

## PRACTICA DOMICILIARIA SOBRE CONSUMO DE ALIMENTOS Y EMISIONES DE CO2



PRODUCTO QUE CONSUMES AHORA PRODUCTO ALTERNATIVO MAS CERCANO ALIMENTOS ORIGEN DEL PRODUCTO LUGAR DE ENVASADO KM. ORIGEN DEL PRODUCTO LUGAR DE ENVASADO KM. **DESAYUNO** ALMUERZO **MERIENDA** CENA

## PROCEDENCIA DE MIS ALIMENTOS

Busca la procedencia o el lugar de envasado de 20 alimentos que consumas y anota en la tabla los kms. que recorren hasta tu casa. Suma el total de kms. que recorren los productos que consumes ahora y lo que recorrerían otros más cercanos. Calcúla el porcentaje de reducción de kilómetros recorridos, o de las emisiones\* de CO2, de los productos alternativos.

\* nota: las emisiones de CO2 son función del tipo de transporte utilizado: camión, barco, avión (tierra, mar o aire)

Productos consumidos. Total kms:	Productos alternativos. Total kms:	Porcentaje de reducción:
P. consumidos. Emisiones de CO2:	P. alternativos. Emisiones de CO2:	Porcentaje de reducción:
Indica el nombre de los que proceden de fuera de tu país.		
Indica el nombre de los que son de tu pais pero proceden de fuera de tu comunidad.		
Indica el nombre de los que son de tu comunidad pero proceden de fuera de tu provincia.		
Indica el nombre de los que son de tu provincia pero proceden de fuera de tu comarca.		
Indica el nombre de los que son de tu comarca pero proceden de fuera de tu municipio.		
Indica el nombre de los que son de tu municipio.		