



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025





USO RESPONSABLE DEL AGUA

- **Objetivo**
Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos.
- **ODS Conexos:**
 - ODS 9** Industria innovación e infraestructura
 - ODS 11** Ciudades y comunidades sostenibles
 - ODS 12** Producción y Consumo Responsables
 - ODS 13** Acción por el clima
 - ODS 15** Vida de ecosistemas terrestres
- **Tipo de Iniciativa**
Política de la Empresa (transversal a todos los centros operativos)
- **Localización:**
 - Provincias: Catamarca, Salta, Santiago del Estero, Tucumán

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 6.4 De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

El agua es un recurso esencial para la vida y un insumo crítico en la producción agroindustrial. Por eso, adoptamos un enfoque de gestión integrada del recurso hídrico, alineado con nuestro compromiso con la eficiencia y la sostenibilidad.

Contamos con un esquema de abastecimiento diversificado, que combina fuentes subterráneas y superficiales, lo que nos permite asegurar un uso responsable y un suministro continuo que acompaña el crecimiento de nuestras operaciones.

La inversión en sistemas de riego es una estrategia clave para mejorar la eficiencia, la rentabilidad y la sostenibilidad de la agricultura extensiva, especialmente en regiones con escasez de agua o climas secos como lo es gran parte del noroeste argentino donde desarrollamos nuestras actividades.

Implementamos diversas tecnologías que nos permiten hacer un uso eficiente del agua según su origen.

Año a año, medimos nuestra Huella Azul conforme a la norma ISO 14.046, con el objetivo de cuantificar el agua consumida a lo largo de nuestra cadena de valor, esto nos permite identificar oportunidades de mejora y fortalecer la eficiencia en el uso sostenible del recurso hídrico.

Acciones para una gestión hídrica responsable:

- 45% de superficie productiva cítrica bajo sistema de fertirriego por goteo permiten lograr una mayor eficiencia en el uso del agua.
- Incorporamos técnicas de mulching en plantaciones cítricas que ayudan a proteger el suelo, disminuir la pérdida de agua por evaporación y favorecer el aprovechamiento de residuos orgánicos generados.
- Desarrollamos un modelo basado en Inteligencia Artificial que permite determinar en tiempo real las necesidades

de riego de fincas estratégicas. Este modelo combina información meteorológica y datos de sensores de humedad instalados in situ.

- Curvas de nivel y coberturas vegetales, estas prácticas permiten capturar y conservar el agua de lluvia en el terreno, reduciendo la escorrentía superficial y favoreciendo su infiltración. Además, mejoran la retención de humedad en el suelo y disminuyen la erosión.

Estas son sólo algunas de nuestras buenas prácticas para el uso eficiente del agua.

Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

TECNOLÓGICA

OTRAS

La mano obra y tecnología adecuada para implementar nuestros proyectos fueron un desafío

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE GESTIÓN Y RESULTADO

En 2024 nuestra huella de agua se incrementó en un 2,3% producto del crecimiento de la actividad industrial (6%).

Consumo anual de agua 6,481,197 m3

“ Para implementar este Programa transversal, se delineó un plan de trabajo que tiene como objetivo alinear la **Estrategia de Sustentabilidad**

