

**NUESTROS SISTEMAS DE RIEGO POR GOTEO TE  
AYUDAN A PRODUCIR MÁS CON MENOS.**

mx\_mad@netafim.com  
Facebook:/NetafimMexico

**PRODUCE MÁS CON MENOS**

WWW.NETAFIM-LATINOAMERICA.COM



**50**  
YEARS  
OF SHAPING  
THE FUTURE

# MÁS MAÍZ CON MENOS

**INCREMENTA TUS UTILIDADES  
CON MENOS RECURSOS**



**NETAFIM™**  
GROW MORE WITH LESS

**EL RIEGO POR  
GOTEO** ES LA  
TECNOLOGÍA MÁS  
INNOVADORA  
EN IRRIGACIÓN  
AGRÍCOLA.

# Llámanos

**y recibe una asesoría personalizada sin costo.**

## Culiacán

Av. Kiki Murillo No. 101-18  
Desarrollo Comercial La Primavera  
entre Calle Comercio e Isla del Oeste,  
C.P. 80300, Culiacán, Sinaloa.  
Tel. 6677 17 78 03

## Querétaro

Av. Sierra de Zimapan 4 Col. Villas del Sol  
Edificio Fontana (Oficina 54 2do piso)  
C.P. 76046 Querétaro, Oro.  
Tel: 01 442 213 33 75

## Guadalajara

Anillo Periférico Manuel Gómez Morin  
#1086 Residencial Poniente  
C.P. 45136 Zapopan, Jal.  
Tel. 01 33 36 30 65 44

## Chihuahua

Avenida 7° Norte #395  
Esq. Calle 4, Col. Centro  
C.P. 33000 Cd. Delicias, Chihuahua.  
Tel: 639 4721 808

## San Quintín

Carretera Transpeninsular  
Km 178.88 Ejido Padre Kino  
C.P. 22920 San Quintín, Ensenada, BC.  
Tel: 616 166 35 57

# RESPALDO NETAFIM™

Desde 1965 en NETAFIM™ nos hemos mantenido en la búsqueda constante de innovaciones para el campo, enfocándonos en ser un aliado del agricultor, para producir más con menos.





**LA AVANZADA  
TECNOLOGÍA DE  
RIEGO POR GOTEO DE  
NETAFIM™, PERMITE  
A LOS AGRICULTORES  
PRODUCIR MÁS MAÍZ,  
OPTIMIZANDO LOS  
RECURSOS Y LOGRANDO  
MÁS TONELADAS POR  
HECTÁREA.**

//  
EN TODOS LOS  
CASOS SE TIENE  
DOCUMENTADO UN  
AHORRO DE AGUA  
APROXIMADO DEL 50%  
//

### CASO 1

**CLIENTE:**

Rubén Sánchez Pérez

**FECHA DE IMPLEMENTACIÓN:**

Octubre de 2012

**REGIÓN/PAÍS:**

Poblado Rafael Buelna,  
Mpio. de Angostura,  
Sinaloa, México

**ÁREA TOTAL DE CULTIVO:**

30 hectáreas

**MÉTODO DE RIEGO ANTERIOR:**

Riego rodado

**SISTEMA DE RIEGO ACTUAL DE**

**NETAFIM™:**

Riego por goteo superficial  
de bajo flujo

**LARGO DE TIRADA:**

495 m

### RESULTADOS

**RIEGO RODADO (2014):** 11 t/ha

**RIEGO POR GOTEO (2014):** 18 t/ha

**SOBREPRODUCCIÓN:** 210 t

**AHORRO DE AGUA:** 50%

**63%** EN SOBRE-  
PRODUCCIÓN

### CASO 2

**CLIENTE:**

Catarino Villegas Sandoval

**FECHA DE IMPLEMENTACIÓN:**

Octubre de 2012

**REGIÓN/PAÍS:**

Las 3 gotas de agua, Mpio.  
de Culiacán, Sinaloa,  
México

**ÁREA TOTAL DE CULTIVO:**

30 hectáreas

**MÉTODO DE RIEGO ANTERIOR:**

Riego rodado

**SISTEMA DE RIEGO ACTUAL DE**

**NETAFIM™:**

Riego por goteo enterrado  
de bajo flujo

**LARGO DE TIRADA:**

362 m

### RESULTADOS

**RIEGO RODADO (2013):** 9 t/ha

**RIEGO POR GOTEO (2013):** 14 t/ha

**SOBREPRODUCCIÓN:** 153 t

**AHORRO DE AGUA:** 46%

**55%** EN SOBRE-  
PRODUCCIÓN

A wide-angle photograph of a cornfield. The rows of corn plants stretch far into the distance, creating a strong sense of perspective. The plants are in a late stage of growth, with bright yellow tassels and green leaves. The sky is a clear, uniform blue, occupying the upper half of the frame. A dark blue horizontal bar is positioned across the middle of the image, containing the text 'CASOS DE EXITO' in white, bold, sans-serif capital letters.

