

# CTAWORK



**Reporte sostenibilidad 2024**

Empresa: CTA, Yarur y compañía limitada.

## *Gerencias*

---

Scandar Yarur. Gerente General.  
Ghazy Yarur. Gerente de Finanzas.

## *Plan Sostenibilidad*

---

Pierina Vera. Diseñadora de vestuario.  
Directora interina Plan Sostenibilidad.

## *Empresa*

---

CTA, Yarur y compañía limitada.  
Servicio integral de uniformes.

## *Dirección*

---

Caupolicán #9460, Quilicura, RM.

## Reporte

### Sostenibilidad 2024.

## Periodo

1 enero - 30 noviembre  
2024.

## Información

Empresa CTA, Yarur y  
compañía limitada.  
Solución integral de  
uniformes.

# CTAWORK

## Sostenibilidad: Nuestro Compromiso con el Futuro

En CTA, la sostenibilidad guía cada paso de nuestra operación. Basándonos en los objetivos del Plan de Acción Nacional de Producción y Consumo Sustentable de Chile, implementamos prácticas responsables que priorizan el uso eficiente de recursos, materiales ecoamigables y la reducción de nuestra huella de carbono.

Nos dedicamos a impulsar una economía circular, promoviendo un impacto positivo en el entorno social y ambiental. Nuestro propósito es claro: contribuir al bienestar de las comunidades, proteger el planeta y garantizar un futuro sostenible para las próximas generaciones.

## Impacto Positivo

- Materiales sostenibles.
- Poliéster reciclado a partir de botellas plásticas.
- Impacto inicial.

..... 5

## Compromiso con la gestión de residuos.

- Bolsas compostables.
- Certificación.

..... 10

## Compromiso con las personas

- Fortaleciendo el trabajo en equipo.
- Capacitaciones sostenibles.

..... 15

## Compromisos futuros

- Una mirada sostenible y comprometida.

..... 18

# IMPACTO POSITIVO

Materiales sostenibles.  
Impacto inicial.

## Impacto Positivo

- Materiales sostenibles.
- Poliéster reciclado a partir de botellas plásticas.
- Impacto inicial.

## Materiales Sostenibles

El poliéster reciclado, también conocido como rPET, se produce a partir de botellas plásticas PET recicladas, que son recolectadas, limpiadas, trituradas y transformadas en fibras textiles. Este proceso da una segunda vida a los desechos plásticos, reduciendo la necesidad de producir poliéster virgen derivado del petróleo.

**Reducción de residuos plásticos:** Contribuye a disminuir la acumulación de botellas plásticas en vertederos y océanos.

**Ahorro de energía:** Su fabricación consume menos energía que la del poliéster virgen.

**Disminución de emisiones de CO<sub>2</sub>:** Reduce la dependencia del petróleo, ayudando a minimizar las emisiones de gases de efecto invernadero.

**Fomento de la economía circular:** Promueve el reciclaje y el reaprovechamiento de recursos.

**Conservación de recursos naturales:** Al reutilizar plástico existente, se preservan combustibles fósiles y agua.

## Impacto Positivo

- Materiales sostenibles.
- Poliéster reciclado a partir de botellas plásticas.
- Impacto inicial.

## IMPACTO INICIAL

En nuestra última importación, el 46,6% de las materias primas utilizadas para confeccionar nuestras prendas corresponden a poliéster reciclado, certificado por la Global Recycled Standard (GRS).

# 46,6%

de materias primas corresponden a poliéster reciclado.



La etiqueta GRS (Global Recycled Standard) garantiza que se utilizan materiales reciclados en toda la cadena de suministro, de conformidad con criterios medioambientales y sociales.

## Impacto Positivo

- Materiales sostenibles.
- Poliéster reciclado a partir de botellas plásticas.
- Impacto inicial.

## Nuestro compromiso es incrementar nuestras acciones sostenibles.

Nos enorgullece trabajar con **materias primas certificadas** como el **poliéster reciclado con GRS y TÜV AUSTRIA CERT GMBH** garantizando estándares internacionales en sostenibilidad tanto en nuestras prendas como en nuestros envases.







## COMPROMISO CON LA GESTIÓN DE RESIDUOS

Bolsas compostables.  
Certificación.

## Compromiso con la gestión de residuos.

- Bolsas compostables.
- Certificación.

# ¡Migramos a bolsas compostables!

## ¿Que es una bolsa compostable?

El compostaje de una **bolsa Home Compost** es un proceso natural en el que, bajo condiciones óptimas de compostaje doméstico, la **bolsa se descompone en elementos orgánicos como agua, dióxido de carbono y materia rica en nutrientes.**

Para compostar, se debe cortar en trozos pequeños y colocarla en un compostador casero junto con restos de comida y residuos orgánicos. Con la acción de microorganismos, oxígeno, humedad y temperatura adecuada, la bolsa se degrada completamente en un período que puede variar entre 3 y 6 meses, dependiendo del ambiente, dejando un compost seguro y útil para fertilizar plantas y jardines.

