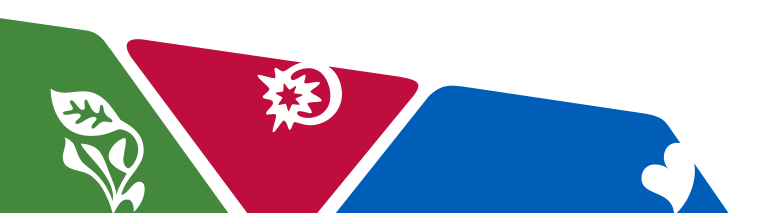


UNILEVER CON LA AGRICULTURA SOSTENIBLE



¿QUIÉNES SOMOS?

NUESTRA HISTORIA



- Unilever nace de la fusión de las empresas Margarina Unie y Jabones Lever
- •Nuestros productos se venden en más de 190 países y son utilizados por 2.000 millones de consumidores cada día.



NUESTRAS MARCAS



























































NUESTRA VISIÓN



Trabajamos para crear un futuro mejor cada día

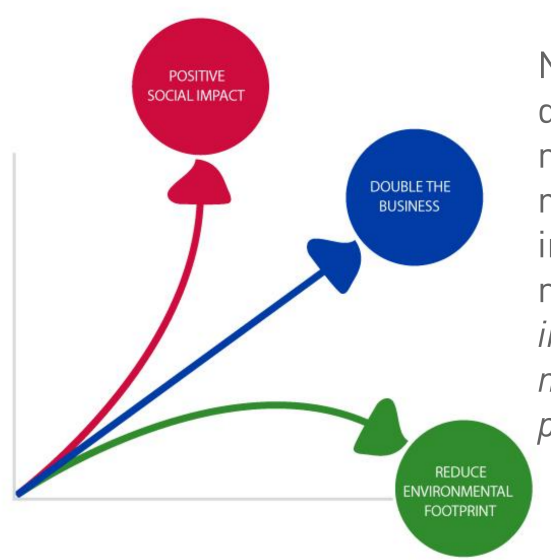
Ayudamos a las personas a sentirse bien, a tener buen aspecto y a sacarle más partido a la vida con marcas y actividades que son buenas para ellos y bueno para los que los rodean.

Inspiramos a las personas a realizar pequeñas acciones cotidianas, que puedan hacer una gran diferencia para el mundo.

Estamos desarrollando nuevas formas de hacer negocios con el objetivo de duplicar el tamaño de nuestra compañía al mismo tiempo que reducimos nuestro impacto ambiental.

NUESTRA VISIÓN





Nuestra visión es duplicar el tamaño del negocio, a la vez que reducimos nuestro impacto medioambiental e incrementamos nuestro impacto social positivo.

PLAN UNILEVER PARA UNA VIDA SOSTENIBLE 3 GRANDES OBJETIVOS PARA 2020



AYUDAR A
1.000 MILLONES
DE PERSONAS A
MEJORAR SU SALUD
Y BIENESTAR

REDUCIR A LA
MITAD EL IMPACTO
MEDIOAMBIENTAL DE
NUESTROS
PRODUCTOS

100% DE LAS
MATERIAS PRIMAS
PROCEDAN DE FUENTES
SOSTENIBLES

RESUMEN DE NUESTROS OBJETIVOS



MEJOR CALIDAD

DE VIDA

Ayudar a pequeños

granjeros

Distribuidores a

pequeña escala

Mejora la salud y el bienestar

Reducción de diarreas

Suministro de agua potable

SALUD E

HIGIENE

Mejora de la salud bucal

> Meiora de la autoestima

Reducción lesiones y accidentes en trabajo

NUTRICIÓN

Reducción de sal

Reducción grasas saturadas

"Eliminación" grasas trans

Reducción de azúcar

Reducción de calorías

Meiorar la salud cardiovascular

Información sobre alimentación saludable

Mejora la salud y alimentación de empleados

Reducir el impacto ambiental

GASES DE EFECTO INVERNADERO (GEI)

Reducción GEI de limpieza de piel y cabello

Reducción GEI de limpieza de ropa

Reducción GEI de fábricas

Reducción GEI de transporte

Reducción GEI de refrigeración

Reducción energía consumida en oficinas

Reducción de desplazamientos de empleados

AGUA RESIDUOS

Reducción del agua usada en laundry process

Reducción agua utilizada en limpiado de piel & cabello

Reducción del agua utilizada en agricultura

Reducción del agua utilizada en fabricación

Reducir packaging

Reciclar packaging

Reutilizar packaging

Reducción de la extracción

Reducir desperdicios de fábricas

Eliminar PVC

Reducir desperdicios en oficinas

Mejorar la calidad de vida

ABASTECIMIENTO SOSTENIBLE

Grasa de palma sostenible

Papel y cartón sostenibles

Soja sostenible

Té sostenible

Vegetales y frutas sostenibles

Coco sostenible

Azúcar, aceite de colza, de girasol o de productos lácteos sostenible

Material de oficina

ANÁLISIS CICLO DE VIDA



OUR FOOTPRINT



OUR FOOTPRINT



OUR FOOTPRINT







AGRICULTURA SOSTENIBLE PACTO MUNDIAL NACIONES UNIDAS

Bases de la agricultura sostenible

La agricultura sostenible debe garantizar la seguridad alimentaria mundial y al mismo tiempo promover ecosistemas saludables y apoyar la gestión sostenible de la tierra, el agua y los recursos naturales.