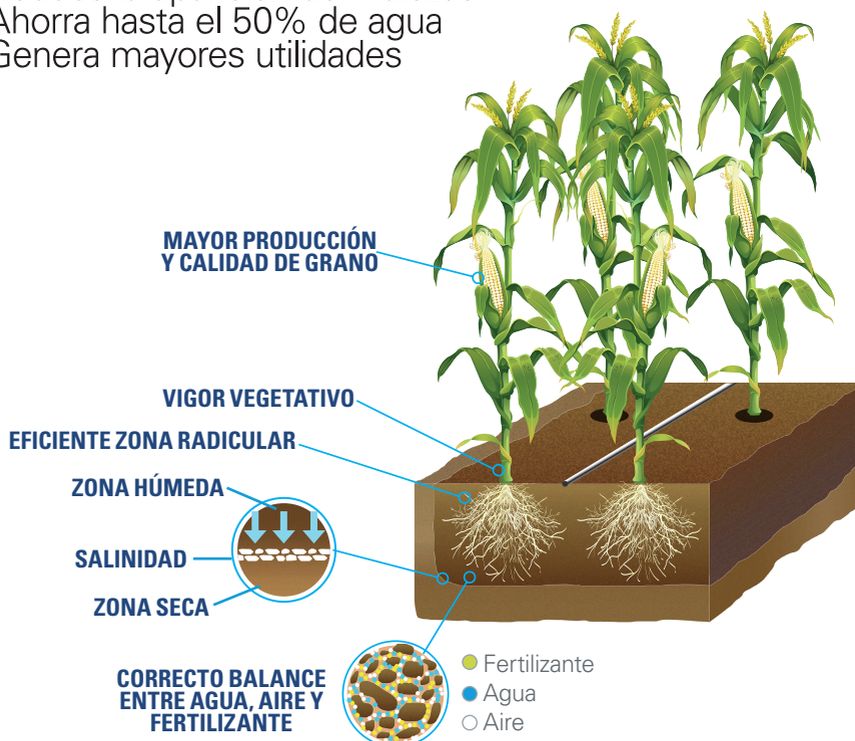
# CASOS DE EXITO

## **FUNCIONAMIENTO DEL RIEGO POR GOTEO EN LOS CULTIVOS**

La implementación del sistema permite alimentar a la planta de manera directa y eficiente.

## **LAS VENTAJAS DE UTILIZAR EL RIEGO POR GOTEO NETAFIM™ EN CULTIVOS DE MAÍZ**

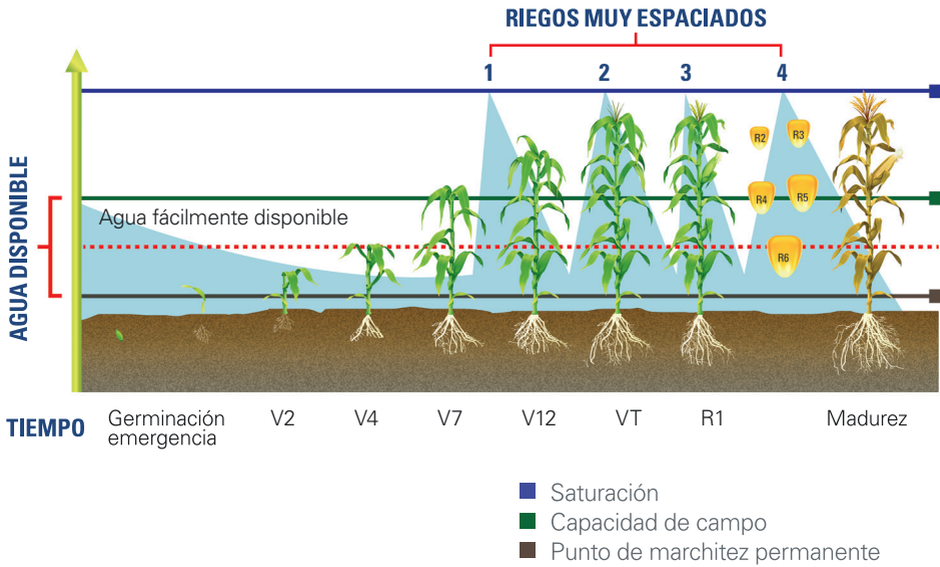
- Detona el potencial genético de producción de la semilla
- Aumenta la resistencia a factores ambientales
- Reduce la aparición de malezas
- Ahorra hasta el 50% de agua
- Genera mayores utilidades



# COMPARACIÓN

## RIEGO RODADO

El riego rodado genera estrés hídrico en las plantas, inducido por las fluctuaciones amplias de humedad a lo largo de ciclo, provocando pérdida de rendimiento.