Nuestras bolsas HOME COMPOST cuentan con certificación TÜV Austria, que verifica su impacto ambiental reducido y su **contribución a una economía más sostenible.**

## Compromiso con la gestión de residuos.

- Bolsas compostables.
- Certificación.

## Otro gran avance

Nuestros productos serán entregados en bolsas compostables.

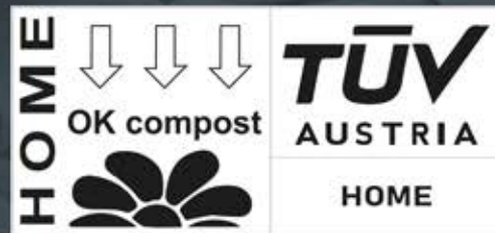
¡Todo listo! para que desde **marzo 2025**, nuestros productos sean entregados a nuestros clientes en **bolsas home - compostables**.

# 80%

## Menos de residuos plásticos

para CTA y para nuestros clientes.

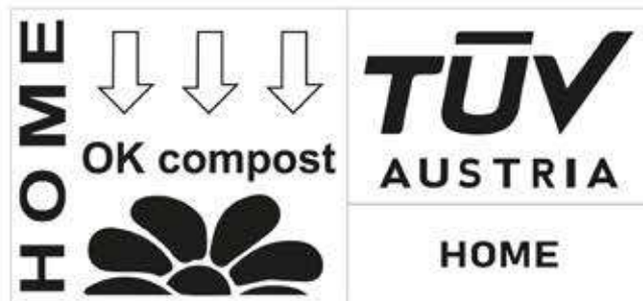
En la entrega de productos a consumidor final.



## Bolsas Compostables.

### Compromiso con la gestión de residuos.

- Bolsas compostables.
- Certificación.



### Etiquetas TÜV-Austria HOME OK Compost.

Los envases o productos que presentan esta etiqueta garantizan que todos sus componentes, tintas y aditivos son biodegradables en un proceso de compost en el hogar.

## Compromiso con la gestión de residuos.

- Bolsas compostables.
- Certificación.

## Certificado OK Compost Home

CERTIFICATE FOR AWARDING AND USE OF THE 'OK COMPOST HOME' CONFORMITY MARK TA8022307547	
Issued by TÜV AUSTRIA CERT GMBH	
<b>Product</b>	Home Compostable Products
<b>Domain</b>	Plastic Products
<b>Group</b>	Bags / Sack Bags
<b>Family</b>	Bags for collection of biodegradable refuse
<b>Type</b>	Shopping bags (retailed bags)
<b>Type mark</b>	Bag for farm produce (fruit and vegetables and others)
<b>Description / Particulars</b>	Technical Maximum nominal thickness: 62 µm Colour: beige, blue, green, red, silver, yellow, black or white Coloured printing
<b>Licensee</b>	<b>NIENAN TECHUANG BIOTECHNOLOGY CO., LTD</b> The South Road 560 meters East to the intersection of Industry road and Zhongshan road, Sun County, ANGUI, Heilong City, Henan, China
<b>Object</b>	• Certification Scheme with reference OK-G2 edition 0 'Home compostability of products'
<b>Validity</b>	From 05 June 2023 till 05 June 2026
<b>Conclusion of the examination</b>	The products comply with the above mentioned certificate criteria as confirmed by the report no 80602752-2023-AD-4303666
<b>Available certification system</b>	Type examination followed by supervision through verification tests on samples from the distributor's stocks or at the market. The conformity of the product is guaranteed by the procedures for awarding and use of the 'OK compost HOME' conformity mark. This only applies for approval bearing the 'OK compost HOME' mark.
<b>Issued</b>	05 June 2023
 For the Certification Committee <b>PI. DEWOLF</b> President of the Committee	
<b>Accepted</b>	 <small>Head of the Certification Committee</small>
This certificate is a confirmation according to the TÜV AUSTRIA CERT procedure for certification and its issuing processes. <small>TÜV AUSTRIA CERT GMBH   Schwechat 11   A-1130 Vienna   www.tuev.at</small>	

**COMPROMISO CON LAS  
PERSONAS.**

## Compromiso con las personas.

- Fortaleciendo el trabajo en equipo.
- Capacitaciones sostenibles.

