

## MANTENIMIENTO

El envase es retornable: por cada envase que se llevan los consumidores, hay otro que permanece en las quintas de los productores para ser llenado. El envase que hoy te toca, será utilizado por otra persona en una próxima entrega.

Por eso, es necesario que lo devuelvas sano, limpio y sin restos de verdura

## ¿POR QUÉ HACEMOS AGROECOLOGÍA?

=

Agroecología es un modo de producción de alimentos sanos y variados, rescatando los saberes campesinos tradicionales, en condiciones de trabajo dignas y en reciprocidad con la naturaleza, que abastezca de manera justa a la población.

+

Porque es un modelo agroalimentario más justo centrado en nuestra calidad de vida y trabajo, que nos brinda mayor autonomía y arraigo al territorio.

>

Avanza en la soberanía alimentaria, es decir que producimos alimentos sanos, valorizando nuestros conocimientos tradicionales y en relación armónica con la naturaleza, que buscan alimentar a la población de cercanía.

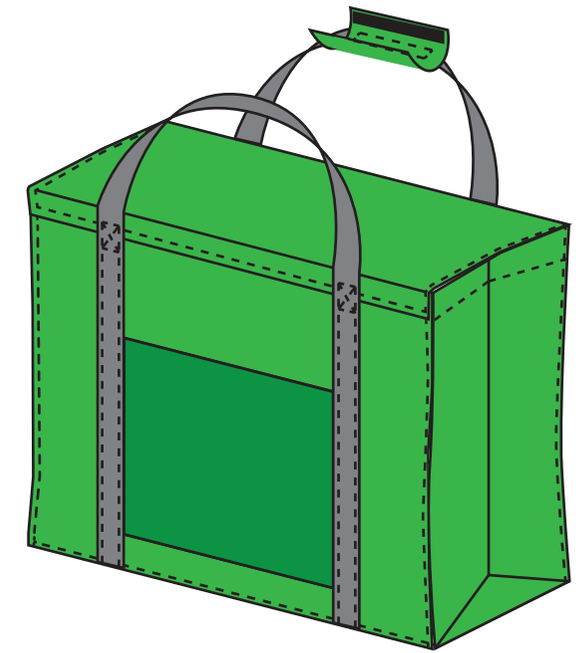
\$

Apuesta al trabajo cooperativo, basado en la igualdad de géneros y relaciones comerciales más justas entre la ciudad y el campo.



PRO  
HUERTA

IPAF  
Región PAMPEANA



ENVASES RETORNABLES

PARA BOLSONES DE

VERDURAS AGROECOLÓGICAS

## CIRCUITOS CORTOS DE PRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y CONSUMO.

Los circuitos cortos de distribución de alimentos o mercados de proximidad, son propuestas de comercialización que buscan acercar a productores y consumidores, disminuyendo y transparentando la intermediación. Existen muchos tipos de circuitos cortos, como son las ferias del productor al consumidor, los grupos de consumo organizado o la intermediación solidaria, entre otros. Todas estas experiencias buscan favorecer la producción local, disminuir los costos económicos y ambientales del transporte de alimentos y facilitar el acceso a alimentos saludables a un precio justo, tanto para el productor como para el consumidor. Los circuitos cortos se diferencian de los canales convencionales en que intervienen menos actores en la distribución de los alimentos, los cuales son producidos en muchos casos en zonas distantes a los lugares de consumo, lo que implica mayores costos económicos y ambientales.

En las Estaciones Saludables de la Ciudad de Buenos Aires, productores y productoras hortícolas de la zona de La Plata, ofrecen verduras frescas de estación a precio justo. Se busca con ello que la producción familiar acceda lugares de venta donde puedan valorizar el fruto de su trabajo, al mismo tiempo que incentivar el consumo de hortalizas, de vital importancia para una alimentación saludable.

### PRECIO JUSTO



## ENVASES RETORNABLES PARA LA DISTRIBUCIÓN DE BOLSONES DE HORTALIZAS FRESCAS

Desde el INTA, en conjunto con organizaciones de productores, la Universidad de Quilmes y otras instituciones como el Senasa, se desarrolló un envase retornable apropiado a la distribución de verduras frescas bajo la modalidad de “bolsón”. En encuentros realizados junto a organizaciones de productores hortícolas que comercializan verduras bajo esta modalidad de circuito corto, se determinó que un problema a resolver es el reemplazo de la bolsa de proli-poliétileno (conocida como “bolsa camiseta”) por una opción que conserve mejor la verdura, facilite el transporte de la quinta a los parques y de estos a la casa del consumidor. Las características apreciadas por los distintos actores que participan en la distribución se plasmaron en el diseño final del envase.

### ALIMENTOS SANOS

## UNA PROPUESTA SOCIAL Y AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE PARA EL ABASTECIMIENTO LOCAL DE ALIMENTOS.

### TRABAJO DIGNO

Asimismo, el otro objetivo que se busca con el envase es la disminución del uso de bolsas plásticas no retornables. Para analizar esto, se realizó un estudio de impacto ambiental y económico para comparar la huella de carbono y los costos de cada tipo de envase.

Los resultados señalan que, tomando la base de 800 consumidores, para lo que se necesitarían 1600 envases, en 3,5 años se iguala la generación de carbono producida por la cantidad de bolsas camiseta utilizadas. La vida útil de los envases retornables es muy superior a ese lapso de tiempo, dependiendo del cuidado de cada consumidor.

