



EL VIAJE DEL KIWI

¿En qué consiste?	
Edad	12 a 16 años
Objetivo	<p>Investigar el tipo de alimentos que consumimos y el recorrido que realizan hasta nuestro plato. Estudiaremos qué necesitan para su desarrollo, cuánto combustible y cuántas toneladas de CO2 se emiten por cada kilo de cada alimento.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entender la importancia de sus decisiones como consumidores - Comprender la importancia de una buena alimentación para preservar la salud - Conocer el mercado global y la importancia de consumir productos de la zona <p><u>Metodología:</u> Trabajo en grupos de 3-4 alumnos</p> <p><u>Como productos finales se obtendrán 2 resultados:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - un mapamundi a gran escala con la ruta que hacen todos los alimentos que los estudiantes hayan investigado desde su lugar de origen hasta nosotros. - un informe de cada alimento investigado
Área principal	Ciencias de la Naturaleza (Residuos y Consumo Responsable)
Otras áreas de trabajo	Ciencias Sociales / Tecnología / Lengua y Literatura / Ética y Valores/ Naturaleza y Biodiversidad / Energía y Movilidad
ODS	ODS 12 y ODS 13

Plan de trabajo		Material de apoyo
1. Motivación	(1 sesión) Se hacen grupos, reparten roles y visualiza vídeo	Vídeo online
2. Planificación	(1 sesión) Planificación grupal del proyecto	Anexos en el recurso
3. Aprendemos sobre alimentos. Estudio de etiquetas	(1 sesión) Estudio de las etiquetas de los alimentos	Anexos en el recurso
4. Búsqueda de información	(1 sesión) Búsqueda de información de estos productos	Enlaces para encontrar el recorrido, el consumo y las emisiones de CO2
5. Construcción del mapa	(1 sesión) Construcción del mapa con las rutas de los alimentos utilizando el Mapamundi a gran escala	Mural con mapamundi a escala disponible en el Anexo 11 (el mapa viene dividido en 35 páginas)
6. Instalación de las rutas y creación de hojas informativas	(1 sesión) Continuación del mapamundi	Explicación en recurso
7. Evaluación	(1 sesión) Evaluación del proceso de trabajo del grupo	Explicación en recurso