Para ser sostenible, la agricultura debe satisfacer las necesidades de las generaciones presentes y futuras de sus productos y servicios, garantizando al mismo tiempo la rentabilidad, la salud del medio ambiente y la equidad social y económica.

Para conseguir la transición global a la alimentación y la agricultura sostenibles, es imprescindible mejorar la protección ambiental y la eficiencia en el uso de los recursos.



UNILEVER: PROGRAMA AGRICULTURA SOSTENIBLE



- Obtener una cosecha de alta calidad
- Optimizar el uso de recursos renovables y minimizar el uso de los no renovables
- Minimizar el impacto negativo en el medio ambiente y contribuir a la biodiversidad
- Contribuir a mejorar los medios rurales



PLAN AGRICULTURA SOSTENIBLE 12 INDICADORES





FERTILIZANTES



RESIDUOS



CONTROL DE PLAGAS



SOCIAL



SUSTRATO NATURAL



BIENESTAR ANIMAL



AGUA



CADENA DE VALOR



BIODIVERSIDAD



MEJORA CONTINUA (incluye medición)



ENERGÍA y GEI



CUMPLIMIENTO POLÍTICA UNILEVER











OBTENER UNA COSECHA DE ALTA CALIDAD

 Los Tomates solo maduran al sol en su punto óptimo y con la cantidad justa de agua, alimento y protección de plagas para conseguir una adecuada apariencia, y un magnifico color, sabor y aroma.





OPTIMIZAR RECURSOS RENOVABLES Y MINIMIZAR LOS NO RENOVABLES

- Sondas para controlar la humedad de los campos: Reduce el consumo de agua un 20% (1.5 millones de litros/hectárea). En el caso de Agraz es equivalente a 1500 piscinas olímpicas.
- Mejora en el proceso de producción: Evaporador que disminuye consumo de energía en un 14%
- Pérdida de suelo: proteger suelo entre final y trasplante, mejora calidad, estabilidad y fertilización del terreno



AGRAZ: LA INICIATIVA ESPAÑOLA SOSTENIBLE CON UNILEVER OPTIMIZAR RECURSOS RENOVABLES Y MINIMIZAR LOS NO RENOVABLES



Plan para usar energía renovables, paneles solares para las bombas de riego

Fomentar la rotación de cultivos: se ha aumentado un 20% los agricultores que rotan cultivo mínimo cada 2 años. Minimiza uso de pesticidas y fertilizantes.

La degradación de los fertilizantes es el 63% de la emisiones de GEI del cultivo de tomate.





MINIMIZAR IMPACTO NEGATIVO EN EL MEDIO AMBIENTE Y MAXIMIZAR BIODIVERSIDAD

- Control integrado de plagas para minimizar el uso de pesticidas y hacerlo de forma más eficiente y rápida evitando pérdidas de producción y minimizar afectación del medio ambiente. Control biológico con feromonas.



Minimizar uso de fertilizantes: análisis de tierra y seguimiento de niveles de abonado especialmente N.





MINIMIZAR IMPACTO NEGATIVO EN EL MEDIO AMBIENTE Y MAXIMIZAR BIODIVERSIDAD

- Plan de biodiversidad: Creación de barreras naturales, favoreciendo el hábitat natural de las especies sin alterar el ecosistema
 - Caja nido para aves insectívoras y cernícalo
 - Refugio murciélagos, reptiles e invertebrados
 - Refugio abejas
 - Puntos de agua para libélulas y anfibios
 - Restauración vegetal de lindes





MINIMIZAR IMPACTO NEGATIVO EN EL MEDIO AMBIENTE Y MAXIMIZAR BIODIVERSIDAD



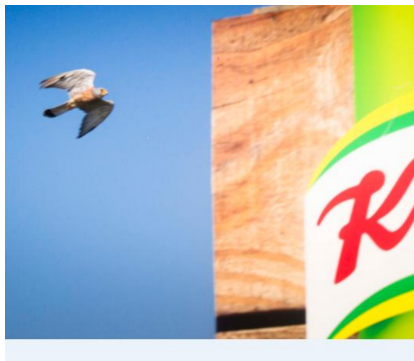




MINIMIZAR IMPACTO NEGATIVO EN EL MEDIO AMBIENTE Y MAXIMIZAR BIODIVERSIDAD











MEJORA DEL ENTORNO RURAL

- Plan de formación en técnicas sostenibles para los agricultores (230)
- El tomate extremeño presente en el mundo:
 Méjico, Canadá, Francia, Reino Unido, India,
 185.000 toneladas de tomate sostenible
- Generación de empleo: Agraz dobla su plantilla

PROGRESO DEL SUMINISTRO DE FUENTES SOSTENIBLES EN 2013

% DE MATERIAS
PRIMAS DE UNILEVER
DE ORIGEN SOSTENIBLE





3 GRANDES OBJETIVOS PARA 2020

AYUDAR A
1.000 MILLONES
DE PERSONAS A
MEJORAR SU SALUD
Y BIENESTAR

REDUCIR A LA
MITAD EL IMPACTO
MEDIOAMBIENTAL DE
NUESTROS
PRODUCTOS

100% DE LAS
MATERIAS PRIMAS
PROCEDAN DE FUENTES
SOSTENIBLES



¿Alguna pregunta?





GRACIAS