Alianzas Estratégicas

- *Privadas (Cadena de valor / Joint Venture)*

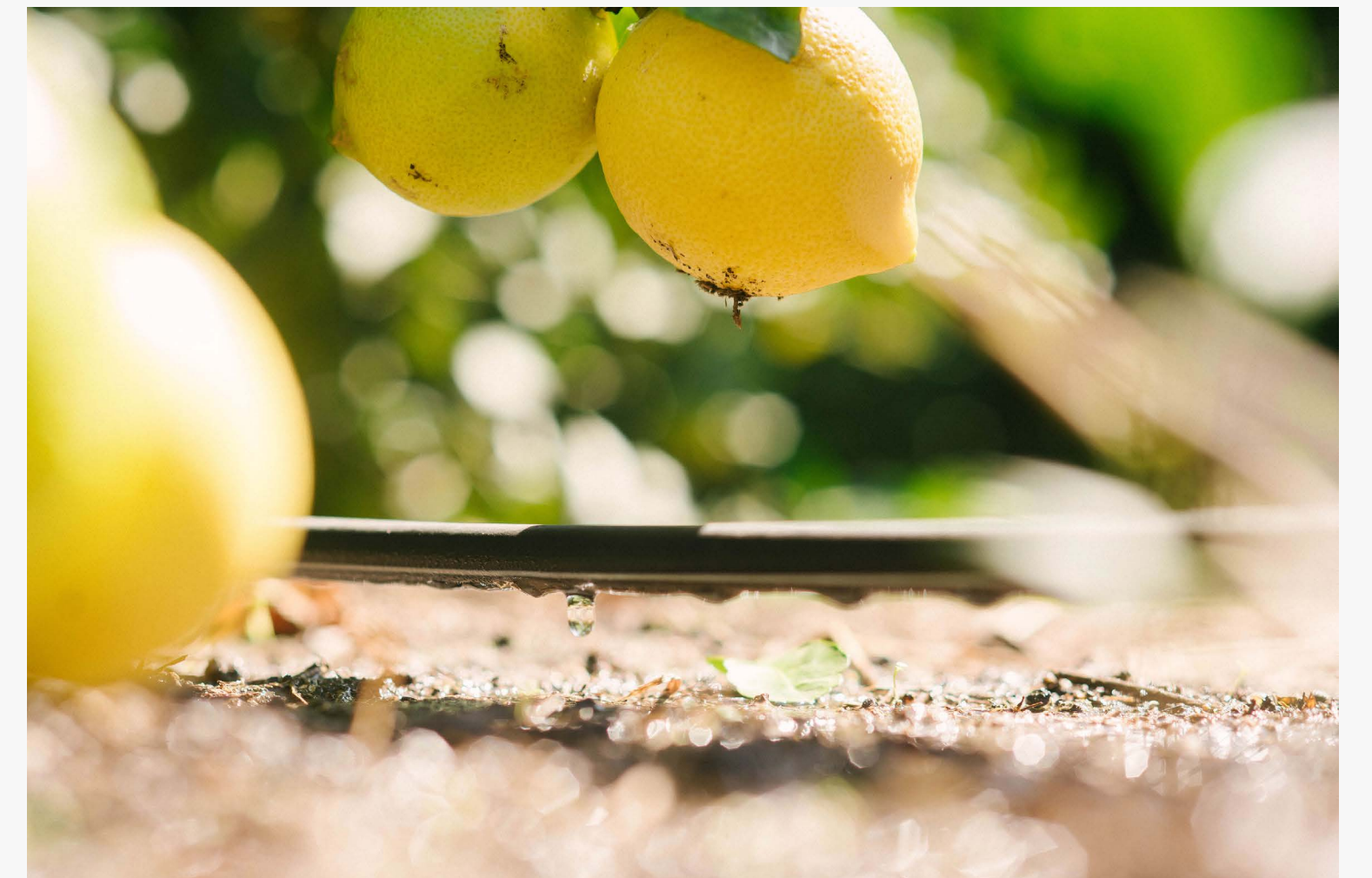
Colaboradores

Cadena de Valor

Formar y concientizar a los colaboradores

Anexo

- **Reposte de Sustentabilidad 2024**
<https://grupolucci.com.ar/wp-content/uploads/2025/07/Grupo-Lucci-Reporte-de-Sustentabilidad-Ampliado-2024-2.pdf>
- **Política de Sustentabilidad**
https://grupolucci.com.ar/wp-content/uploads/2022/10/politica_sustentabilidad_2022_es.pdf





Esta iniciativa se presentó en el marco del programa "Conectando Empresas con ODS" desarrollado por CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2025