVOS

ESPECÍFICOS

Desarrollar en los estudiantes el interés por el cuidado del medio ambiente.

Aprender a valorizar los

residuos sólidos.



Valorar la importancia del reciclaje y sus aportes para la preservación del medio ambiente.

Sensibilizar a los niños, padres de familia y profesores.







JUSTIFICACIÓN

Actualmente la contaminación ambiental es un problema que se ha convertido en el principal tema de discusión desde las diferentes instituciones y comunidades ya que es una problemática que afecta a todos los seres}

Es así que se plantea la necesidad de realizar un proceso de reciclaje en la fuente que busque contribuir el mejoramiento de la calidad de vida y el ambiente laboral y social en la I.E.I. N° 183 "Angelitos de María" — Jequetepeque, 2022.



El proceso de reciclaje en fuente se convierte en una prueba piloto con la que se busca demostrar que a partir de una educación ambiental fundamentada en la práctica de nuevas costumbres, valores que generen estimulaciones para el mejoramiento de un desarrollo ambiental sostenible, la sostenibilidad de un ambiente sano libre de contaminación se ve reflejado desde el trabajo individual y colectivo de la comunidad educativa, dichos beneficios trascienden a través de los procesos de adopciones individuales y el compromiso del cuidado del mismo.







Aspectos a trabajar

- Áreas verdes
- Residuos solidos

Socios estratégicos

- Directora del Jardín
- Directora de la UGEL.

Impacto

- Realizar la valorización de residuos sólidos que incluso pueden conllevar a generar ingresos.
- Elaboración de compost con los desechos orgánicos provenientes de sus loncheras.



Escuela de Posgrado

EJECUCIÓN DEL PROYECTO





Escuela de Posgrado















Se logró implementar áreas verdes mediante el sembrado de plantas tropicales, con el compromiso por parte de los beneficiarios, de continuar esta labor con el empleo de materiales reciclados y a su vez, se instalaron contenedores para la concientización del manejo de residuos sólidos en la I.E.I. N° 183 "Angelitos de María" – Jequetepeque, 2022.

Se realizó un taller de buenas prácticas con los beneficiarios, orientando sobre la prevención de la contaminación ambiental y sus impactos negativos.

CONSLUSIONES

Se hizo una dinámica para reforzar el aprendizaje de la clasificación y valorización de los residuos sólidos.

Se visitó a la I.E.I. Nº 183 "Angelitos de María" de Jequetepeque, con la finalidad de dar a conocer a los beneficiarios, la importancia y efectos del cuidado de las áreas verdes y manejo de residuos sólidos.

Universidad César Vallejo



Licenciada por SUNEDU para que puedas salir adelante



