

**PROGRAMA DE  
RECICLAJE BOTAS  
P.V.C.**

**croydon**

**WORKMAN**  
*Por seguridad*®

**LA MACHA  
croydon**

EN **croydon**<sup>®</sup>

TRABAJAMOS POR LA PRESERVACIÓN DEL PLANETA

RECICLA  
LAS BOTAS  
**PVC** DE  
**croydon**<sup>®</sup>



PREGUNTA A TU ASESOR POR LA CAMPAÑA

**“RECICLA CON CROYDON”**

Y CONOCE LOS BENEFICIOS E INCENTIVOS  
QUE GANARÁS APOYANDO EL MEDIO AMBIENTE.

**croydon**<sup>®</sup>

# NUESTROS OBJETIVOS



Generar conciencia del cuidado del medio ambiente en toda la cadena de Distribución, sobre los productos elaborados en P.V.C.

Brindar una nueva herramienta comercial a la fuerza de ventas.



Crear una ventaja competitiva en el mercado, haciendo la diferencia.

**croydon**<sup>®</sup>



# QUE ES EL P.V.C.

El P.V.C (Poli cloruró de vinilo), es un polímero de vinilo que contiene partículas de cloro (cl), un elemento químico altamente contaminante y tóxico para el medio ambiente



**croydon**<sup>®</sup>

# DESVENTAJAS

Contiene plastificantes prohibidos mundialmente, tales como los Ftalatos

No es BIODEGRADABLE, por el contrario, es resistente y estable a las condiciones naturales.

Su descomposición es de aproximadamente 1.500 años.

Su resistencia plástica y estabilidad química impermeabiliza los rellenos sanitarios.

Por su contenido de Cloro, lo deja ver como un gran contribuyente a la contaminación del suelo.

Requiere gran cantidad de energía para la producción.

Al quemarse, libera excesivamente compuestos tóxicos nocivos para Salud y el medio ambiente.

# VENTAJAS

Mediante un proceso químico se puede recuperar el PVC para otros usos.

Es el segundo plástico más reciclado, encontrándose en primer lugar el Polietileno.

Cuando se recicla, se ahorra una gran cantidad de energía para La producción.

Sirve para impermeabilizar suelos y rellenos.

**croydon**<sup>®</sup>

# BENEFICIOS DEL RECICLAJE

## AMBIENTE



- Reducción de PVC enviado a procesos de incineración o relleno, logrando disminuir el impacto negativo en los tres agentes ambientales: aire, agua y suelo.
- Ahorro de Energía por menor producción.
- Manejo integral de residuos sólidos.



## DISTRIBUIDOR



- Evita la reventa y garantiza el buen uso de la dotación.
- Fidelización del cliente final, asegurando la rotación del producto.



## CLIENTE FINAL



- Bonificación de \$500 x PAR de botas entregado al distribuidor.
- Aseguramiento en la entrega del total de las botas, evitando reventa o reprocesos en la dotación.
- CERTIFICADO de buena disposición final de residuos generados.
- La bonificación podrá ser aplicada en la siguiente compra.
- Ahorro significativo, ya que se evita los costos de procesos de disposición final.



- Reconocimiento de marca y reputación con carácter ecológica
- Seguimiento al producto, asegurando el respectivo análisis de ciclo de vida de las botas.
- Aporte significativo a los actuales problemas ambientales y sociales.

## EMPRESA



**croydon**<sup>®</sup>

# EN 5 PASOS ...



**1.** Almacenar y empacar las botas en bultos de 12 a 15 pares. Mínimo 100 pares, en el mejor estado de limpieza e higiene que sea posible.

**2.** Cuando haya completado 100 pares de botas, debe comunicarse con la línea de ATENCIÓN AL CLIENTE 7709240 Ext. 125-150 -133-132 en Bogotá

**4.** No olvide relacionar en un documento escrito la información de la empresa aclarando la cantidad de pares de botas y/o zapatos de PVC.

**3.** Proporcione por e mail, toda la información: cantidad, nombre de la empresa, dirección y teléfono, CROYDON enviará el transporte que hará la recolección del material.

**5.** Espere el transporte que recogerá en sus instalaciones las Botas ... y listo!!! Espere la NOTA CREDITO que podrá aplicar en su siguiente compra

\* Solamente aplica para botas <sup>®</sup>

**croydon**

La única forma,  
si vamos a mejorar la calidad  
del medio ambiente, es  
involucrar a todo el mundo.

Richard Rogers.

Sistema de gestión de calidad

**croydon**®

Gracias

**WORKMAN**  
*Por seguridad*®

 **Tesco**  
Dotaciones

**LA MACHA**  
**croydon**