

Proyecto de Semana 4

Redactado por: Charlize Chirón Gómez

Área geográfica:

Colegio Cristóbal Colón, Naucalpan de Juárez

Población impactada:

Alumnos y profesores

Nombre o título de la solución propuesta.

Reemplazo de cubiertos y trastes de plástico

Descripción de en qué consiste la propuesta.

En la cafetería de nuestro colegio se entregan los almuerzos con platos de unicel, vasos, cubiertos y popotes de plástico, estos se desechan después de un solo uso.

Nuestra propuesta sería motivar e invitar a los estudiantes y profesores a traer sus propios cubiertos, platos, vasos reusables etc.

Problema que intenta solucionar o mejorar.

La propuesta intenta reducir los desechos plásticos que al final terminan en nuestros océanos y tardan años en degradar

Breve plan de desarrollo e implementación de la misma, incluyendo materiales, y eventualmente costos.

El plan de desarrollo empieza con que nuestro objetivo es que se dejen de entregar los alimentos de nuestra cafetería en plástico y unicel. Presentando a cada salón el beneficio y la gran ayuda que cada uno haría trayendo sus propios platos, cubiertos y vasos. Además de que no se les podría entregar el almuerzo si no trajeran sus platos reusables. Llegar a un acuerdo con nuestras autoridades del colegio sobre este proyecto y el gran e importante resultado que dará en el futuro, para de esa forma dar autorización al proyecto.

Planeamos implementarlo lo más pronto posible, ya que diariamente se tiran demasiados desechos no reciclables diarios, así que poniendo en marcha esta iniciativa podría reducir la contaminación de océanos, puede ser una acción algo pequeña, pero beneficia al planeta tierra.

Los costos podrían depender, por ejemplo, hay personas que tienen platos y cubiertos que podrían traer a la escuela, pero si el caso es contrario, nosotros, el equipo que forma parte del proyecto de Science Bits, podríamos vender un pequeño paquete con todo lo necesario para ayudar a esta propuesta.

Impacto estimado de la solución, incluyendo tiempos previstos.

Personalmente pensamos que es un plan básicamente simple de seguir, así que probablemente se estimaría un tiempo de 2-3,

máximo 4 semanas para lograr que este proyecto funcione al 100%.

Acercas del impacto de este proyecto pensamos primeramente llevarla a cabo con la sección de secundaria y si los resultados son positivos, las secciones de primaria y preparatoria también llevarían a cabo nuestro proyecto.