

BIOHUERTO ESCOLAR Y SU INFLUENCIA EN EL APRENDIZAJE DEL ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Autores: Córdova, Iris; Loyola, Roxana; Luis, Tatiana; Montes, Giannina; Muro, Tania & Osorio, Edith

ASESOR: Roca Velásquez, Gustavo Guillermo

¿EN DONDE SE DESARROLLÓ EL PROYECTO?

El proyecto se aplicó en la I.E. 81906 del caserío de Chunguit, distrito de Usquil, Otuzco – Trujillo en la última semana de mayo del año 2022.



ACTIVIDADES DESARROLLADAS

1. Limpieza del biohuerto



2. Preparación de la tierra

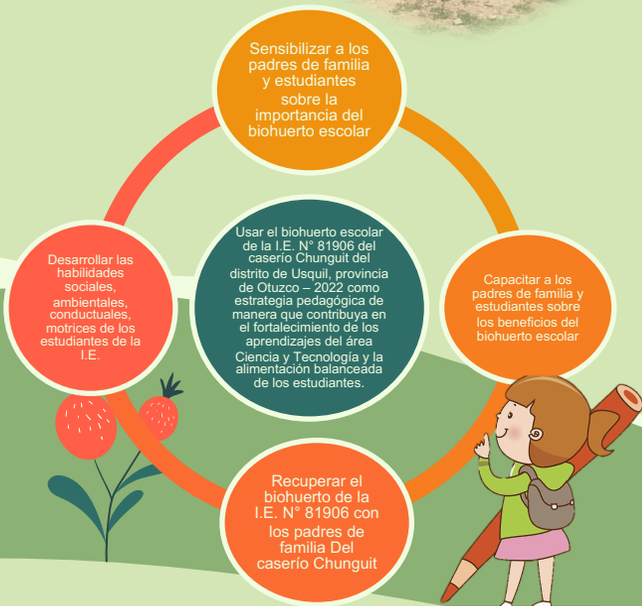


3. Enmallado del cerco perimétrico



4. Entrega del equipo de riego por la comisión de visita

OBJETIVOS



RESULTADOS



Contribuir con la dieta balanceada, rica en nutrientes de origen vegetal



Fortalecer el proceso de enseñanza aprendizaje de los estudiantes en el área de Ciencia y Tecnología.



Promover la igualdad de género entre las y los estudiantes



Involucrar a todos los integrantes de la comunidad educativa.



Fortalecer el desarrollo social y la práctica de valores en los estudiantes.



Inculcar conciencia ecológica y sustentable desde los primeros años de estudio.



Promover el emprendimiento desde las aulas.



Darle uso productivo a los espacios que antes estaban abandonados mejorando de esta manera el paisaje de nuestra Institución Educativa



Según el planteamiento de nuestros resultados esperados, hemos logrado el 60% de los mismos, quedando a la expectativa del logro del 100% de ellos al finalizar el año lectivo.

CONCLUSIONES

Se logró reactivar el biohuerto escolar con la participación activa de padres de familia y estudiantes

Logramos incentivar a los padres de familia a reanudar el biohuerto para el bien de las escuelas saludables y el complemento del Qaliwarma

Los estudiantes desarrollan diversas competencias a través de la exploración, tocando, oliendo, viendo y saboreando, es decir mediante la estimulación sensorial.



Universidad César Vallejo



EXPO-FERIA
Proyectos de responsabilidad social universitaria y proyectos y artículos de investigación científica
Del 21 al 22 julio



Escuela de Posgrado