Fortalecimiento del trabajo en equipo

---

**Fomentar la  
colaboración y alinear  
objetivos para un futuro  
con compromiso  
sostenible.**

## Compromiso con las personas.

- Fortaleciendo el trabajo en equipo.
- Capacitaciones sostenibles.

## Capacitaciones sostenibles en CTA.

Capacitamos a nuestros líderes sobre trabajo en equipo sostenible con la dinámica Lego Serious Play. **La actividad promovió creatividad, comunicación y soluciones colaborativas**, fortaleciendo habilidades clave para el trabajo conjunto y el enfoque sostenible en proyectos corporativos.

Para el 2025 es uno de los principales ejes a trabajar, para seguir educando a colaboradores y clientes.



# COMPROMISOS FUTUROS.

Una mirada sostenible y comprometida.

## Compromisos futuros.

- Una mirada sostenible y comprometida.

## Trabajaremos con **energía solar**.

Nuestro gran proyecto es contar con **Energía Solar instalada durante el año 2025**, Reduciendo las emisiones de carbono, y contribuyendo al cumplimiento de metas ambientales. El uso de energía fotovoltaica nos permitirá disminuir la dependencia de energía eléctrica de fuentes no renovables.



## Compromisos futuros.

- Una mirada sostenible y comprometida.

## Trabajaremos con **energía solar.**

Proyectamos ser la primera empresa con energías renovables del sector industrial de Caupolicán en la comuna de Quilicura en la RM.



Render proyectado con paneles en techo.



## Compromisos futuros.

- Una mirada sostenible y comprometida.

## Trabajaremos con **energía solar.**



\*Montaje paneles solares en techo CTA

→ Tamaño Planta:  
110,20 kWp - 75 kWac

→ Generación anual:  
161.038 kWh - 1.461 kWh/kWp

→ Superficie a instalar:  
1.000 m<sup>2</sup> aprox.

→ Paneles:  
190 paneles Jinko Solar 580  
Wp

→ Tipo de estructura  
A techo coplanar

→ Reducción de emisiones:  
63 Ton Co<sub>2</sub> anuales

## Compromisos futuros.

- Una mirada sostenible y comprometida.

## Electromovilidad. **¡Moverse sin emisiones es posible!**

Dar un paso hacia el futuro sostenible con la incorporación de electromovilidad en nuestra flota de vehículos es un cambio que refleja nuestro compromiso con la innovación, la eficiencia operativa y el cuidado del medio ambiente, reduciendo emisiones y promoviendo un modelo de transporte más limpio y responsable.



## Compromisos futuros.

- Una mirada sostenible y comprometida.

Disminución de residuos.

## Prácticas sostenibles para el proceso de reciclaje.

Desde hoy y todos los años, realizamos campañas educativas para promover la reutilización y separación de residuos tanto interno como externo, en colaboración con empresas de recolección, destrucción de obsoletos y reciclaje. Impulsamos la sostenibilidad y la economía circular, reduciendo el impacto ambiental y fomentando prácticas responsables en la comunidad.

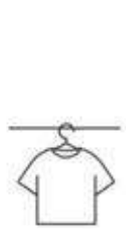


## Avanzando hacia lo **sostenible**.



Compromiso con la disminución de los residuos internos del holding 2024-2025

### Eje transversal.



**Materias primas certificadas.**  
garantizando estándares internacionales en sostenibilidad  
**2024**



**Capacitación a colaboradores.**  
Prácticas para un mejor trabajo en equipo, sostenible y eficiente.  
**2024**



**Electromovilidad**  
el 20% de los vehículos de CTA será 100% eléctricos.  
**2025**

**2024**  
**Uso fibras recicladas**  
46,6% de las materias primas utilizadas para confeccionar nuestras prendas corresponden a poliéster reciclado.



**2024**  
**Bolsas Home Compostables certificadas.**  
80% menos de residuos plásticos, en la entrega de productos a clientes.



**2025**  
**Energía Solar**  
Electrificar la empresa con energías renovables. Proceso de instalación de paneles fotovoltaicos.



**2028**  
**Compromiso Electromovilidad**  
el 100% de los vehículos de CTA, serán eléctricos.

## Compromisos futuros.

- Una mirada sostenible y comprometida.

## Compromisos **futuros**

---

Tenemos un rol con el cual debemos comprometernos.

**Nos comprometemos** a adoptar prácticas sostenibles, reduciendo nuestra huella ambiental, fomentando el uso eficiente de recursos, promoviendo energías renovables y apoyando iniciativas que beneficien a nuestras comunidades y al medio ambiente, asegurando un impacto positivo para las futuras generaciones.



A close-up photograph of green leaves, with a prominent black horizontal band across the center. The text 'CTAWORK' is written in bright yellow on this band.

**CTAWORK**