En NETAFIM™ te brindamos asesoría personalizada siempre y de manera gratuita, mediante nuestro programa **Soporte agronómico**, el cual pone a tu disposición el apoyo de asesores profesionales, que estarán contigo desde la siembra hasta la cosecha.

## BENEFICIOS

Orientación sobre el uso de la tecnología de riego por goteo, que incluye:

- Plan de riego y nutrición que asegure producir más y mayor calidad en los cultivos
- Monitoreo de riego y fertilización
- Asesoría técnica para el correcto funcionamiento del equipo

Atención personalizada por un asesor profesional que te brindará apoyo constante:

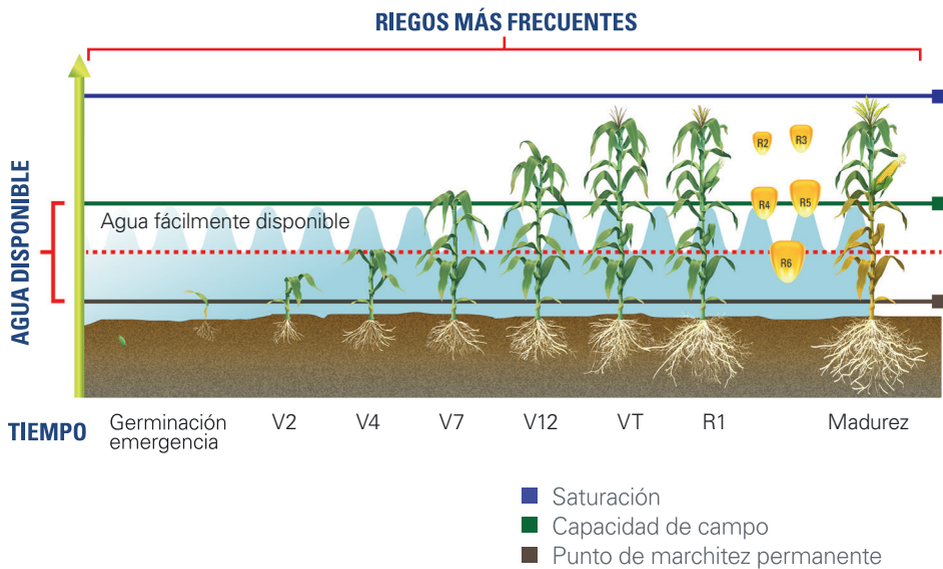
- Consultas en campo, llamadas telefónicas, correo electrónico durante todo el ciclo
- Asesoría sobre temas de interés para el mejoramiento de cultivos
- Al finalizar la temporada seguimos contigo, te apoyamos en el análisis de resultados y en la programación de la siguiente temporada

A low-angle photograph of a cornfield. The image shows several corn plants with large, vibrant green leaves in the foreground and middle ground. At the top of the plants, the tassels are visible, appearing as clusters of small, light-brown grains. The background is a clear, bright blue sky. A dark blue horizontal banner is overlaid across the middle of the image, containing the text 'SOPORTE AGRONÓMICO' in white, bold, sans-serif capital letters.

# SOPORTE AGRONÓMICO

## RIEGO POR GOTEO

El riego por goteo evita el estrés hídrico en las plantas, permitiendo un balance adecuado de agua, aire y nutrientes; logrando más rendimiento y detonando el potencial de la semilla.



A photograph of a cornfield with a person walking in the distance. The corn plants are tall and green, with some ears of corn visible. The person is wearing a plaid shirt and dark pants. The sky is clear and blue.

# LA SOLUCIÓN DE NETAFIM™

Y LOS DIFERENTES  
MANEJOS AGRONÓMICOS

La tecnología de NETAFIM™ es compatible con las prácticas agrícolas sustentables y con los métodos convencionales del productor.

Aumenta el rendimiento  
Reduce los costos  
Incrementa la rentabilidad

## **1 GOTEO EN PRÁCTICAS SUSTENTABLES**

El riego por goteo complementa las prácticas sustentables que realiza el productor como:

- Agricultura de conservación
- Manejo integrado de plagas
- Nutrición integral
- Uso de sensores para la fertilización nitrogenada

## **2 GOTEO EN PRÁCTICAS CONVENCIONALES**

El riego por goteo es totalmente compatible con el manejo de producción convencional, donde el riego y la fertirrigación eficientes se adaptan a las prácticas del agricultor para producir más toneladas por hectárea.

---

\*Pregunta también por alternativas de doble cultivo, donde se diluyen los costos de producción en dos ciclos por año.